



**LISTA DE PRECIOS  
ABRIL 2023**

# ÍNDICE

## **Conta-Clip** (ST)

Pág.3

Bornes para la industria eléctrica  
Sistemas de paso de cables  
Prensaestopas  
Bornes relé  
Fuentes de alimentación  
Relés  
Guía DIN

## **Contact Italia** (CI)

Pág. 61

Distribuidores  
Soportes de barras  
Empalmes B.T.

## **Plymouth** (PL)

Pág. 61

Cinta vulcanizable M.T.

## **Mete Enerji** (MT)

Pág. 62

Conectores industriales

## **Staffel** (ME)

Pág. 65

Aisladores y soportes de embarrado

## **Alfa Electric** (AF)

Pág. 67

Ventilación y refrigeración

## CONDICIONES DE VENTA

Pág. 68

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

| CÓDIGO        | REFERENCIA                           | DESCRIPCION                           | P.V.P. €<br>100u. | U.E. |
|---------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------|
| <b>ST1000</b> |                                      |                                       |                   |      |
| 1001.2        | RK 2,5-4 BG                          | Borne conexión tornillo               | 156,27            | 100  |
| 1001.5        | RK 2,5-4 BU azul                     | Borne conexión tornillo               | 156,27            | 100  |
| 1004.4        | SK 1/35 24V AC LED(RD) PA-G BK negro | Borne portafusible 10 A tornillo      | 2723,16           | 20   |
| 1005.2        | RK 6-10 BG                           | Borne conexión tornillo               | 233,74            | 100  |
| 1005.5        | RK 6-10 BU azul                      | Borne conexión tornillo               | 233,74            | 100  |
| 1010.2        | RK 1,5-4/15 BG                       | Borne conexión tornillo               | 134,24            | 100  |
| 1010.5        | RK 1,5-4/15 BU azul                  | Borne conexión tornillo               | 142,28            | 100  |
| 1014.2        | FF 2,5 BG                            | Borne conexión fastón                 | 246,46            | 100  |
| 1015.2        | RK 1,5-4 BG                          | Borne conexión tornillo               | 124,24            | 100  |
| 1015.5        | RK 1,5-4 BU azul                     | Borne conexión tornillo               | 132,25            | 100  |
| 1015.8        | RK 1,5-4 YE amarillo                 | Borne conexión tornillo               | 144,27            | 100  |
| 1018.2        | RKB 4 BG                             | Borne conexión tornillo               | 124,24            | 100  |
| 1018.5        | RKB 4 BU azul                        | Borne conexión tornillo               | cons.             | 100  |
| 1019.2        | SF 2,5-4 BG                          | Borne conexión tornillo-fastón        | 316,58            | 100  |
| 1020.1        | RKD 4 GN verde                       | Borne doble piso conex.tornillo       | 396,71            | 100  |
| 1020.2        | RKD 4 BG                             | Borne doble piso conex.tornillo       | 344,63            | 100  |
| 1020.3        | RKD 4 OG naranja                     | Borne doble piso conex.tornillo       | 396,71            | 100  |
| 1020.4        | RKD 4 BK negro                       | Borne doble piso conex.tornillo       | 396,71            | 100  |
| 1020.5        | RKD 4 BU azul                        | Borne doble piso conex.tornillo       | 362,66            | 100  |
| 1020.7        | RKD 4 WH blanco                      | Borne doble piso conex.tornillo       | 396,71            | 100  |
| 1020.8        | RKD 4 YE amarillo                    | Borne doble piso conex.tornillo       | 396,71            | 100  |
| 1020.9        | RKD 4 RD rojo                        | Borne doble piso conex.tornillo       | 396,71            | 100  |
| 1023.2        | RKD 4 /UV 30V                        | Borne doble piso con componente       | 1362,47           | 50   |
| 1024.2        | RKD 4 /UV 60V                        | Borne doble piso con componente       | 1362,47           | 50   |
| 1027.2        | RKD 4/SV BG                          | Borne doble piso interconex. vertical | 779,42            | 100  |
| 1027.5        | RKD 4/SV BU azul                     | Borne doble piso interconex. vertical | 819,48            | 100  |
| 1029.2        | RKD 4 /UV 75V                        | Borne doble piso con componente       | 1362,47           | 50   |
| 1030.2        | SRK 2,5 BG                           | Borne conexión tornillo               | 108,21            | 100  |
| 1030.5        | SRK 2,5 BU azul                      | Borne conexión tornillo               | 114,21            | 100  |
| 1031.2        | RKD 4/UV 130V                        | Borne doble piso con componente       | 1362,47           | 50   |
| 1033.2        | RKD 4/UG/90V/5kA                     | Borne doble piso con componente       | 3606,54           | 50   |
| 1034.2        | RKD 4/UG/230V/5kA                    | Borne doble piso con componente       | 3606,54           | 50   |
| 1035.2        | SRK 2,5/15 BG                        | Borne conexión tornillo               | 118,23            | 100  |
| 1035.5        | SRK 2,5/15 BU azul                   | Borne conexión tornillo               | 124,24            | 100  |
| 1040.2        | RKD 4/LED1(RD)/24V DC BG             | Borne doble piso con componente       | 955,75            | 100  |
| 1041.2        | RKD 4/LED2(RD)/24V DC BG             | Borne doble piso con componente       | 955,75            | 100  |
| 1042.2        | RKD 4/LED5(RD)/24V AC BG             | Borne doble piso con componente       | 1085,97           | 100  |
| 1043.2        | RKD 4/LED5(RD)/48V AC BG             | Borne doble piso con componente       | 1290,32           | 100  |
| 1044.2        | RKD 4/G/230V AC BG                   | Borne doble piso con componente       | 917,66            | 100  |
| 1045.2        | RKD 4/G/115V AC BG                   | Borne doble piso con componente       | 1178,14           | 100  |
| 1046.2        | RKD 4/D1 BG                          | Borne doble piso con componente       | 621,12            | 100  |
| 1047.2        | RKD 4/D2 BG                          | Borne doble piso con componente       | 621,12            | 100  |
| 1048.2        | RKD 4/UG/600V/5kA BG                 | Borne doble piso con componente       | 3606,54           | 50   |
| 1050.1        | RK 16 GN verde                       | Borne conexión tornillo               | 374,70            | 50   |
| 1050.2        | RK 16 BG                             | Borne conexión tornillo               | 306,56            | 50   |
| 1050.3        | RK 16 OG naranja                     | Borne conexión tornillo               | 374,70            | 50   |
| 1050.4        | RK 16 BK negro                       | Borne conexión tornillo               | 374,70            | 50   |
| 1050.5        | RK 16 BU azul                        | Borne conexión tornillo               | 364,67            | 50   |
| 1050.7        | RK 16 WH blanco                      | Borne conexión tornillo               | 374,70            | 50   |
| 1050.8        | RK 16 YE amarillo                    | Borne conexión tornillo               | 374,70            | 50   |
| 1050.9        | RK 16 RD rojo                        | Borne conexión tornillo               | 374,70            | 50   |
| 1051.2        | RKD 4/UV 275 V                       | Borne doble piso con componente       | 1362,47           | 50   |
| 1052.1        | RK 35 GN verde                       | Borne conexión tornillo               | cons.             | 20   |
| 1052.2        | RK 35 BG                             | Borne conexión tornillo               | 585,07            | 20   |
| 1052.3        | RK 35 OG naranja                     | Borne conexión tornillo               | cons.             | 20   |
| 1052.4        | RK 35 BK negro                       | Borne conexión tornillo               | 713,93            | 20   |
| 1052.5        | RK 35 BU azul                        | Borne conexión tornillo               | 637,13            | 20   |
| 1052.7        | RK 35 WH blanco                      | Borne conexión tornillo               | cons.             | 20   |
| 1052.8        | RK 35 YE amarillo                    | Borne conexión tornillo               | cons.             | 20   |
| 1052.9        | RK 35 RD rojo                        | Borne conexión tornillo               | 713,93            | 20   |
| 1056.2        | SL 2,5/35 GNYE                       | Borne tierra conexión tornillo        | 530,96            | 100  |
| 1058.2        | SLN 2,5/35 GNYE                      | Borne tierra conexión tornillo        | 530,96            | 100  |
| 1059.0        | H 0,75/14-T BU azul                  | Punteras huecas preaisladas           | 2,65              | 500  |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| CÓDIGO        | REFERENCIA                               | DESCRIPCION                          | P.V.P. €       | U.E.     |
|---------------|--|--------------------------------------|----------------|----------|
|               |  |                                      | <b>100u.</b>   |          |
| 1060.2        | SL 2,5/35/ZR GNYE                        | Borne tierra conexión tornillo       | <b>701,26</b>  | 100      |
| 1062.2        | SL 2,5/35/ZRL GNYE                       | Borne tierra conexión tornillo       | <b>727,34</b>  | 100      |
| 1064.2        | SL 4/15 GNYE                             | Borne tierra conexión tornillo       | <b>434,79</b>  | 100      |
| 1067.4        | SK 1/35 48V DC LED(RD) PA-G BK negro     | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>2510,61</b> | 20       |
| 1069.0        | H 2,5/14-T GR gris                       | Punteras huecas preaisladas          | <b>3,39</b>    | 500      |
| 1074.0        | Stripfix                                 | Herramienta pelacables               | <b>160,20</b>  | unidad 1 |
| 1076.0        | EKGK cuchilla plana                      | Cuchilla para herramienta pelacables | <b>50,93</b>   | unidad 1 |
| 1077.0        | EKVK cuchilla V                          | Cuchilla para herramienta pelacables | <b>71,37</b>   | unidad 1 |
| 1078.2        | STK 2 BG                                 | Borne portafusible 6,3 A tornillo    | <b>577,05</b>  | 100      |
| 1078.5        | STK 2 BU azul                            | Borne portafusible 6,3 A tornillo    | <b>605,12</b>  | 100      |
| 1079.2        | STKD 1 BG                                | Borne doble de paso y portafusible   | <b>855,55</b>  | 50       |
| 1079.5        | STKD 1 BU azul                           | Borne doble de paso y portafusible   | <b>897,63</b>  | 50       |
| 1081.0        | SDI 0,4x2,5 75 mm                        | Destornillador                       | <b>16,49</b>   | unidad 1 |
| 1082.0        | SDI 0,6x3,5 100 mm                       | Destornillador                       | <b>18,12</b>   | unidad 1 |
| 1083.0        | SDI 1,0x5,5 125 mm                       | Destornillador                       | <b>21,48</b>   | unidad 1 |
| 1084.0        | SDI 1,2x6,5 150 mm                       | Destornillador                       | <b>22,59</b>   | unidad 1 |
| 1085.0        | SDB 0,5x3,0 75 mm                        | Destornillador                       | <b>15,69</b>   | unidad 1 |
| 1086.0        | SDB 0,6x3,5 100 mm                       | Destornillador                       | <b>16,57</b>   | unidad 1 |
| 1087.0        | SDB 0,8x4,0 125 mm                       | Destornillador                       | <b>18,76</b>   | unidad 1 |
| 1088.0        | SDB 1,2x6,5 150 mm                       | Destornillador                       | <b>26,19</b>   | unidad 1 |
| 1089.0        | H 2,5/24-T GR verde                      | Punteras huecas preaisladas          | <b>cons.</b>   | 500      |
| <b>ST1100</b> |  |                                      |                |          |
| 1100.0        | PZU 6 0,14 - 6 mm2                       | Herramienta de engaste               | <b>405,02</b>  | unidad 1 |
| 1101.2        | SIK 10 BG                                | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>741,34</b>  | 50       |
| 1102.2        | SIK 10/Z BG                              | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>985,80</b>  | 25       |
| 1103.2        | SIK 10/LED(RD)/12V DC/24V AC BG          | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>1655,00</b> | 25       |
| 1104.2        | SIK 10/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC BG    | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>1655,00</b> | 25       |
| 1105.2        | SIK 10/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC BG   | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>1655,00</b> | 25       |
| 1106.2        | SIK 10/LED(RD)/115V DC/230V AC BG        | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>1655,00</b> | 25       |
| 1107.2        | SIK 10/2 LED `s(RD)/24V DC BG            | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>1986,38</b> | 25       |
| 1108.2        | SIK 10/Z/LED(RD)/12V DC/24V AC BG        | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>1817,30</b> | 25       |
| 1109.2        | SIK 10/Z/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC BG  | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>1817,30</b> | 25       |
| 1110.2        | SIK 10/Z/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC BG | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>1817,30</b> | 25       |
| 1111.2        | SIK 10/Z/LED(RD)/115V DC/230V AC BG      | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>1817,30</b> | 25       |
| 1112.2        | SIK 10/Z/2 LED `s(RD)/24V DC BG          | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>2220,30</b> | 25       |
| 1113.2        | SST/SIK/LED(RD)/12V DC/24V AC            | Indicador borne portafusible         | <b>917,66</b>  | 10       |
| 1114.2        | SST/SIK/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC      | Indicador borne portafusible         | <b>917,66</b>  | 10       |
| 1115.2        | SST/SIK/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC     | Indicador borne portafusible         | <b>917,66</b>  | 10       |
| 1116.2        | SST/SIK/LED(RD)/115V DC/230V AC          | Indicador borne portafusible         | <b>917,66</b>  | 10       |
| 1117.2        | SST/SIK/2 LED `s(RD)/24V DC              | Indicador borne portafusible         | <b>1314,39</b> | 10       |
| 1119.4        | SK 1/35 48V AC LED(RD) PA-G BK negro     | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>2723,16</b> | 20       |
| 1120.2        | RK 50 BG                                 | Borne conexión tornillo              | <b>1845,38</b> | 10       |
| 1120.5        | RK 50 BU azul                            | Borne conexión tornillo              | <b>1938,44</b> | 10       |
| 1121.2        | MAG 50 BG                                | Accesorio derivación 10 mm2          | <b>913,67</b>  | 10       |
| 1122.2        | RK 95 BG                                 | Borne conexión tornillo              | <b>3685,14</b> | 10       |
| 1122.5        | RK 95 BU azul                            | Borne conexión tornillo              | <b>3869,22</b> | 10       |
| 1123.2        | MAG 95 BG                                | Accesorio derivación 10 mm2          | <b>945,70</b>  | 10       |
| 1124.2        | RK 150 BG                                | Borne conexión tornillo              | <b>4605,48</b> | 5        |
| 1124.5        | RK 150 BU azul                           | Borne conexión tornillo              | <b>4837,47</b> | 5        |
| 1125.2        | MAG 150/240 BG                           | Accesorio derivación 10 mm2          | <b>945,70</b>  | 10       |
| 1126.2        | RK 240 BG                                | Borne conexión tornillo              | <b>5531,55</b> | 5        |
| 1126.5        | RK 240 BU azul                           | Borne conexión tornillo              | <b>5807,63</b> | 5        |
| 1127.2        | RKD 2,5/35 BG                            | Borne doble piso conex.tornillo      | <b>338,61</b>  | 100      |
| 1127.5        | RKD 2,5/35 BU azul                       | Borne doble piso conex.tornillo      | <b>354,64</b>  | 100      |
| 1128.2        | RKD 4/35 BG                              | Borne doble piso conex.tornillo      | <b>344,63</b>  | 100      |
| 1128.5        | RKD 4/35 BU azul                         | Borne doble piso conex.tornillo      | <b>362,66</b>  | 100      |
| 1130.2        | PTK 10/LT BG                             | Borne seccionable corredera          | <b>745,33</b>  | 50       |
| 1131.2        | PTK 10/LT/STB BG                         | Borne seccionable corredera          | <b>799,47</b>  | 50       |
| 1134.2        | PTK 10/DU BG                             | Borne de paso                        | <b>544,68</b>  | 50       |
| 1162.2        | RK 16/Z BG                               | Borne conexión tornillo              | <b>cons.</b>   | 50       |
| 1162.5        | RK 16/Z BU azul                          | Borne conexión tornillo              | <b>382,70</b>  | 50       |
| 1163.2        | RK 35/Z BG                               | Borne conexión tornillo              | <b>cons.</b>   | 20       |
| 1163.5        | RK 35/Z BU azul                          | Borne conexión tornillo              | <b>669,21</b>  | 20       |
| 1190.2        | STK 2/15 BG                              | Borne portafusible 6,3 A tornillo    | <b>641,16</b>  | 100      |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| CÓDIGO        | REFERENCIA                    | DESCRIPCION                           | P.V.P. €       | U.E. |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------|------|
|               |                               |                                       | <b>100u.</b>   |      |
| <b>1190.5</b> | STK 2/15 BU azul              | Borne portafusible 6,3 A tornillo     | <b>673,23</b>  | 100  |
| <b>1197.2</b> | SL 16/35 GNYE                 | Borne tierra conexión tornillo        | <b>1047,90</b> | 50   |
| <b>1199.2</b> | SL 35/35 GNYE                 | Borne tierra conexión tornillo        | <b>1400,53</b> | 20   |
| <b>ST1200</b> |                               |                                       |                |      |
| <b>1200.2</b> | TSK 2,5/T BG                  | Borne termopar conexión tornillo      | <b>1266,30</b> | 50   |
| <b>1201.2</b> | TSK 2,5/J BG                  | Borne termopar conexión tornillo      | <b>1266,30</b> | 50   |
| <b>1203.2</b> | TSK 2,5/K BG                  | Borne termopar conexión tornillo      | <b>1310,38</b> | 50   |
| <b>1204.2</b> | TSK 2,5/S BG                  | Borne termopar conexión tornillo      | <b>1266,32</b> | 50   |
| <b>1206.1</b> | RKD 2,5 GN verde              | Borne doble piso conex.tornillo       | <b>388,69</b>  | 100  |
| <b>1206.2</b> | RKD 2,5 BG                    | Borne doble piso conex.tornillo       | <b>338,61</b>  | 100  |
| <b>1206.3</b> | RKD 2,5 OG naranja            | Borne doble piso conex.tornillo       | <b>388,69</b>  | 100  |
| <b>1206.5</b> | RKD 2,5 BU azul               | Borne doble piso conex.tornillo       | <b>354,64</b>  | 100  |
| <b>1206.7</b> | RKD 2,5 WH blanco             | Borne doble piso conex.tornillo       | <b>388,69</b>  | 100  |
| <b>1206.8</b> | RKD 2,5 YE amarillo           | Borne doble piso conex.tornillo       | <b>388,69</b>  | 100  |
| <b>1206.9</b> | RKD 2,5 RD rojo               | Borne doble piso conex.tornillo       | <b>388,69</b>  | 100  |
| <b>1209.2</b> | RKD 2,5/SV BG                 | Borne doble piso interconex. vertical | <b>729,33</b>  | 100  |
| <b>1209.5</b> | RKD 2,5/SV BU azul            | Borne doble piso interconex. vertical | <b>765,40</b>  | 100  |
| <b>1210.2</b> | RK 2,5-4/ZR BG                | Borne conexión tornillo               | <b>322,60</b>  | 100  |
| <b>1210.5</b> | RK 2,5-4/ZR BU azul           | Borne conexión tornillo               | <b>346,65</b>  | 100  |
| <b>1211.2</b> | RK 2,5-4/ZRL BG               | Borne conexión tornillo               | <b>396,71</b>  | 100  |
| <b>1211.4</b> | RK 2,5-4/ZRL BK negro         | Borne conexión tornillo               | <b>422,78</b>  | 100  |
| <b>1211.5</b> | RK 2,5-4/ZRL BU azul          | Borne conexión tornillo               | <b>422,78</b>  | 100  |
| <b>1211.9</b> | RK 2,5-4/ZRL RD rojo          | Borne conexión tornillo               | <b>422,78</b>  | 100  |
| <b>1212.2</b> | SL 4/35 GNYE                  | Borne tierra conexión tornillo        | <b>571,05</b>  | 100  |
| <b>1213.2</b> | SL 10/35 GNYE                 | Borne tierra conexión tornillo        | <b>699,28</b>  | 80   |
| <b>1214.5</b> | NT 2,5-4  10x3 BU             | Borne N seccionable conex. tornillo   | <b>458,86</b>  | 100  |
| <b>1215.5</b> | NT 6-10   10x3 BU             | Borne N seccionable conex. tornillo   | <b>504,92</b>  | 50   |
| <b>1216.5</b> | NT 2,5-4   6x6 BU             | Borne N seccionable conex. tornillo   | <b>458,85</b>  | 100  |
| <b>1217.5</b> | NT 6-10   6x6 BU              | Borne N seccionable conex. tornillo   | <b>504,92</b>  | 50   |
| <b>1222.3</b> | TKS 4/1 OG naranja            | Borne transformador conex. tornillo   | <b>68,70</b>   | 50   |
| <b>1222.6</b> | TKS 4/1 GR gris               | Borne transformador conex. tornillo   | <b>68,70</b>   | 50   |
| <b>1222.8</b> | TKS 4/1 GNYE amarillo/verde   | Borne transformador conex. tornillo   | <b>91,91</b>   | 50   |
| <b>1223.3</b> | TKS 4/2 OG naranja            | Borne transformador conex. tornillo   | <b>115,96</b>  | 25   |
| <b>1223.6</b> | TKS 4/2 GR gris               | Borne transformador conex. tornillo   | <b>115,96</b>  | 25   |
| <b>1224.3</b> | TKS 4/3 OG naranja            | Borne transformador conex. tornillo   | <b>170,17</b>  | 20   |
| <b>1224.6</b> | TKS 4/3 GR gris               | Borne transformador conex. tornillo   | <b>170,17</b>  | 20   |
| <b>1225.3</b> | TKS 4/1/F OG naranja          | Borne transformador conex. tornillo   | <b>80,33</b>   | 50   |
| <b>1225.6</b> | TKS 4/1/F GR gris             | Borne transformador conex. tornillo   | <b>80,33</b>   | 50   |
| <b>1225.8</b> | TKS 4/1/F GNYE amarillo/verde | Borne transformador conex. tornillo   | <b>120,99</b>  | 50   |
| <b>1226.3</b> | TKS 4/2/F OG naranja          | Borne transformador conex. tornillo   | <b>145,75</b>  | 25   |
| <b>1226.6</b> | TKS 4/2/F GR gris             | Borne transformador conex. tornillo   | <b>145,75</b>  | 25   |
| <b>1227.3</b> | TKS 4/3/F OG naranja          | Borne transformador conex. tornillo   | <b>214,29</b>  | 20   |
| <b>1227.6</b> | TKS 4/3/F GR gris             | Borne transformador conex. tornillo   | <b>214,29</b>  | 20   |
| <b>1260.2</b> | IK 2,5 BG                     | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>565,01</b>  | 100  |
| <b>1261.2</b> | IKD 2,5 BG                    | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>633,14</b>  | 50   |
| <b>1261.5</b> | IKD 2,5 BU azul               | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>665,21</b>  | 50   |
| <b>1262.2</b> | IK 2,5 PNP/DC/LED(RD)/24V BG  | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1132,08</b> | 100  |
| <b>1263.2</b> | IK 2,5 PNP/DC/LED(GN)/24V BG  | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1132,08</b> | 100  |
| <b>1264.2</b> | IK 2,5 NPN/DC/LED(RD)/24V BG  | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1132,08</b> | 100  |
| <b>1265.2</b> | IK 2,5 NPN/DC/LED(GN)/24V BG  | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1132,08</b> | 100  |
| <b>1266.2</b> | IKD 2,5 PNP/AC/LED(RD)220V BG | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1392,54</b> | 50   |
| <b>1267.2</b> | IKD 2,5 NPN/AC/LED(RD)220V BG | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1392,54</b> | 50   |
| <b>1271.2</b> | IK 2,5 PNP/DC/LED(RD)/48V BG  | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1164,11</b> | 100  |
| <b>1272.2</b> | IK 2,5 PNP/DC/LED(GN)/48V BG  | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1164,11</b> | 100  |
| <b>1273.2</b> | IK 2,5 PNP/DC/LED(RD)/60V BG  | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1164,11</b> | 100  |
| <b>1274.2</b> | IK 2,5 PNP/DC/LED(GN)/60V BG  | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1164,11</b> | 100  |
| <b>1275.2</b> | IK 2,5 PNP/AC/LED(RD)/220V BG | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1188,17</b> | 100  |
| <b>1276.2</b> | IK 2,5 PNP/AC/LED(GN)220V BG  | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1188,17</b> | 100  |
| <b>1277.2</b> | IK 2,5 NPN/DC/LED(RD)/48V BG  | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1164,11</b> | 100  |
| <b>1278.2</b> | IK 2,5 NPN/DC/LED(GN)/48V BG  | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1164,11</b> | 100  |
| <b>1279.2</b> | IK 2,5 NPN/DC/LED(RD)/ 60V BG | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1164,11</b> | 100  |
| <b>1280.2</b> | IK 2,5 NPN/DC/LED(GN)/60V BG  | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1164,11</b> | 100  |
| <b>1281.2</b> | IK 2,5 NPN/AC/LED(RD)/220V BG | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1188,17</b> | 100  |
| <b>1282.2</b> | IK 2,5 NPN/AC/LED(GN)/220V BG | Borne tres pisos conex. tornillo      | <b>1188,17</b> | 100  |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| CÓDIGO        | REFERENCIA                           | DESCRIPCION                          | P.V.P. €       | U.E.     |
|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------|
|               |                                      |                                      | <b>100u.</b>   |          |
| 1283.2        | IKD 2,5 PNP/DC/LED(RD)/24V BG        | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>1304,37</b> | 50       |
| 1284.2        | IKD 2,5 PNP/DC/LED(GN)/24V BG        | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>1304,37</b> | 50       |
| 1285.2        | IKD 2,5 PNP/DC/LED(RD)/48V BG        | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>1342,45</b> | 50       |
| 1286.2        | IKD 2,5 PNP/DC/LED(GN)/48V BG        | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>1342,45</b> | 50       |
| 1287.2        | IKD 2,5 PNP/DC/LED(RD)/60V BG        | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>1342,45</b> | 50       |
| 1288.2        | IKD 2,5 PNP/DC/LED(GN)/60V BG        | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>1342,45</b> | 50       |
| 1289.2        | KD 2,5 NPN/DC/LED(RD)/24V BG         | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>1304,37</b> | 50       |
| 1290.2        | IKD 2,5 NPN/DC/LED(GN)/24V BG        | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>1304,37</b> | 50       |
| 1291.2        | IKD 2,5 NPN/DC/LED(RD)/48V BG        | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>1342,45</b> | 50       |
| 1292.2        | IKD 2,5 NPN/DC/LED(GN)/48V BG        | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>1342,45</b> | 50       |
| 1293.2        | IKD 2,5 NPN/DC/LED(RD)/60V BG        | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>1342,45</b> | 50       |
| 1294.2        | IKD 2,5 NPN/DC/LED(GN)/60V BG        | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>1342,45</b> | 50       |
| 1295.2        | IKD 2,5/F BG                         | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>633,14</b>  | 50       |
| 1299.2        | IKD 2,5 PNP/AC/LED(GN)/220V BG       | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>1392,54</b> | 50       |
| <b>ST1300</b> |                                      |                                      |                |          |
| 1320.2        | BKA 2,5/1 BG                         | Borne mont. directo conex. tornillo  | <b>108,21</b>  | 100      |
| 1320.3        | BKA 2,5/1 OG naranja                 | Borne mont. directo conex. tornillo  | <b>114,21</b>  | 100      |
| 1320.5        | BKA 2,5/1 BU azul                    | Borne mont. directo conex. tornillo  | <b>114,21</b>  | 100      |
| 1366.2        | IKD 2,5 NPN/AC/LED(GN)/220V BG       | Borne tres pisos conex. tornillo     | <b>1392,54</b> | 50       |
| 1367.4        | SK 1/35 PA-G BK negro                | Borne portafusible 10A tornillo      | <b>970,91</b>  | 20       |
| 1368.4        | SK 1/35 m.K. PA-G BK negro           | Borne portafusible 10A tornillo      | <b>1039,73</b> | 20       |
| 1371.0        | KS 32                                | Herramienta de corte                 | <b>634,83</b>  | unidad 1 |
| 1372.0        | KS 32/EM                             | Herramienta de corte                 | <b>202,61</b>  | unidad 1 |
| 1374.0        | KS 52/EM                             | Herramienta de corte                 | <b>387,47</b>  | unidad 1 |
| 1375.4        | SK 1/35 230V AC G PA-G BK negro      | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>2168,12</b> | 20       |
| 1376.4        | SK 1/35 115V AC G PA-G BK negro      | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>2168,12</b> | 20       |
| 1380.4        | SK 1/35 24V DC LED(RD) PA-G BK negro | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>2510,61</b> | 20       |
| 1381.2        | STK 2/K BG                           | Borne seccionable conex. tornillo    | <b>665,21</b>  | 100      |
| 1381.5        | STK 2/K BU azul                      | Borne seccionable conex. tornillo    | <b>699,28</b>  | 100      |
| 1382.2        | STK 2/15/K BG                        | Borne seccionable conex. tornillo    | <b>665,21</b>  | 100      |
| 1382.5        | STK 2/15/K BU azul                   | Borne seccionable conex. tornillo    | <b>699,28</b>  | 100      |
| 1383.2        | STKD 1/K BG                          | Borne doble de paso y seccionable    | <b>943,71</b>  | 50       |
| 1383.5        | STKD 1/K BU azul                     | Borne doble de paso y seccionable    | <b>991,81</b>  | 50       |
| 1390.2        | TRK 1,5 BG                           | Borne seccionable conex. tornillo    | <b>430,78</b>  | 100      |
| 1390.5        | TRK 1,5 BU azul                      | Borne seccionable conex. tornillo    | <b>452,81</b>  | 100      |
| 1391.2        | TRK 1,5/STB BG                       | Borne seccionable conex. tornillo    | <b>510,93</b>  | 100      |
| 1391.5        | TRK 1,5/STB BU azul                  | Borne seccionable conex. tornillo    | <b>536,98</b>  | 100      |
| 1392.2        | TRK 1,5/15 BG                        | Borne seccionable conex. tornillo    | <b>472,86</b>  | 100      |
| 1392.5        | TRK 1,5/15 BU azul                   | Borne seccionable conex. tornillo    | <b>496,91</b>  | 100      |
| 1393.2        | TRK 1,5/15 STB BG                    | Borne seccionable conex. tornillo    | <b>552,99</b>  | 100      |
| 1393.5        | TRK 1,5/15 STB BU azul               | Borne seccionable conex. tornillo    | <b>581,05</b>  | 100      |
| 1394.2        | TRK 1,5/DS BG                        | Borne secc. por capuchón tornillo    | <b>811,49</b>  | 50       |
| 1395.2        | TRK 1,5/STB/DS BG                    | Borne secc. por capuchón tornillo    | <b>891,63</b>  | 50       |
| 1396.2        | TRK 1,5/15 DS BG                     | Borne secc. por capuchón tornillo    | <b>811,49</b>  | 50       |
| 1397.2        | TRK 1,5/15 STB/DS BG                 | Borne secc. por capuchón tornillo    | <b>891,63</b>  | 50       |
| 1398.2        | TRK 1,5 BG sin DS                    | Borne secc. por capuchón tornillo    | <b>356,66</b>  | 100      |
| 1399.2        | TRK 1,5/STB BG sin DS                | Borne secc. por capuchón tornillo    | <b>414,76</b>  | 100      |
| <b>ST1400</b> |                                      |                                      |                |          |
| 1400.2        | DS 1/TRK 1,5 YE                      | Capuchón puente                      | <b>454,84</b>  | 1        |
| 1401.2        | DS 2/TRK 1,5 YE                      | Capuchón diodo                       | <b>472,86</b>  | 1        |
| 1402.2        | DS 3/TRK 1,5 YE                      | Capuchón diodo                       | <b>472,86</b>  | 1        |
| 1403.2        | DS 4/TRK 1,5 YE                      | Capuchón vacío                       | <b>360,65</b>  | 1        |
| 1404.2        | SL 4/15 Ex BG                        | Borne tierra conexión tornillo       | <b>508,94</b>  | 100      |
| 1405.2        | BKA 2,5/1 Ex BG                      | Borne mont. directo conex. tornillo  | <b>110,23</b>  | 100      |
| 1406.2        | BKA 4/1 Ex BG                        | Borne mont. directo conex. tornillo  | <b>112,21</b>  | 100      |
| 1407.2        | BKA 10/1 Ex BG                       | Borne mont. directo conex. tornillo  | <b>164,29</b>  | 100      |
| 1408.0        | EKVK/16 cuchilla 16                  | Cuchilla para herramienta pelacables | <b>101,97</b>  | unidad 1 |
| 1424.2        | ES 32/35 BG                          | Tope fijación guía                   | <b>140,24</b>  | 50       |
| 1425.2        | VMAK 2,5 BG                          | Borne motor conexión tornillo        | <b>1100,01</b> | 40       |
| 1426.2        | RK 2,5/Ex                            | Borne conexión tornillo              | <b>186,35</b>  | 100      |
| 1426.5        | RK 2,5/Ex azul                       | Borne conexión tornillo              | <b>196,34</b>  | 100      |
| 1427.2        | RK 2,5-4/Ex                          | Borne conexión tornillo              | <b>194,37</b>  | 100      |
| 1427.5        | RK 2,5-4/Ex azul                     | Borne conexión tornillo              | <b>204,39</b>  | 100      |
| 1428.2        | RKD 2,5/Ex                           | Borne doble piso conex.tornillo      | <b>402,74</b>  | 100      |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| <b>CÓDIGO</b> | <b>REFERENCIA</b>                | <b>DESCRIPCION</b>                    | <b>P.V.P. €</b> | <b>U.E.</b> |
|---------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|
|               |                                  |                                       | <b>100u.</b>    |             |
| <b>1429.2</b> | RKD 4/Ex BG                      | Borne doble piso conex.tornillo       | <b>424,78</b>   | 100         |
| <b>1430.2</b> | RK 6-10/Ex BG                    | Borne conexión tornillo               | <b>282,51</b>   | 100         |
| <b>1431.2</b> | RK 16/Ex BG                      | Borne conexión tornillo               | <b>306,56</b>   | 50          |
| <b>1432.2</b> | RK 35/Ex BG                      | Borne conexión tornillo               | <b>585,07</b>   | 20          |
| <b>1433.2</b> | RK 1,5-4/15/Ex BG                | Borne conexión tornillo               | <b>186,35</b>   | 100         |
| <b>1433.5</b> | RK 1,5-4/15/Ex BU azul           | Borne conexión tornillo               | <b>196,34</b>   | 100         |
| <b>1435.2</b> | SL 2,5/35/Ex BG                  | Borne tierra conexión tornillo        | <b>587,07</b>   | 100         |
| <b>1437.2</b> | SL 4/35/Ex BG                    | Borne tierra conexión tornillo        | <b>621,14</b>   | 100         |
| <b>1439.2</b> | SL 10/35/Ex BG                   | Borne tierra conexión tornillo        | <b>755,36</b>   | 80          |
| <b>1441.2</b> | SL 16/35/Ex BG                   | Borne tierra conexión tornillo        | <b>1164,11</b>  | 50          |
| <b>1443.2</b> | SL 35/35/Ex BG                   | Borne tierra conexión tornillo        | <b>1562,84</b>  | 20          |
| <b>1465.0</b> | PZU 16 10 + 16 mm2               | Herramienta engaste                   | <b>513,66</b>   | unidad 1    |
| <b>1466.0</b> | PZU 35 25 + 35 mm2               | Herramienta engaste                   | <b>496,34</b>   | unidad 1    |
| <b>1468.0</b> | PZI 6 rojo/ azul/ amarillo       | Herramienta engaste                   | <b>357,85</b>   | unidad 1    |
| <b>1470.0</b> | PZN 10 ter. con garra 0,1-10 mm2 | Herramienta engaste                   | <b>432,87</b>   | unidad 1    |
| <b>1474.0</b> | PZ RG coax. BNC-TNC              | Herramienta engaste                   | <b>415,60</b>   | unidad 1    |
| <b>1492.2</b> | RK 16/IS BG                      | Borne conexión tornillo               | <b>509,36</b>   | 50          |
| <b>1492.5</b> | RK 16/IS BU azul                 | Borne conexión tornillo               | <b>603,77</b>   | 50          |
| <b>1493.2</b> | RK 16/Z-IS BG                    | Borne conexión tornillo               | <b>509,36</b>   | 50          |
| <b>1493.5</b> | RK 16/Z-IS BU azul               | Borne conexión tornillo               | <b>603,77</b>   | 50          |
| <b>1494.2</b> | RK 35/IS BG                      | Borne conexión tornillo               | <b>955,12</b>   | 20          |
| <b>1494.5</b> | RK 35/IS BU azul                 | Borne conexión tornillo               | <b>1038,73</b>  | 20          |
| <b>1497.2</b> | BKA 10/1 BG                      | Borne mont. directo conex. tornillo   | <b>154,31</b>   | 50          |
| <b>1497.3</b> | BKA 10/1 OG naranja              | Borne mont. directo conex. tornillo   | <b>162,30</b>   | 50          |
| <b>1497.5</b> | BKA 10/1 BU azul                 | Borne mont. directo conex. tornillo   | <b>162,30</b>   | 50          |
| <b>ST1500</b> |                                  |                                       |                 |             |
| <b>1511.2</b> | RK 16/35/N BG                    | Borne conexión tornillo               | <b>320,58</b>   | 50          |
| <b>1511.4</b> | RK 16/35/N BK negro              | Borne conexión tornillo               | <b>398,08</b>   | 50          |
| <b>1511.5</b> | RK 16/35/N BU azul               | Borne conexión tornillo               | <b>336,62</b>   | 50          |
| <b>1511.9</b> | RK 16/35/N RD rojo               | Borne conexión tornillo               | <b>398,08</b>   | 50          |
| <b>1513.2</b> | RK 16/35 N/Z BG                  | Borne conexión tornillo               | <b>344,63</b>   | 50          |
| <b>1513.5</b> | RK 16/35 N/Z BU azul             | Borne conexión tornillo               | <b>362,66</b>   | 50          |
| <b>1526.0</b> | SAB 8/D/M5                       | Conexión mallas                       | <b>1054,94</b>  | 10          |
| <b>1527.0</b> | SAB 8                            | Conexión mallas                       | <b>755,36</b>   | 10          |
| <b>1528.0</b> | SAB 13,5                         | Conexión mallas                       | <b>869,57</b>   | 10          |
| <b>1529.0</b> | SAB 20                           | Conexión mallas                       | <b>1396,54</b>  | 10          |
| <b>1530.2</b> | SH/SAB BG                        | Tope soporte barra 10x3, 6x6          | <b>406,76</b>   | 10          |
| <b>1533.2</b> | SL 16/35/N GNYE                  | Borne tierra conexión tornillo        | <b>1047,90</b>  | 50          |
| <b>1534.2</b> | SL 35/35/N GNYE                  | Borne tierra conexión tornillo        | <b>1400,53</b>  | 20          |
| <b>1549.0</b> | SAB 8/D                          | Conexión mallas                       | <b>919,67</b>   | 10          |
| <b>1550.0</b> | SAB 13,5/D                       | Conexión mallas                       | <b>1083,96</b>  | 10          |
| <b>1551.0</b> | SAB 20/D                         | Conexión mallas                       | <b>1558,81</b>  | 10          |
| <b>1565.2</b> | RK 16/35 N/PE BKYE               | Borne conexión tornillo               | <b>418,75</b>   | 50          |
| <b>1567.2</b> | RK 50/PE BKYE                    | Borne conexión tornillo               | <b>1901,43</b>  | 10          |
| <b>1568.2</b> | RK 95/PE BKYE                    | Borne conexión tornillo               | <b>3794,91</b>  | 10          |
| <b>1569.2</b> | RK 150/PE BKYE                   | Borne conexión tornillo               | <b>4744,58</b>  | 5           |
| <b>1570.2</b> | RK 240/PE BKYE                   | Borne conexión tornillo               | <b>5698,33</b>  | 5           |
| <b>1571.0</b> | SAB 8/F                          | Conexión mallas                       | <b>1478,67</b>  | 10          |
| <b>1572.0</b> | SAB 13,5/F                       | Conexión mallas                       | <b>1640,97</b>  | 10          |
| <b>1573.0</b> | SAB 20/F                         | Conexión mallas                       | <b>2709,22</b>  | 10          |
| <b>1579.2</b> | RKD 2,5/35 SV BG                 | Borne doble piso interconex. vertical | <b>729,33</b>   | 100         |
| <b>1579.5</b> | RKD 2,5/35 SV BU azul            | Borne doble piso interconex. vertical | <b>765,40</b>   | 100         |
| <b>1581.2</b> | RKD 4/35 SV BG                   | Borne doble piso interconex. vertical | <b>779,42</b>   | 100         |
| <b>1581.5</b> | RKD 4/35 SV BU azul              | Borne doble piso interconex. vertical | <b>819,48</b>   | 100         |
| <b>1582.2</b> | RK 50-D BG                       | Borne mont. directo conex. tornillo   | <b>1845,38</b>  | 10          |
| <b>1582.5</b> | RK 50-D BU azul                  | Borne mont. directo conex. tornillo   | <b>1938,44</b>  | 10          |
| <b>1583.2</b> | RK 95-D BG                       | Borne mont. directo conex. tornillo   | <b>3685,14</b>  | 10          |
| <b>1583.5</b> | RK 95-D BU azul                  | Borne mont. directo conex. tornillo   | <b>3869,22</b>  | 10          |
| <b>1584.2</b> | RK 150-D BG                      | Borne mont. directo conex. tornillo   | <b>4605,48</b>  | 5           |
| <b>1584.5</b> | RK 150-D BU azul                 | Borne mont. directo conex. tornillo   | <b>4837,47</b>  | 5           |
| <b>1585.2</b> | RK 240-D BG                      | Borne mont. directo conex. tornillo   | <b>5531,55</b>  | 5           |
| <b>1585.5</b> | RK 240-D BU azul                 | Borne mont. directo conex. tornillo   | <b>5807,63</b>  | 5           |
| <b>1587.0</b> | PP 0,25 mm                       | Plumilla reutilizable plotter         | <b>324,60</b>   | unidad 1    |
| <b>1588.0</b> | PP 0,35 mm                       | Plumilla reutilizable plotter         | <b>324,60</b>   | unidad 1    |

| PRODUCTOS     |                                       | CONTA-CLIP                        |                 |        |     |
|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------|-----|
| CÓDIGO        | REFERENCIA                            | DESCRIPCION                       | P.V.P. €        | U.E.   |     |
|               |                                       |                                   | <b>100u.</b>    |        |     |
| 1593.0        | CCI-3 para AD 1,5 N                   | Soporte plotter                   | <b>467,34</b>   | unidad | 1   |
| 1595.0        | TP (5 x 1ml) cartuchos de tinta       | Cartuchos tinta plotter           | <b>30,06</b>    | unidad | 1   |
| 1598.0        | PC-1                                  | Cartuchos limpieza                | <b>41,06</b>    | unidad | 1   |
| <b>ST1600</b> |                                       |                                   |                 |        |     |
| 1604.0        | CCI-8 para ESO..KKE..GKE..Etc.        | Soporte plotter                   | <b>519,86</b>   | unidad | 1   |
| 1606.0        | CCI-10 para MC...                     | Soporte plotter                   | <b>499,95</b>   | unidad | 1   |
| 1607.0        | CCI-11 para SchT..ZSchT...            | Soporte plotter                   | <b>438,10</b>   | unidad | 1   |
| 1613.0        | EMS eco                               | Plotter DIN A4                    | <b>cons.</b>    | unidad | 1   |
| 1650.0        | PPE 0,25 mm                           | Plumilla desechable plotter       | <b>128,26</b>   | unidad | 1   |
| 1651.0        | PPE 0,35 mm                           | Plumilla desechable plotter       | <b>128,26</b>   | unidad | 1   |
| 1660.0        | GMP 17/9 R WS/SW 250 etiq.            | Etiquetas de plastico para grabar | <b>115,96</b>   | unidad | 2   |
| 1661.0        | GMP 17/9 R SI/SW 250 etiq             | Etiquetas de plastico para grabar | <b>115,96</b>   | unidad | 2   |
| 1662.0        | GMP 18/9 R WS/SW 238 etiq.            | Etiquetas de plastico para grabar | <b>115,96</b>   | unidad | 2   |
| 1663.0        | GMP 18/9 R SI/SW 238 etiq.            | Etiquetas de plastico para grabar | <b>115,96</b>   | unidad | 2   |
| 1664.0        | GMP 22/22 R WS/SW 84 etiq.            | Etiquetas de plastico para grabar | <b>103,86</b>   | unidad | 2   |
| 1665.0        | GMP 22/22 R SI/SW 84 etiq.            | Etiquetas de plastico para grabar | <b>103,86</b>   | unidad | 2   |
| 1666.0        | GMP 25/60 R WS/SW 30 etiq.            | Etiquetas de plastico para grabar | <b>103,86</b>   | unidad | 2   |
| 1667.0        | GMP 19/45 R SI/SW 56 etiq.            | Etiquetas de plastico para grabar | <b>103,86</b>   | unidad | 2   |
| 1668.0        | GMP 27/12,5 R WS/SW 120 etiq.         | Etiquetas de plastico para grabar | <b>105,58</b>   | unidad | 2   |
| 1669.0        | GMP 27/12,5 R SI/SW 120 etiq.         | Etiquetas de plastico para grabar | <b>105,58</b>   | unidad | 2   |
| 1670.0        | GMP 27/18 R WS/SW 90 etiq.            | Etiquetas de plastico para grabar | <b>105,58</b>   | unidad | 2   |
| 1671.0        | GMP 27/18 R SI/SW 90 etiq.            | Etiquetas de plastico para grabar | <b>105,58</b>   | unidad | 2   |
| 1672.0        | GMP 27/27 R WS/SW 60 etiq.            | Etiquetas de plastico para grabar | <b>103,86</b>   | unidad | 2   |
| 1673.0        | GMP 27/27 R SI/SW 60 etiq.            | Etiquetas de plastico para grabar | <b>103,86</b>   | unidad | 2   |
| 1674.0        | GMP 30/15 SI/SW 108 etiq.             | Etiquetas de plastico para grabar | <b>83,10</b>    | unidad | 2   |
| 1675.0        | GMP 70/35 R SI/SW 20 etiq.            | Etiquetas de plastico para grabar | <b>98,67</b>    | unidad | 2   |
| 1676.0        | GMP 200/300 WS/SW ang.recto 1 etiq.   | Etiquetas de plastico para grabar | <b>64,06</b>    | unidad | 2   |
| 1677.0        | GMP 200/300 SI/SW ang.recto 1 etiq.   | Etiquetas de plastico para grabar | <b>64,06</b>    | unidad | 2   |
| 1680.0        | GMA 30/15 R SI / SI 2 x 2,2 130 etiq. | Etiquetas de aluminio para grabar | <b>287,32</b>   | unidad | 2   |
| 1681.0        | GMA 55/20 SI / SI 2 x 2,5 50 etiq.    | Etiquetas de aluminio para grabar | <b>190,39</b>   | unidad | 2   |
| 1682.0        | GMA 40/15 SI / SI 2 x 2,5 91 etiq.    | Etiquetas de aluminio para grabar | <b>238,88</b>   | unidad | 2   |
| <b>ST1700</b> |                                       |                                   |                 |        |     |
| 1740.0        | SVB 80                                | Bloque de distribución            | <b>2479,48</b>  |        | 1   |
| 1741.0        | SVB 125                               | Bloque de distribución            | <b>4631,16</b>  |        | 1   |
| 1742.0        | SVB 175                               | Bloque de distribución            | <b>7472,82</b>  |        | 1   |
| 1743.0        | SVB 250                               | Bloque de distribución            | <b>11115,14</b> |        | 1   |
| 1744.0        | SVB 400                               | Bloque de distribución            | <b>10598,08</b> |        | 1   |
| 1746.0        | SVB 160                               | Bloque de distribución            | <b>8190,19</b>  |        | 1   |
| 1747.0        | SVB 125/4 LG                          | Bloque de distribución            | <b>8216,21</b>  |        | 1   |
| 1748.4        | RK 2,5-4 PA-G BK                      | Borne conexión tornillo           | <b>193,56</b>   |        | 100 |
| 1749.4        | RK 6-10 PA-G BK                       | Borne conexión tornillo           | <b>289,67</b>   |        | 100 |
| <b>ST1800</b> |                                       |                                   |                 |        |     |
| 1800.7        | KKB 2,5/2 WH                          | Bloque de conexión cerámico       | <b>146,20</b>   |        | 100 |
| 1801.7        | KKB 2,5/3 WH                          | Bloque de conexión cerámico       | <b>307,18</b>   |        | 100 |
| 1802.7        | KKB 4/2 WH                            | Bloque de conexión cerámico       | <b>302,51</b>   |        | 100 |
| 1803.7        | KKB 4/3 WH                            | Bloque de conexión cerámico       | <b>380,81</b>   |        | 50  |
| 1804.7        | KKB 10/2 WH                           | Bloque de conexión cerámico       | <b>415,08</b>   |        | 50  |
| 1805.7        | KKB 10/3 WH                           | Bloque de conexión cerámico       | <b>593,74</b>   |        | 40  |
| <b>ST2000</b> |                                       |                                   |                 |        |     |
| 2000.0        | Adapter BS-1                          | Adaptador                         | <b>96,60</b>    | unidad | 1   |
| 2001.1        | AP 2,5-10 GN verde                    | Tapa final                        | <b>72,12</b>    |        | 50  |
| 2001.2        | AP 2,5-10 BG                          | Tapa final                        | <b>62,12</b>    |        | 50  |
| 2001.3        | AP 2,5-10 OG naranja                  | Tapa final                        | <b>72,12</b>    |        | 50  |
| 2001.4        | AP 2,5-10 BK negro                    | Tapa final                        | <b>72,12</b>    |        | 50  |
| 2001.5        | AP 2,5-10 BU azul                     | Tapa final                        | <b>66,12</b>    |        | 50  |
| 2001.7        | AP 2,5-10 WH blanco                   | Tapa final                        | <b>72,12</b>    |        | 50  |
| 2001.8        | AP 2,5-10 YE amarillo                 | Tapa final                        | <b>72,12</b>    |        | 50  |
| 2001.9        | AP 2,5-10 RD rojo                     | Tapa final                        | <b>72,12</b>    |        | 50  |
| 2002.2        | TW 2,5-10 BG                          | Tapa separadora                   | <b>76,14</b>    |        | 50  |
| 2002.5        | TW 2,5-10 BU azul                     | Tapa separadora                   | <b>80,15</b>    |        | 50  |
| 2003.2        | TRS 1 BG                              | Separador de puentes              | <b>24,06</b>    |        | 100 |
| 2004.2        | ES 32 BG                              | Tope fijación guía                | <b>104,19</b>   |        | 50  |
| 2005.2        | ES 35 BG                              | Tope fijación guía                | <b>104,19</b>   |        | 50  |
| 2006.0        | STB 14/2,3                            | Terminal clavija                  | <b>42,09</b>    |        | 50  |



| PRODUCTOS |                        | CONTA-CLIP                  |                |        |
|-----------|------------------------|-----------------------------|----------------|--------|
| CÓDIGO    | REFERENCIA             | DESCRIPCION                 | P.V.P. €       | U.E.   |
|           |                        |                             | <b>100u.</b>   |        |
| 2007.0    | PS 2,3                 | Clavija de prueba           | <b>662,98</b>  | 20     |
| 2011.0    | AD 4/24/B YE           | Placa protectora            | <b>216,39</b>  | 50     |
| 2012.0    | BSK M 3x22             | Tornillo placa protectora   | <b>32,06</b>   | 100    |
| 2013.0    | QS 2                   | Puente                      | <b>38,06</b>   | 100    |
| 2014.0    | QS 3                   | Puente                      | <b>46,11</b>   | 100    |
| 2015.0    | QS 4                   | Puente                      | <b>56,10</b>   | 50     |
| 2016.0    | QS 10                  | Puente                      | <b>102,19</b>  | 10     |
| 2017.0    | VH 13.5                | Manguito unión              | <b>22,05</b>   | 100    |
| 2018.0    | BS M 3x20              | Tornillo de fijación        | <b>20,07</b>   | 100    |
| 2019.0    | Q 2                    | Puente montado              | <b>140,24</b>  | 50     |
| 2020.0    | Q 3                    | Puente montado              | <b>198,38</b>  | 50     |
| 2021.0    | Q 4                    | Puente montado              | <b>256,48</b>  | 20     |
| 2022.0    | Q 10                   | Puente montado              | <b>613,13</b>  | 10     |
| 2023.0    | AQI 2/5/15 YE          | Puente exterior aislado     | <b>56,10</b>   | 50     |
| 2024.0    | AQI 3/5/15 YE          | Puente exterior aislado     | <b>72,12</b>   | 50     |
| 2025.0    | TS 32                  | Guía DIN                    | <b>1677,29</b> | 20 mt. |
| 2028.0    | AQI 4/5/15 YE          | Puente exterior aislado     | <b>87,31</b>   | 50     |
| 2029.0    | AQI 10/5/15 YE         | Puente exterior aislado     | <b>236,41</b>  | 10     |
| 2030.0    | AQI 95/5/15 YE         | Puente exterior aislado     | <b>1506,42</b> | 10     |
| 2032.0    | AQI 2/5/11 YE          | Puente exterior aislado     | <b>56,10</b>   | 50     |
| 2033.0    | AQI 3/5/11 YE          | Puente exterior aislado     | <b>72,12</b>   | 50     |
| 2034.0    | BS 1                   | Rotulador 0,4 mm            | <b>14,04</b>   | unidad |
| 2035.0    | SB 6/10 WH             | Señalizador blanco          | <b>5,61</b>    | 500    |
| 2038.0    | TS 35x15/2,3           | Guía                        | <b>1904,84</b> | 2 mt.  |
| 2039.0    | TS 35x15/2,3 perforada | Guía                        | <b>2292,00</b> | 2 mt.  |
| 2041.0    | H 4,0/18-T OG naranja  | Punteras huecas preaisladas | <b>6,05</b>    | 500    |
| 2044.0    | AQI 4/5/11 YE          | Puente exterior aislado     | <b>84,14</b>   | 50     |
| 2045.0    | AQI 10/5/11 YE         | Puente exterior aislado     | <b>236,41</b>  | 10     |
| 2046.2    | AP SI-1 BG             | Tapa final                  | <b>66,12</b>   | 50     |
| 2046.4    | AP SI-1 BK             | Tapa final                  | <b>70,13</b>   | 50     |
| 2046.5    | AP SI-1 BU azul        | Tapa final                  | <b>70,13</b>   | 50     |
| 2047.4    | AP SI BK negro         | Tapa final                  | <b>134,24</b>  | 20     |
| 2050.0    | STB 14/4               | Terminal clavija            | <b>60,09</b>   | 50     |
| 2051.0    | PS 4                   | Clavija de prueba           | <b>914,34</b>  | 20     |
| 2052.0    | ZS 2,3/4               | Clavija de prueba           | <b>661,19</b>  | 20     |
| 2054.0    | AD 4/32/B YE           | Placa protectora            | <b>216,39</b>  | 50     |
| 2055.0    | QS 2                   | Puente                      | <b>46,11</b>   | 100    |
| 2056.0    | QS 3                   | Puente                      | <b>58,12</b>   | 100    |
| 2057.0    | QS 4                   | Puente                      | <b>70,13</b>   | 50     |
| 2058.0    | QS 10                  | Puente                      | <b>136,24</b>  | 10     |
| 2059.0    | VH 12                  | Manguito unión              | <b>46,11</b>   | 100    |
| 2060.0    | Q 2                    | Puente montado              | <b>210,38</b>  | 50     |
| 2061.0    | Q 3                    | Puente montado              | <b>312,57</b>  | 50     |
| 2062.0    | Q 4                    | Puente montado              | <b>408,73</b>  | 20     |
| 2063.0    | Q 10                   | Puente montado              | <b>977,79</b>  | 10     |
| 2064.0    | AQI 2/6/17 YE          | Puente exterior aislado     | <b>144,11</b>  | 50     |
| 2065.0    | AQI 3/6/17 YE          | Puente exterior aislado     | <b>193,80</b>  | 50     |
| 2066.0    | AQI 4/6/17 YE          | Puente exterior aislado     | <b>209,72</b>  | 50     |
| 2067.0    | AQI 2/8/11 YE          | Puente exterior aislado     | <b>301,91</b>  | 50     |
| 2068.0    | AQI 3/8/11 YE          | Puente exterior aislado     | <b>386,36</b>  | 50     |
| 2069.0    | AQI 4/8/11 YE          | Puente exterior aislado     | <b>452,52</b>  | 50     |
| 2070.2    | AP-SR BG               | Tapa final                  | <b>54,11</b>   | 50     |
| 2070.5    | AP-SR BU azul          | Tapa final                  | <b>58,12</b>   | 50     |
| 2071.2    | TW 1,5-4 BG            | Tapa separadora             | <b>65,50</b>   | 50     |
| 2071.5    | TW 1,5-4 BU azul       | Tapa separadora             | <b>68,80</b>   | 50     |
| 2073.0    | H 4,0/26-T OG naranja  | Punteras huecas preaisladas | <b>cons.</b>   | 100    |
| 2074.2    | ES 15 BG               | Tope fijación guía          | <b>72,12</b>   | 50     |
| 2075.0    | STB 8,5/2,3            | Terminal clavija            | <b>42,09</b>   | 50     |
| 2079.0    | AD 4/24/B YE           | Placa protectora            | <b>216,39</b>  | 50     |
| 2080.0    | BSK M 2,5x22           | Tornillo placa protectora   | <b>38,06</b>   | 100    |
| 2081.0    | QS 2                   | Puente                      | <b>38,06</b>   | 100    |
| 2082.0    | QS 3                   | Puente                      | <b>46,11</b>   | 100    |
| 2083.0    | QS 4                   | Puente                      | <b>56,10</b>   | 50     |
| 2084.0    | QS 10                  | Puente                      | <b>102,19</b>  | 10     |

| PRODUCTOS     |                       | CONTA-CLIP                  |              |        |
|---------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|--------|
| CÓDIGO        | REFERENCIA            | DESCRIPCION                 | P.V.P. €     | U.E.   |
|               |                       |                             | <b>100u.</b> |        |
| 2085.0        | VH 8,5                | Manguito unión              | 22,05        | 100    |
| 2086.0        | BS M 2,5x14           | Tornillo de fijación        | 20,07        | 100    |
| 2087.0        | Q 2                   | Puente montado              | 140,24       | 50     |
| 2088.0        | Q 3                   | Puente montado              | 198,38       | 50     |
| 2089.0        | Q 4                   | Puente montado              | 256,48       | 20     |
| 2090.0        | Q 10                  | Puente montado              | 613,13       | 10     |
| 2091.0        | TS 15                 | Guía DIN                    | 646,65       | 2 mt.  |
| 2092.0        | TS 15 perf.           | Guía DIN                    | 724,56       | 2 mt.  |
| 2093.0        | TS 32 perf.           | Guía DIN                    | 1862,05      | 20 mt. |
| <b>ST2100</b> |                       |                             |              |        |
| 2101.2        | AP 4 BG               | Tapa final                  | 98,18        | 20     |
| 2101.3        | AP 4 OG naranja       | Tapa final                  | 114,04       | 20     |
| 2101.5        | AP 4 BU azul          | Tapa final                  | 102,19       | 20     |
| 2104.2        | AP 16 BG              | Tapa final                  | 86,18        | 20     |
| 2104.5        | AP 16 BU azul         | Tapa final                  | 90,16        | 20     |
| 2105.2        | TW 16 BG              | Tapa separadora             | 180,32       | 20     |
| 2105.5        | TW 16 BU azul         | Tapa separadora             | 188,33       | 20     |
| 2107.0        | AQI 95/5/11 YE        | Puente exterior aislado     | 1388,53      | 10     |
| 2108.0        | QS 2                  | Puente                      | 52,09        | 50     |
| 2109.0        | QS 3                  | Puente                      | 66,12        | 50     |
| 2110.0        | QS 4                  | Puente                      | 76,14        | 20     |
| 2111.0        | QS 10                 | Puente                      | 150,28       | 10     |
| 2112.0        | Q 2                   | Puente montado              | 258,47       | 20     |
| 2113.0        | Q 3                   | Puente montado              | 374,70       | 20     |
| 2114.0        | Q 4                   | Puente montado              | 486,92       | 10     |
| 2115.0        | Q 10                  | Puente montado              | 1136,07      | 10     |
| 2116.2        | AP 35 BG              | Tapa final                  | 118,23       | 20     |
| 2116.5        | AP 35 BU azul         | Tapa final                  | 124,24       | 20     |
| 2117.2        | TW 35 BG              | Tapa separadora             | 212,37       | 20     |
| 2117.5        | TW 35 BU azul         | Tapa separadora             | 222,42       | 20     |
| 2118.0        | QS 2                  | Puente                      | 88,16        | 20     |
| 2119.0        | QS 3                  | Puente                      | cons.        | 20     |
| 2120.0        | QS 4                  | Puente                      | 164,29       | 10     |
| 2121.0        | QS 10                 | Puente                      | 390,73       | 10     |
| 2122.0        | VH 17                 | Manguito unión              | 86,18        | 50     |
| 2123.0        | BS M 4x30             | Tornillo de fijación        | 22,05        | 50     |
| 2124.0        | SS M 4                | Arandela de fijación        | 7,42         | 100    |
| 2125.0        | AQI 2/6/11 YE         | Puente exterior aislado     | 56,10        | 50     |
| 2126.0        | AQI 3/6/11 YE         | Puente exterior aislado     | 72,12        | 50     |
| 2127.0        | STB 16/4              | Terminal clavija            | 129,71       | 50     |
| 2128.0        | Ssch 10x3/MS          | Barra latón                 | 2043,89      | 1m     |
| 2129.0        | Ssch 10x3 Cu          | Barra cobre                 | 2043,89      | 1m     |
| 2130.0        | H 6,0/20-T GN verde   | Punteras huecas preaisladas | 7,71         | 100    |
| 2131.0        | Ssch 6x6 Cu           | Barra cobre                 | 2459,97      | 1m     |
| 2132.0        | Ssch 6x6/MS           | Barra latón                 | 1865,39      | 1m     |
| 2133.0        | H 6,0/26-T GN verde   | Punteras huecas preaisladas | cons.        | 100    |
| 2134.0        | H 10,0/22-T BN marrón | Punteras huecas preaisladas | 11,18        | 100    |
| 2135.2        | EH 1 BG               | Soporte final               | 78,16        | 50     |
| 2136.2        | EH 2 BG               | Soporte final               | 76,14        | 50     |
| 2136.3        | EH 2 OG naranja       | Soporte final               | 80,15        | 50     |
| 2138.0        | ZB 4                  | Brida                       | 68,09        | 50     |
| 2139.0        | ZB 16                 | Brida                       | 82,16        | 50     |
| 2140.0        | AQI 4/6/11 YE         | Puente exterior aislado     | 84,14        | 50     |
| 2141.0        | AQI 10/6/11 YE        | Puente exterior aislado     | 236,41       | 10     |
| 2142.0        | KBH 3/3               | Señalizador de cable        | 9,65         | 1000   |
| 2143.0        | AQI 10/6/17 YE        | Puente exterior aislado     | 236,41       | 10     |
| 2144.0        | H 10,0/28-T BN marrón | Punteras huecas preaisladas | cons.        | 100    |
| 2145.0        | H 16,0/22 IV marfil   | Punteras huecas preaisladas | 14,32        | 100    |
| 2146.0        | KBH 5/3               | Señalizador de cable        | 6,29         | 1000   |
| 2147.2        | EH 2-Z BG             | Soporte final               | 76,14        | 50     |
| 2148.0        | KBH 10/4              | Señalizador de cable        | 6,29         | 250    |
| 2150.0        | Q 0,5 m/83 Pole       | Puente montado              | 4484,68      | 1      |
| 2151.0        | Q 0,5 m/100 Pole      | Puente montado              | 5403,08      | 1      |
| 2152.0        | Q 0,5 m/100 Pole      | Puente montado              | 5403,08      | 1      |

| PRODUCTOS     |                            | CONTA-CLIP                          |                |          |
|---------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------|----------|
| CÓDIGO        | REFERENCIA                 | DESCRIPCION                         | P.V.P. €       | U.E.     |
|               |                            |                                     | <b>100u.</b>   |          |
| 2153.0        | Q 0,5 m/83 Pole            | Puente montado                      | <b>4484,68</b> | 1        |
| 2156.0..      | KBH 3/3                    | Señalizador de cable                | <b>8,31</b>    | 1000     |
| 2158.2        | BKA 4/1 BG                 | Borne mont. directo conex. tornillo | <b>112,21</b>  | 100      |
| 2158.3        | BKA 4/1 OG naranja         | Borne mont. directo conex. tornillo | <b>118,23</b>  | 100      |
| 2158.5        | BKA 4/1 BU azul            | Borne mont. directo conex. tornillo | <b>118,23</b>  | 100      |
| 2160.0        | KBH 5/3                    | Señalizador de cable                | <b>6,29</b>    | 1000     |
| 2162.0        | KBH 10/4                   | Señalizador de cable                | <b>6,67</b>    | 250      |
| 2164.0        | Q2                         | Puente montado                      | <b>326,61</b>  | 20       |
| 2165.0        | Q3                         | Puente montado                      | <b>460,83</b>  | 20       |
| 2166.0        | Q4                         | Puente montado                      | <b>607,12</b>  | 10       |
| 2167.0        | Q10                        | Puente montado                      | <b>1372,50</b> | 10       |
| 2180.2        | EH 4 BG                    | Soporte final                       | <b>88,16</b>   | 50       |
| 2186.2        | AP SI-2 BG                 | Tapa final                          | <b>66,12</b>   | 50       |
| 2186.5        | AP SI-2 BU azul            | Tapa final                          | <b>70,13</b>   | 50       |
| 2187.2        | AP/SID 1 BG                | Tapa final                          | <b>140,24</b>  | 20       |
| 2187.5        | AP/SID 1 BU azul           | Tapa final                          | <b>148,26</b>  | 20       |
| 2190.2        | STK 1 BG                   | Borne portafusible 6,3 A tornillo   | <b>577,05</b>  | 100      |
| 2190.5        | STK 1 BU azul              | Borne portafusible 6,3 A tornillo   | <b>605,12</b>  | 100      |
| 2191.2        | STK 1/15 BG                | Borne portafusible 6,3 A tornillo   | <b>641,16</b>  | 100      |
| 2191.5        | STK 1/15 BU azul           | Borne portafusible 6,3 A tornillo   | <b>673,23</b>  | 100      |
| 2193.2        | TK 2/K BG                  | Borne seccionable conex. tornillo   | <b>665,21</b>  | 100      |
| 2193.5        | TK 2/K BU azul             | Borne seccionable conex. tornillo   | <b>699,28</b>  | 100      |
| 2194.2        | TK 2/15 K BG               | Borne seccionable conex. tornillo   | <b>729,33</b>  | 100      |
| 2194.5        | TK 2/15 K BU azul          | Borne seccionable conex. tornillo   | <b>761,40</b>  | 100      |
| <b>ST2200</b> |                            |                                     |                |          |
| 2216.0        | H 0,5/6                    | Punteras huecas                     | <b>cons.</b>   | 1000     |
| 2217.0        | H 0,75/6                   | Punteras huecas                     | <b>cons.</b>   | 1000     |
| 2218.0        | H 0,75/10                  | Punteras huecas                     | <b>cons.</b>   | 1000     |
| 2219.0        | H 1,0/6                    | Punteras huecas                     | <b>cons.</b>   | 1000     |
| 2220.0        | H 1,0 / 10                 | Punteras huecas                     | <b>3,12</b>    | 1000     |
| 2221.0        | H 1,5/7                    | Punteras huecas                     | <b>cons.</b>   | 1000     |
| 2222.0        | H 1,5 / 10                 | Punteras huecas                     | <b>3,48</b>    | 1000     |
| 2223.0        | H 2,5/7                    | Punteras huecas                     | <b>6,05</b>    | 1000     |
| 2224.0        | H 2,5 / 12                 | Punteras huecas                     | <b>4,35</b>    | 1000     |
| 2225.0        | H 4,0/9                    | Punteras huecas                     | <b>cons.</b>   | 1000     |
| 2226.0        | H 4,0 / 12                 | Punteras huecas                     | <b>5,18</b>    | 1000     |
| 2227.0        | H 6,0/12                   | Punteras huecas                     | <b>7,60</b>    | 500      |
| 2228.0        | H 10,0/12                  | Punteras huecas                     | <b>8,82</b>    | 500      |
| 2229.0        | H 10,0/18                  | Punteras huecas                     | <b>11,18</b>   | 500      |
| 2238.0        | VH 19                      | Manguito unión                      | <b>180,16</b>  | 50       |
| 2257.0        | Q 2                        | Puente montado                      | <b>258,47</b>  | 20       |
| 2258.0        | Q 3                        | Puente montado                      | <b>374,70</b>  | 20       |
| 2262.0        | BS M 4x8                   | Tornillo para SH 1                  | <b>11,21</b>   | 20       |
| 2265.0        | Q 4                        | Puente montado                      | <b>486,92</b>  | 10       |
| 2266.0        | Q 10                       | Puente montado                      | <b>1136,07</b> | 10       |
| 2268.2        | IKD 2,5/Q BG para puentes  | Borne tres pisos conex. tornillo    | <b>633,14</b>  | 50       |
| 2268.5        | IKD 2,5/Q BU azul          | Borne tres pisos conex. tornillo    | <b>665,21</b>  | 50       |
| 2269.2        | IKD 2,5 F/Q BG azul / rojo | Borne tres pisos conex. tornillo    | <b>633,14</b>  | 50       |
| 2274.0        | EP/50                      | Acces. para pletina flexible        | <b>284,52</b>  | 10       |
| 2275.0        | EP/95                      | Acces. para pletina flexible        | <b>284,52</b>  | 10       |
| 2277.0        | EP/150                     | Acces. para pletina flexible        | <b>284,52</b>  | 10       |
| 2278.0        | SDIK 1,0x80 80 mm          | Destornillador                      | <b>20,40</b>   | unidad 1 |
| 2279.0        | SDIK 2 x 100 100 mm        | Destornillador                      | <b>24,01</b>   | unidad 1 |
| 2289.0        | SDK 1 x 80 80 mm           | Destornillador                      | <b>19,52</b>   | unidad 1 |
| 2290.0        | SDK 2 x 100 100 mm         | Destornillador                      | <b>22,11</b>   | unidad 1 |
| <b>ST2300</b> |                            |                                     |                |          |
| 2303.0        | TSTW M 6                   | Elevador                            | <b>254,94</b>  | 10       |
| 2305.0        | ZB 35                      | Brida                               | <b>150,28</b>  | 20       |
| 2310.2        | RKD 4/LED1(RD)/6V DC BG    | Borne doble piso con componente     | <b>969,77</b>  | 100      |
| 2311.2        | RKD 4/LED2(RD)/6V DC BG    | Borne doble piso con componente     | <b>969,77</b>  | 100      |
| 2312.2        | RKD 4/LED1(GN)/24V DC BG   | Borne doble piso con componente     | <b>1112,02</b> | 100      |
| 2313.2        | RKD 4/LED2(GN)/24V DC BG   | Borne doble piso con componente     | <b>1112,02</b> | 100      |
| 2314.2        | RKD 4/LED1(RD)/60V DC BG   | Borne doble piso con componente     | <b>1011,84</b> | 100      |
| 2315.2        | RKD 4/LED2(RD)/60V DC BG   | Borne doble piso con componente     | <b>1011,84</b> | 100      |

| PRODUCTOS     |                            | CONTA-CLIP                        |                |          |
|---------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------|----------|
| CÓDIGO        | REFERENCIA                 | DESCRIPCION                       | P.V.P. €       | U.E.     |
|               |                            |                                   | <b>100u.</b>   |          |
| 2316.2        | RKD 4/LED5(RD)/150V AC BG  | Borne doble piso con componente   | <b>1472,67</b> | 100      |
| 2318.2        | SH 1 BG                    | Soporte barra                     | <b>122,24</b>  | 20       |
| 2319.2        | RKD 4/D0 BG                | Borne doble piso con componente   | <b>715,31</b>  | 100      |
| 2320.2        | RKD 4/D6 BG                | Borne doble piso con componente   | <b>933,70</b>  | 100      |
| 2321.2        | RKD 4/D5 BG                | Borne doble piso con componente   | <b>959,73</b>  | 100      |
| 2322.2        | RKD 4/D3 BG                | Borne doble piso con componente   | <b>933,70</b>  | 100      |
| 2323.2        | RKD 4/D4 BG                | Borne doble piso con componente   | <b>933,70</b>  | 100      |
| 2324.2        | RKD 4/RD1 BG               | Borne doble piso con componente   | <b>959,73</b>  | 100      |
| 2326.0        | BSM 2,5x10                 | Tornillo de fijación              | <b>20,07</b>   | 100      |
| 2327.0        | VH 5                       | Manguito unión                    | <b>22,05</b>   | 100      |
| 2328.0        | ZB 4/6                     | Brida                             | <b>100,88</b>  | 50       |
| 2329.0        | ZB 16/6                    | Brida                             | <b>82,16</b>   | 50       |
| 2360.0        | EP/240                     | Acces. para pletina flexible      | <b>284,52</b>  | 10       |
| 2361.0        | SchT7 Gelenk lang          | Soporte señalización              | <b>128,21</b>  | 100      |
| 2373.0        | STB 6                      | Terminal clavija                  | <b>42,09</b>   | 100      |
| 2374.0        | STB 7                      | Terminal clavija                  | <b>42,09</b>   | 100      |
| 2383.0        | KSH 6/33                   | Señalizador de cable              | <b>44,53</b>   | 100      |
| 2384.0        | KSH 11/33                  | Señalizador de cable              | <b>55,61</b>   | 100      |
| 2386.0        | QS 0,5 m                   | Puente                            | <b>27,96</b>   | unidad 1 |
| 2387.0        | QS 0,5 m                   | Puente                            | <b>34,45</b>   | unidad 1 |
| 2388.0        | H 6,0 / 15                 | Punteras huecas                   | <b>8,31</b>    | 500      |
| 2389.0        | H 10,0 / 15                | Punteras huecas                   | <b>8,66</b>    | 500      |
| 2391.0        | H 16,0/12                  | Punteras huecas                   | <b>cons.</b>   | 500      |
| 2392.0        | H 16,0 / 15                | Punteras huecas                   | <b>10,61</b>   | 500      |
| 2393.0        | H 16,0/18                  | Punteras huecas                   | <b>24,47</b>   | 500      |
| 2394.0        | H 25,0/15                  | Punteras huecas                   | <b>36,12</b>   | 500      |
| 2395.0        | H 25,0 / 18                | Punteras huecas                   | <b>21,08</b>   | 500      |
| 2396.0        | H 35,0 / 18                | Punteras huecas                   | <b>22,54</b>   | 500      |
| <b>ST2400</b> |                            |                                   |                |          |
| 2417.0        | QS 2                       | Puente                            | <b>38,06</b>   | 100      |
| 2418.0        | QS 3                       | Puente                            | <b>46,11</b>   | 100      |
| 2419.0        | QS 4                       | Puente                            | <b>56,10</b>   | 50       |
| 2420.0        | QS 10                      | Puente                            | <b>102,19</b>  | 10       |
| 2422.0        | Q 2                        | Puente montado                    | <b>140,24</b>  | 50       |
| 2423.0        | Q 3                        | Puente montado                    | <b>198,38</b>  | 50       |
| 2424.0        | Q 4                        | Puente montado                    | <b>256,48</b>  | 20       |
| 2425.0        | Q 10                       | Puente montado                    | <b>613,13</b>  | 10       |
| 2426.2        | TW 2,5 BG                  | Tapa separadora                   | <b>63,20</b>   | 50       |
| 2426.5        | TW 2,5 BU azul             | Tapa separadora                   | <b>66,35</b>   | 50       |
| 2427.2        | AP 2,5/15 BG               | Tapa final                        | <b>54,11</b>   | 50       |
| 2427.5        | AP 2,5/15 BU azul          | Tapa final                        | <b>58,12</b>   | 50       |
| 2428.2        | TW 2,5/15 BG               | Tapa separadora                   | <b>63,20</b>   | 50       |
| 2428.5        | TW 2,5/15 BU azul          | Tapa separadora                   | <b>66,35</b>   | 50       |
| 2430.0        | SB 5/10 WH                 | Señalizador blanco                | <b>5,62</b>    | 500      |
| 2436.2        | RKD 4/LED3(RD)/24V DC BG   | Borne doble piso con componente   | <b>1410,56</b> | 100      |
| 2437.2        | RKD 4/LED3(GN)/24V DC BG   | Borne doble piso con componente   | <b>1410,56</b> | 100      |
| 2438.2        | RKD 4/LED4(RD)/24V DC BG   | Borne doble piso con componente   | <b>1410,56</b> | 100      |
| 2439.2        | RKD 4/LED4(GN)/24V DC BG   | Borne doble piso con componente   | <b>1410,56</b> | 100      |
| 2440.2        | RKD 4/RD5 BG               | Borne doble piso con componente   | <b>1528,78</b> | 100      |
| 2449.2        | STK 1/LED(RD)/24V DC BG    | Borne portafusible 6,3 A tornillo | <b>1578,86</b> | 100      |
| 2450.2        | STK 1/LED(RD)/48V DC BG    | Borne portafusible 6,3 A tornillo | <b>1578,86</b> | 100      |
| 2451.2        | STK 1/LED(RD)/60V DC BG    | Borne portafusible 6,3 A tornillo | <b>1661,02</b> | 100      |
| 2452.2        | STK 1/LED(RD)/115V DC BG   | Borne portafusible 6,3 A tornillo | <b>1661,02</b> | 100      |
| 2453.2        | STK 1/LED(RD)/230V DC BG   | Borne portafusible 6,3 A tornillo | <b>1578,86</b> | 100      |
| 2454.2        | STK 1/LED(RD)/24V AC BG    | Borne portafusible 6,3 A tornillo | <b>1727,15</b> | 100      |
| 2455.2        | STK 1/LED(RD)/48V AC BG    | Borne portafusible 6,3 A tornillo | <b>1727,15</b> | 100      |
| 2456.2        | STK 1/LED(RD)/60V AC BG    | Borne portafusible 6,3 A tornillo | <b>1727,15</b> | 100      |
| 2457.2        | STK 1/LED(RD)/115V AC BG   | Borne portafusible 6,3 A tornillo | <b>1891,43</b> | 100      |
| 2458.2        | STK 1/LED(RD)/230V AC BG   | Borne portafusible 6,3 A tornillo | <b>1655,00</b> | 100      |
| 2469.2        | RKD 4/LED(RD)/230V AC BG   | Borne doble piso con componente   | <b>1472,67</b> | 100      |
| 2470.0        | KH 5                       | Barra seccionadora                | <b>78,16</b>   | 100      |
| 2480.0        | AQI 75/6/17 YE             | Puente exterior aislado           | <b>1081,97</b> | 10       |
| 2481.0        | AQI 75/6/11 YE             | Puente exterior aislado           | <b>cons.</b>   | 10       |
| 2483.1        | ZB 4/K GNYE verde/amarillo | Brida                             | <b>134,22</b>  | 50       |

| PRODUCTOS     |                               | CONTA-CLIP                         |               |          |
|---------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------|----------|
| CÓDIGO        | REFERENCIA                    | DESCRIPCION                        | P.V.P. €      | U.E.     |
|               |                               |                                    | <b>100u.</b>  |          |
| 2483.5        | ZB 4 K BU azul                | Brida                              | <b>134,22</b> | 50       |
| 2484.1        | ZB 16 K GNYE verde/amarillo   | Brida                              | <b>158,30</b> | 50       |
| 2484.5        | ZB 16 K BU azul               | Brida                              | <b>158,30</b> | 50       |
| 2485.1        | ZB 35 K GNYE verde/amarillo   | Brida                              | <b>264,47</b> | 20       |
| 2485.5        | ZB 35 K BU azul               | Brida                              | <b>264,47</b> | 20       |
| 2486.1        | ZB 4/6 K GNYE verde/amarillo  | Brida                              | <b>98,18</b>  | 50       |
| 2486.5        | ZB 4/6 K BU azul              | Brida                              | <b>98,18</b>  | 50       |
| 2487.1        | ZB 16/6 K GNYE verde/amarillo | Brida                              | <b>158,30</b> | 50       |
| 2487.5        | ZB 16/6 K BU azul             | Brida                              | <b>158,30</b> | 50       |
| 2488.1        | K 4 GNYE verde/amarillo       | Carcasa brida                      | <b>75,09</b>  | 50       |
| 2488.5        | K 4 BU azul                   | Carcasa brida                      | <b>75,10</b>  | 50       |
| 2489.1        | K 16 GNYE verde/amarillo      | Carcasa brida                      | <b>76,14</b>  | 50       |
| 2489.5        | K 16 BU azul                  | Carcasa brida                      | <b>76,14</b>  | 50       |
| 2490.1        | K 35 GNYE verde/amarillo      | Carcasa brida                      | <b>114,21</b> | 50       |
| 2490.5        | K 35 BU azul                  | Carcasa brida                      | <b>114,21</b> | 50       |
| 2491.1        | K 4/6 GNYE verde/amarillo     | Carcasa brida                      | <b>42,09</b>  | 50       |
| 2491.5        | K 4/6 BU azul                 | Carcasa brida                      | <b>42,09</b>  | 50       |
| 2492.1        | K 16/6 GNYE verde/amarillo    | Carcasa brida                      | <b>76,14</b>  | 50       |
| 2492.5        | K 16/6 BU azul                | Carcasa brida                      | <b>76,14</b>  | 50       |
| 2493.0        | AD 4/24/B/E YE                | Placa protectora                   | <b>216,39</b> | 50       |
| 2494.0        | AD 4/24/B/E YE                | Placa protectora                   | <b>216,39</b> | 50       |
| 2495.0        | AD 4/32 B/E YE                | Placa protectora                   | <b>216,39</b> | 50       |
| 2499.0        | AD Q transparente             | Placa protectora puentes           | <b>66,12</b>  | 20       |
| 2499.7        | AD Q WH blanco                | Placa protectora puentes           | <b>66,12</b>  | 20       |
| <b>ST2500</b> |                               |                                    |               |          |
| 2504.0        | Sch T 7                       | Soporte señalización               | <b>128,21</b> | 100      |
| 2506.0        | STR 1 transparent             | Protector etiqueta                 | <b>26,04</b>  | 100      |
| 2510.0        | H 16,0/28-T IV marfil         | Punteras huecas preaisladas        | <b>cons.</b>  | 100      |
| 2511.0        | H 25,0/30-T BK negro          | Punteras huecas preaisladas        | <b>26,97</b>  | 50       |
| 2519.0        | QS 0,5 m                      | Puente                             | <b>28,54</b>  | unidad 1 |
| 2525.0        | KBH-S 21 neutral WH blanco    | Señalizador de cable               | <b>75,60</b>  | 450      |
| 2528.0        | SchT 4/8                      | Soporte señalización               | <b>121,71</b> | 100      |
| 2529.0        | SchT 6/12                     | Soporte señalización               | <b>124,36</b> | 100      |
| 2530.0        | SchT 11                       | Soporte señalización               | <b>61,62</b>  | 100      |
| 2531.0        | SchT 12                       | Soporte señalización               | <b>61,62</b>  | 100      |
| 2532.0        | KBH-S 36 neutral YE amarillo  | Señalizador de cable               | <b>130,96</b> | 250      |
| 2533.0        | KBH-S 36 neutral WH blanco    | Señalizador de cable               | <b>130,96</b> | 250      |
| 2534.0        | QKS 1                         | Terminal preaislado redondo        | <b>12,48</b>  | 100      |
| 2535.0        | QKS 1                         | Terminal preaislado redondo        | <b>13,24</b>  | 100      |
| 2536.0        | QKS 1                         | Terminal preaislado redondo        | <b>16,53</b>  | 100      |
| 2537.0        | QKS 2,5                       | Terminal preaislado redondo        | <b>13,97</b>  | 100      |
| 2538.0        | QKS 2,5                       | Terminal preaislado redondo        | <b>14,23</b>  | 100      |
| 2539.0        | QKS 2,5                       | Terminal preaislado redondo        | <b>17,62</b>  | 100      |
| 2540.0        | QKS 2,5                       | Terminal preaislado redondo        | <b>17,62</b>  | 100      |
| 2541.0        | QKS 6                         | Terminal preaislado redondo        | <b>21,08</b>  | 100      |
| 2542.0        | QKS 6                         | Terminal preaislado redondo        | <b>21,48</b>  | 100      |
| 2543.0        | QKS 6                         | Terminal preaislado redondo        | <b>27,68</b>  | 100      |
| 2544.0        | QKS 6                         | Terminal preaislado redondo        | <b>30,16</b>  | 100      |
| 2545.0        | SKS 1                         | Terminal preaislado puntera        | <b>15,52</b>  | 100      |
| 2546.0        | SKS 2,5                       | Terminal preaislado puntera        | <b>16,21</b>  | 100      |
| 2547.0        | SKS 6                         | Terminal preaislado puntera        | <b>28,11</b>  | 100      |
| 2548.0        | FSH 1/2,8                     | Terminal preaislado hembra         | <b>14,40</b>  | 100      |
| 2549.0        | FSH 1/2,8                     | Terminal preaislado hembra         | <b>14,40</b>  | 100      |
| 2550.0        | FSH 1/6,3                     | Terminal preaislado hembra         | <b>17,61</b>  | 100      |
| 2551.0        | FSH 2,5/6,3                   | Terminal preaislado hembra         | <b>17,93</b>  | 100      |
| 2552.0        | FSH 6/6,3                     | Terminal preaislado hembra         | <b>26,19</b>  | 100      |
| 2553.0        | FSH 1                         | Terminal preaislado hembra aislado | <b>22,56</b>  | 100      |
| 2554.0        | FSH 2,5                       | Terminal preaislado hembra aislado | <b>23,05</b>  | 100      |
| 2555.0        | FSH A 1                       | Terminal preaislado mixto          | <b>24,21</b>  | 100      |
| 2556.0        | FSH A 2,5                     | Terminal preaislado mixto          | <b>24,32</b>  | 100      |
| 2557.0        | FST 1/2,8                     | Terminal preaislado lengüeta       | <b>22,09</b>  | 100      |
| 2558.0        | FST 1/6,3                     | Terminal preaislado lengüeta       | <b>16,38</b>  | 100      |
| 2559.0        | FST 2,5/6,3                   | Terminal preaislado lengüeta       | <b>16,38</b>  | 100      |
| 2560.0        | FST 6/6,3                     | Terminal preaislado lengüeta       | <b>24,87</b>  | 100      |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| <b>CÓDIGO</b>  | <b>REFERENCIA</b>                 | <b>DESCRIPCION</b>              | <b>P.V.P. €</b> | <b>U.E.</b> |
|----------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|
|                |                                   |                                 | <b>100u.</b>    |             |
| <b>2562.0</b>  | KBH-S 84 neutral YE amarillo      | Señalizador de cable            | <b>301,71</b>   | 100         |
| <b>2563.0</b>  | TSTW/F/ M 6                       | Elevador                        | <b>264,68</b>   | 10          |
| <b>2564.0</b>  | TSTW/F/M 5                        | Elevador                        | <b>264,68</b>   | 10          |
| <b>2565.0</b>  | KBH-S 84 neutral WH blanco        | Señalizador de cable            | <b>301,71</b>   | 100         |
| <b>2566.2</b>  | TRS 3 BG                          | Separador de puentes            | <b>28,07</b>    | 100         |
| <b>2567.0</b>  | Q 2                               | Puente montado                  | <b>140,24</b>   | 50          |
| <b>2568.0</b>  | Q 3                               | Puente montado                  | <b>198,38</b>   | 50          |
| <b>2569.0</b>  | Q 4                               | Puente montado                  | <b>256,48</b>   | 20          |
| <b>2570.0</b>  | Q 10                              | Puente montado                  | <b>613,13</b>   | 10          |
| <b>2571.0</b>  | AS 3/10 WH                        | Señalizador blanco              | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>2573.0</b>  | AS 3/10 G.. WH                    | Señalizador grabado             | <b>9,22</b>     | 500         |
| <b>2574.1</b>  | AP 2,5-4/R GN verde               | Tapa final                      | <b>72,12</b>    | 50          |
| <b>2574.2</b>  | AP 2,5-4/R BG                     | Tapa final                      | <b>66,12</b>    | 50          |
| <b>2574.5</b>  | AP 2,5-4/R BU azul                | Tapa final                      | <b>70,13</b>    | 50          |
| <b>2575.1</b>  | AP 2,5/RL GN verde                | Tapa final                      | <b>102,19</b>   | 50          |
| <b>2575.2</b>  | AP 2,5/RL BG                      | Tapa final                      | <b>98,18</b>    | 50          |
| <b>2575.5</b>  | AP 2,5/RL BU azul                 | Tapa final                      | <b>102,19</b>   | 50          |
| <b>2576.5</b>  | HP 10x3 BU azul                   | Tapa final                      | <b>102,19</b>   | 20          |
| <b>2577.5</b>  | HP/PA 6x6 BU azul                 | Tapa final                      | <b>102,19</b>   | 20          |
| <b>2579.0</b>  | STR3 transparent                  | Protector etiqueta              | <b>26,04</b>    | 20          |
| <b>2580.0</b>  | ESO GT1 1 hoja (140 etiq. DIN A4) | Etiqueta neutra                 | <b>408,73</b>   | 1           |
| <b>2581.0</b>  | ESO GT2 1 hoja (60 etiq. DIN A4)  | Etiqueta neutra                 | <b>408,73</b>   | 1           |
| <b>2582.0</b>  | STR GT 1 transparent              | Protector etiqueta              | <b>32,87</b>    | 20          |
| <b>2583.0</b>  | STR GT 2 transparent              | Protector etiqueta              | <b>36,09</b>    | 20          |
| <b>2584.0</b>  | ESO 1 hoja (120etiq. DIN A4)      | Etiqueta neutra                 | <b>286,52</b>   | 1           |
| <b>2584.2</b>  | RKDG 4 BG                         | Borne doble piso conex.tornillo | <b>344,63</b>   | 100         |
| <b>2584.5</b>  | RKDG 4 BU azul                    | Borne doble piso conex.tornillo | <b>362,66</b>   | 100         |
| <b>2585.0</b>  | ESO 1 hoja (124etiq. DIN A4)      | Etiqueta neutra                 | <b>286,52</b>   | 1           |
| <b>2586.2</b>  | APG 4 BG                          | Tapa final                      | <b>98,18</b>    | 20          |
| <b>2586.5</b>  | APG 4 BU azul                     | Tapa final                      | <b>102,19</b>   | 20          |
| <b>2589.0</b>  | KBH 10/4 código color             | Señalizador de cable            | <b>11,76</b>    | 100         |
| <b>2590.0</b>  | KBH 10/15 neutral YE amarillo     | Señalizador de cable            | <b>44,37</b>    | 100         |
| <b>2591.0</b>  | KBH-C10 bolsas                    | Señalizador de cable            | <b>8,65</b>     | 200         |
| <b>2592.0</b>  | KBH 10/21 neutral YE amarillo     | Señalizador de cable            | <b>44,37</b>    | 100         |
| <b>2593.0</b>  | KBH 10/27 neutral YE amarillo     | Señalizador de cable            | <b>75,10</b>    | 100         |
| <b>2595.0</b>  | KBH-C20 bolsas "1" al "9"         | Señalizador de cable            | <b>8,80</b>     | 200         |
| <b>2596.00</b> | KBH 5/3 código color              | Señalizador de cable            | <b>9,66</b>     | 200         |
| <b>2597.00</b> | KBH 3/3 código color              | Señalizador de cable            | <b>9,66</b>     | 200         |
| <b>2599.0</b>  | KBH-C30 bolsas                    | Señalizador de cable            | <b>21,66</b>    | 200         |
| <b>ST2600</b>  |                                   |                                 |                 |             |
| <b>2606.0</b>  | MF/35                             | Pie montaje guía de 35          | <b>150,93</b>   | 100         |
| <b>2610.0</b>  | BSTR 10/5 en blanco               | Señalizador blanco              | <b>15,54</b>    | 200         |
| <b>2613.0</b>  | BSTR 12/6 en blanco               | Señalizador blanco              | <b>15,54</b>    | 200         |
| <b>2616.0</b>  | SchT 3/AS 3                       | Soporte señalización AS 3       | <b>39,87</b>    | 100         |
| <b>2617.0</b>  | SchT 4/AS 3                       | Soporte señalización AS 3       | <b>42,26</b>    | 100         |
| <b>2618.0</b>  | SchT 5/AS 3                       | Soporte señalización AS 3       | <b>43,47</b>    | 100         |
| <b>2619.0</b>  | SchT 6/AS 3                       | Soporte señalización AS 3       | <b>44,69</b>    | 100         |
| <b>2620.0</b>  | H 0,25/10 LB                      | Punteras huecas preaisladas     | <b>8,66</b>     | 500         |
| <b>2622.0</b>  | H 0,34/10 CY                      | Punteras huecas preaisladas     | <b>8,66</b>     | 500         |
| <b>2623.0</b>  | H 0,34/12 CY                      | Punteras huecas preaisladas     | <b>9,87</b>     | 500         |
| <b>2624.0</b>  | KBH-S 21 neutral YE amarillo      | Señalizador de cable            | <b>75,60</b>    | 450         |
| <b>2625.0</b>  | KBH-S 57 neutral YE amarillo      | Señalizador de cable            | <b>206,21</b>   | 150         |
| <b>2626.0</b>  | KBH-S 57 neutral WH blanco        | Señalizador de cable            | <b>206,21</b>   | 150         |
| <b>2627.0</b>  | KBH 3/15 neutral YE amarillo      | Señalizador de cable            | <b>31,41</b>    | 1008        |
| <b>2628.0</b>  | KBH 3/15 neutral WH blanco        | Señalizador de cable            | <b>31,41</b>    | 1008        |
| <b>2629.0</b>  | KBH 3/27 neutral YE amarillo      | Señalizador de cable            | <b>53,24</b>    | 1001        |
| <b>2630.0</b>  | KBH 3/3                           | Señalizador de cable            | <b>7,60</b>     | 200         |
| <b>2631.0</b>  | KBH 3/3                           | Señalizador de cable            | <b>9,65</b>     | 200         |
| <b>2632.0</b>  | KBH 5/3                           | Señalizador de cable            | <b>6,29</b>     | 200         |
| <b>2633.0</b>  | KBH 5/3                           | Señalizador de cable            | <b>6,29</b>     | 200         |
| <b>2634.0</b>  | KBH 5/6                           | Señalizador de cable            | <b>9,95</b>     | 1000        |
| <b>2637.0</b>  | KBH 10/4                          | Señalizador de cable            | <b>11,56</b>    | 100         |
| <b>2638.0</b>  | KBH 10/4                          | Señalizador de cable            | <b>7,20</b>     | 100         |
| <b>2639.0</b>  | KBH 16/6                          | Señalizador de cable            | <b>11,56</b>    | 20          |

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

| CÓDIGO        | REFERENCIA                   | DESCRIPCION                      | P.V.P. €     | U.E.     |
|---------------|------------------------------|----------------------------------|--------------|----------|
|               |                              |                                  | <b>100u.</b> |          |
| 2640.0        | KBH 16/6                     | Señalizador de cable             | 48,57        | 20       |
| 2651.0        | MD 4                         | Aplicador para señalizador cable | 37,12        | unidad 1 |
| 2654.0        | KH 70 BK                     | SopORTE señalizador de cable     | 14,42        | 100      |
| 2655.0        | KH 110 BK                    | SopORTE señalizador de cable     | 28,12        | 100      |
| 2656.0        | KBH 10/15 neutral WH single  | Señalizador de cable             | 44,37        | 100      |
| 2657.0        | KBH 10/21 neutral WH single  | Señalizador de cable             | 44,37        | 100      |
| 2659.0        | KBH 10/36 neutral WH single  | Señalizador de cable             | 94,19        | 100      |
| 2661.0        | KBH 3/21 neutral YE Streifen | Señalizador de cable             | 31,41        | 1008     |
| 2662.0        | KBH 3/21 neutral WH Streifen | Señalizador de cable             | 31,41        | 1008     |
| 2663.0        | KBH 3/27 neutral WH Streifen | Señalizador de cable             | 53,24        | 1001     |
| 2664.0        | KBH 5/15 neutral YE Streifen | Señalizador de cable             | 31,41        | 1008     |
| 2665.0        | KBH 5/15 neutral WH Streifen | Señalizador de cable             | 31,41        | 1008     |
| 2666.0        | KBH-S 4                      | Señalizador de cable             | 5,31         | 500      |
| 2669.0        | KBS-25                       | Señalizador de cable             | 72,07        | 100      |
| 2670.0        | KBS-40                       | Señalizador de cable             | 93,69        | 100      |
| 2671.0        | KBH-S 4                      | Señalizador de cable             | 6,07         | 500      |
| 2673.0        | KBH 5/21 neutral YE Streifen | Señalizador de cable             | 31,41        | 1008     |
| 2674.0        | KBH 5/21 neutral WH Streifen | Señalizador de cable             | 31,41        | 1008     |
| 2675.0        | KBH 3/6                      | Señalizador de cable             | 9,95         | 1000     |
| 2678.0        | KBH 3/6                      | Señalizador de cable             | 8,76         | 100      |
| 2681.0        | KBH 5/6                      | Señalizador de cable             | 8,76         | 200      |
| 2684.0        | KBH 5/27 neutral YE Streifen | Señalizador de cable             | 65,18        | 910      |
| 2684.7        | KBH 5/27 So YE Streifen      | Señalizador de cable             | 130,38       | 910      |
| 2685.0        | KBH 5/27 neutral WH Streifen | Señalizador de cable             | 65,18        | 910      |
| 2690.0        | KBH-S 4                      | Señalizador de cable             | 15,24        | 100      |
| 2691.0        | KBH-S 4 2691.0104            | Señalizador de cable             | 15,24        | 100      |
| 2695.0        | KBH 10/6                     | Señalizador de cable             | 31,72        | 125      |
| 2698.2        | AP 2,5/I BG                  | Tapa final                       | 106,18       | 20       |
| 2699.2        | AP 2,5 ID BG                 | Tapa final                       | 106,18       | 20       |
| 2699.5        | AP 2,5 ID BU azul            | Tapa final                       | 112,21       | 20       |
| <b>ST2700</b> |                              |                                  |              |          |
| 2700.0        | Q 20                         | Puente montado                   | 1122,04      | 10       |
| 2703.2        | EA 1 BG beige                | Placa protectora                 | 54,11        | 50       |
| 2703.7        | EA 1 WH blanco               | Placa protectora                 | 54,11        | 50       |
| 2703.8        | EA 1 YE amarillo             | Placa protectora                 | 54,11        | 50       |
| 2712.0        | AD 4/20/B YE                 | Placa protectora                 | 180,32       | 50       |
| 2713.0        | AD 4/20/B/E YE               | Placa protectora                 | 180,32       | 50       |
| 2714.2        | AP IKD 2,5/kurz BG           | Tapa final                       | 80,15        | 20       |
| 2736.0        | TST/M 5                      | Elevador                         | 252,08       | 10       |
| 2737.0        | TST/M 6                      | Elevador                         | 252,08       | 10       |
| 2738.2        | AP 1,5-4 BG                  | Tapa final                       | 54,11        | 50       |
| 2738.5        | AP 1,5-4 BU azul             | Tapa final                       | 58,12        | 50       |
| 2740.2        | QI 2                         | Puente montado                   | 154,31       | 50       |
| 2741.2        | QI 3                         | Puente montado                   | 216,39       | 50       |
| 2742.2        | QI 4                         | Puente montado                   | 304,55       | 20       |
| 2743.2        | QI 10                        | Puente montado                   | 723,32       | 10       |
| 2746.2        | QI 40                        | Puente montado                   | 2894,12      | 5        |
| 2747.4        | RK 16/35/N PA-G BK           | Borne conexión tornillo          | 439,59       | 50       |
| 2750.2        | QI 2                         | Puente montado                   | 216,39       | 50       |
| 2751.2        | QI 3                         | Puente montado                   | 322,60       | 50       |
| 2752.2        | QI 4                         | Puente montado                   | 422,78       | 20       |
| 2753.2        | QI 10                        | Puente montado                   | 1023,84      | 10       |
| 2760.0        | HES 32 ST                    | Tope metálico fijación guía      | 384,70       | 50       |
| 2761.0        | HES 35 ST                    | Tope metálico fijación guía      | 384,70       | 50       |
| 2762.2        | AP10 BG                      | Tapa final                       | 98,18        | 20       |
| 2762.4        | AP10 BK                      | Tapa final                       | 105,43       | 20       |
| 2763.2        | AQI 2/50 YE                  | Puente exterior aislado          | 1442,60      | 5        |
| 2764.2        | AQI 3/50 YE                  | Puente exterior aislado          | 1580,87      | 5        |
| 2765.2        | AQI 2/95 YE                  | Puente exterior aislado          | 2383,26      | 5        |
| 2766.2        | AQI 3/95 YE                  | Puente exterior aislado          | 2714,96      | 5        |
| 2767.2        | AQI 2/150 YE                 | Puente exterior aislado          | 2841,52      | 5        |
| 2768.2        | AQI 3/150 YE                 | Puente exterior aislado          | 3152,12      | 5        |
| 2769.2        | AQI 2/240 YE                 | Puente exterior aislado          | 3142,55      | 5        |
| 2770.2        | AQI 3/240 YE                 | Puente exterior aislado          | 3460,83      | 5        |

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

| CÓDIGO        | REFERENCIA             | DESCRIPCION                       | P.V.P. €      | U.E.     |
|---------------|------------------------|-----------------------------------|---------------|----------|
|               |                        |                                   | <b>100u.</b>  |          |
| 2772.0        | ISKS 6                 | Destornillador Allen              | <b>13,20</b>  | unidad 1 |
| 2773.0        | ISKS 8                 | Destornillador Allen              | <b>14,85</b>  | unidad 1 |
| 2775.0        | HZL/0,75-D GR gris     | Punteras huecas doble preaisladas | <b>7,85</b>   | 500      |
| 2776.0        | HZL/1,0-D RD rojo      | Punteras huecas doble preaisladas | <b>8,43</b>   | 500      |
| 2777.0        | HZL/1,5-D BK negro     | Punteras huecas doble preaisladas | <b>8,43</b>   | 500      |
| 2778.0        | HZL/2,5-D BU azul      | Punteras huecas doble preaisladas | <b>9,03</b>   | 500      |
| 2782.2        | AP/L/Q/D BG            | Tapa final                        | <b>114,21</b> | 20       |
| 2786.0        | H 70,0/37 YE amarillo  | Punteras huecas preaisladas       | <b>222,42</b> | 25       |
| 2787.0        | H 95,0/44 RD rojo      | Punteras huecas preaisladas       | <b>324,60</b> | 25       |
| 2788.0        | H 120,0/50 BU azul     | Punteras huecas preaisladas       | <b>cons.</b>  | 25       |
| 2789.0        | H 150,0/54 YE amarillo | Punteras huecas preaisladas       | <b>cons.</b>  | 25       |
| 2790.0        | H 70,0/25              | Punteras huecas                   | <b>89,11</b>  | 50       |
| 2791.0        | H 95,0/32              | Punteras huecas                   | <b>cons.</b>  | 50       |
| 2792.0        | H 120,0/32             | Punteras huecas                   | <b>cons.</b>  | 50       |
| 2793.0        | H 150,0/32             | Punteras huecas                   | <b>cons.</b>  | 50       |
| 2794.0        | HZL/0,5-D WH blanco    | Punteras huecas doble preaisladas | <b>7,85</b>   | 500      |
| 2795.0        | HZL/0,75 HL-D GR gris  | Punteras huecas doble preaisladas | <b>cons.</b>  | 500      |
| 2796.0        | HZL/1,0 HL-D RD rojo   | Punteras huecas doble preaisladas | <b>18,43</b>  | 500      |
| 2797.0        | HZL/1,5 HL-D negro     | Punteras huecas doble preaisladas | <b>7,60</b>   | 500      |
| 2798.0        | HZL/2,5 HL-D azul      | Punteras huecas doble preaisladas | <b>8,57</b>   | 100      |
| 2799.0        | HZL/4,0-D GR gris      | Punteras huecas doble preaisladas | <b>24,08</b>  | 100      |
| <b>ST2800</b> |                        |                                   |               |          |
| 2800.0        | HZL/6,0-D YE amarillo  | Punteras huecas doble preaisladas | <b>31,30</b>  | 100      |
| 2801.0        | HZL/10,0-D RD rojo     | Punteras huecas doble preaisladas | <b>39,71</b>  | 100      |
| 2802.0        | HZL/16,0-D BU azul     | Punteras huecas doble preaisladas | <b>45,77</b>  | 50       |
| 2803.2        | EA 1/B BG              | Placa protectora                  | <b>70,13</b>  | 50       |
| 2803.7        | EA 1/B WH blanco       | Placa protectora                  | <b>70,13</b>  | 50       |
| 2803.8        | EA 1/B YE amarillo     | Placa protectora                  | <b>70,13</b>  | 50       |
| 2804.0        | AD 1/95/B YE           | Placa protectora                  | <b>186,35</b> | 20       |
| 2806.0        | AD 1/150/B YE          | Placa protectora                  | <b>192,35</b> | 20       |
| 2808.0        | AD 1/240/B YE          | Placa protectora                  | <b>198,38</b> | 20       |
| 2810.0        | AD 1/50/B YE           | Placa protectora                  | <b>186,35</b> | 20       |
| 2812.0        | TA 5/1/ST              | Adaptador de prueba               | <b>414,76</b> | 10       |
| 2813.0        | TA 6/1/ST              | Adaptador de prueba               | <b>414,76</b> | 10       |
| 2816.0        | H 50,0/32              | Punteras huecas                   | <b>cons.</b>  | 100      |
| 2817.0        | TA 8/1/ST              | Adaptador de prueba               | <b>456,82</b> | 10       |
| 2818.0        | ISKS 5                 | Destornillador Allen              | <b>12,45</b>  | unidad 1 |
| 2819.0        | AD 1/12/B YE           | Placa protectora                  | <b>96,19</b>  | 20       |
| 2820.0        | AD 1/16/B YE           | Placa protectora                  | <b>102,19</b> | 20       |
| 2821.0        | TAD 5/1/S              | Adaptador de prueba               | <b>823,48</b> | 10       |
| 2822.0        | TAD 6/1/S              | Adaptador de prueba               | <b>823,48</b> | 10       |
| 2823.0        | TA 5/1/Q               | Adaptador de prueba               | <b>414,76</b> | 10       |
| 2824.0        | TA 6/1/Q               | Adaptador de prueba               | <b>414,76</b> | 10       |
| 2825.2        | ES 32/2/K BG           | Tope fijación guía                | <b>126,24</b> | 50       |
| 2826.2        | ES 35/2/K BG           | Tope fijación guía                | <b>126,24</b> | 50       |
| 2827.0        | ES 32/K/ST BG          | Tope fijación guía                | <b>300,54</b> | 50       |
| 2828.0        | ES 35/K/ST BG          | Tope fijación guía                | <b>300,54</b> | 50       |
| 2835.0        | Q 10                   | Puente montado                    | <b>613,13</b> | 10       |
| 2837.0        | TA 8/1/Q               | Adaptador de prueba               | <b>448,82</b> | 10       |
| 2840.0        | H 1,0/18-D RD rojo     | Punteras huecas preaisladas       | <b>11,56</b>  | 500      |
| 2841.0        | H 1,5/14-D BK negro    | Punteras huecas preaisladas       | <b>2,65</b>   | 500      |
| 2842.0        | H 1,5/16-D BK negro    | Punteras huecas preaisladas       | <b>9,87</b>   | 500      |
| 2843.0        | H 1,5/18-D BK negro    | Punteras huecas preaisladas       | <b>11,56</b>  | 500      |
| 2844.0        | H 1,5/24-D BK negro    | Punteras huecas preaisladas       | <b>13,11</b>  | 500      |
| 2845.0        | H 2,5/14-D BU azul     | Punteras huecas preaisladas       | <b>3,39</b>   | 500      |
| 2846.0        | H 2,5/18-D BU azul     | Punteras huecas preaisladas       | <b>14,09</b>  | 500      |
| 2847.0        | H 2,5/24-D BU azul     | Punteras huecas preaisladas       | <b>18,81</b>  | 500      |
| 2848.0        | H 4,0/18-D GR gris     | Punteras huecas preaisladas       | <b>6,05</b>   | 500      |
| 2849.0        | H 4,0/20-D GR gris     | Punteras huecas preaisladas       | <b>19,27</b>  | 500      |
| 2850.0        | H 4,0/26-D GR gris     | Punteras huecas preaisladas       | <b>20,12</b>  | 100      |
| 2851.0        | H 6,0/20-D YE amarillo | Punteras huecas preaisladas       | <b>7,72</b>   | 100      |
| 2852.0        | H 6,0/26-D YE amarillo | Punteras huecas preaisladas       | <b>cons.</b>  | 100      |
| 2853.0        | H 10,0/22-D RD rojo    | Punteras huecas preaisladas       | <b>11,18</b>  | 100      |
| 2854.0        | H 10,0/28-D RD rojo    | Punteras huecas preaisladas       | <b>cons.</b>  | 100      |



## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

| CÓDIGO        | REFERENCIA               | DESCRIPCION                       | P.V.P. €        | U.E.      |
|---------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|
|               |                          |                                   | <b>100u.</b>    |           |
| 2855.0        | H 16,0/24-D BU azul      | Punteras huecas preaisladas       | <b>14,32</b>    | 100       |
| 2856.0        | H 16,0/28-D BU azul      | Punteras huecas preaisladas       | <b>cons.</b>    | 100       |
| 2857.0        | H 25,0/30-D YE amarillo  | Punteras huecas preaisladas       | <b>26,97</b>    | 50        |
| 2858.0        | H 25,0/36-D YE amarillo  | Punteras huecas preaisladas       | <b>cons.</b>    | 50        |
| 2859.0        | H 35,0/30-D RD rojo      | Punteras huecas preaisladas       | <b>33,75</b>    | 50        |
| 2860.0        | H 35,0/39-D RD rojo      | Punteras huecas preaisladas       | <b>cons.</b>    | 50        |
| 2861.0        | H 50,0/36-D BU azul      | Punteras huecas preaisladas       | <b>48,20</b>    | 50        |
| 2862.2        | AP/VMAK 2,5 BG           | Tapa final                        | <b>136,24</b>   | 20        |
| 2863.0        | H 0,5/12-D WH blanco     | Punteras huecas preaisladas       | <b>9,03</b>     | 500       |
| 2864.0        | H 0,5/14-D WH blanco     | Punteras huecas preaisladas       | <b>2,65</b>     | 500       |
| 2865.0        | H 0,5/16-D WH blanco     | Punteras huecas preaisladas       | <b>cons.</b>    | 500       |
| 2866.0        | H 0,75/12-D GR gris      | Punteras huecas preaisladas       | <b>cons.</b>    | 500       |
| 2867.0        | H 0,75/14-D GR gris      | Punteras huecas preaisladas       | <b>2,65</b>     | 500       |
| 2868.0        | H 0,75/16-D GR gris      | Punteras huecas preaisladas       | <b>cons.</b>    | 500       |
| 2869.0        | H 0,75/18-D GR gris      | Punteras huecas preaisladas       | <b>cons.</b>    | 500       |
| 2870.0        | H 1,0/12-D RD rojo       | Punteras huecas preaisladas       | <b>9,03</b>     | 500       |
| 2871.0        | H 1,0/14-D RD rojo       | Punteras huecas preaisladas       | <b>2,65</b>     | 500       |
| 2872.0        | H 1,0/16-D RD rojo       | Punteras huecas preaisladas       | <b>cons.</b>    | 500       |
| 2873.3        | VBS 2/10 OG              | Pieza de unión seccionador        | <b>90,16</b>    | 20        |
| 2874.3        | VBS 3/10 OG              | Pieza de unión seccionador        | <b>102,19</b>   | 20        |
| 2875.3        | VBS 2/10/Z OG            | Pieza de unión seccionador        | <b>96,19</b>    | 20        |
| 2876.3        | VBS 3/10/Z OG            | Pieza de unión seccionador        | <b>110,23</b>   | 20        |
| 2877.0        | ESO 2 10 etiquetas       | Etiqueta neutra                   | <b>7,42</b>     | 10        |
| 2878.0        | STR 2 transparent        | Protector etiqueta                | <b>26,04</b>    | 100       |
| 2886.0        | KSS 2-8                  | Clavija conex. Transversal        | <b>987,80</b>   | 10        |
| 2888.0        | SchT2                    | Soporte señalización              | <b>98,18</b>    | 100       |
| <b>ST2900</b> |                          |                                   |                 |           |
| 2939.2        | EH 3 BG                  | Soporte final                     | <b>86,18</b>    | 20        |
| 2939.3        | EH 3 OG naranja          | Soporte final                     | <b>90,16</b>    | 20        |
| 2940.0        | SB 8/10 WH               | Señalizador blanco                | <b>7,18</b>     | 250       |
| 2945.2        | EH 15 BG                 | Soporte final                     | <b>99,02</b>    | 50        |
| 2946.2        | EH 35 BG                 | Soporte final                     | <b>107,55</b>   | 50        |
| 2952.0        | AD 1/5/B YE              | Placa protectora                  | <b>64,13</b>    | 50        |
| 2953.0        | AD 1/6/B YE              | Placa protectora                  | <b>64,13</b>    | 50        |
| 2954.0        | AD 1/8/B YE              | Placa protectora                  | <b>76,14</b>    | 50        |
| 2955.0        | AD 1/12/N/B YE           | Placa protectora                  | <b>96,19</b>    | 20        |
| 2956.0        | AD 1/16/N/B YE           | Placa protectora                  | <b>102,19</b>   | 20        |
| 2957.2        | TWMF BG                  | Tapa separadora                   | <b>264,50</b>   | 20        |
| 2957.3        | TWMF OG naranja          | Tapa separadora                   | <b>264,50</b>   | 20        |
| 2957.5        | TWMF BU azul             | Tapa separadora                   | <b>264,50</b>   | 20        |
| 2958.2        | AD 3/1000 mm transparent | Cubierta transparente             | <b>12669,80</b> | 1 mt.     |
| 2960.0        | BK 1-12/5,08             | Señalizador grabado               | <b>11,83</b>    | unidad 10 |
| 2961.0        | BK 13-24/5,08            | Señalizador grabado               | <b>11,83</b>    | unidad 10 |
| 2962.0        | AD 1/5 WH blanco         | Placa protectora                  | <b>64,13</b>    | 50        |
| 2963.0        | AD 1/5/N WH blanco       | Placa protectora                  | <b>64,13</b>    | 50        |
| 2965.0        | AD 1/6 WH blanco         | Placa protectora                  | <b>64,13</b>    | 50        |
| 2966.0        | AD 1/8 WH blanco         | Placa protectora                  | <b>76,14</b>    | 50        |
| 2967.0        | AD 1/12/N WH blanco      | Placa protectora                  | <b>96,19</b>    | 20        |
| 2968.0        | AD 1/16/N WH blanco      | Placa protectora                  | <b>102,19</b>   | 20        |
| 2969.0        | AD 1/12 WH blanco        | Placa protectora                  | <b>96,19</b>    | 20        |
| 2970.0        | AD 1/16 WH blanco        | Placa protectora                  | <b>102,19</b>   | 20        |
| 2993.0        | HZL/0,5 HL-D blanco      | Punteras huecas doble preaisladas | <b>cons.</b>    | 500       |
| 2994.0        | HZL/0,5 L-D blanco       | Punteras huecas doble preaisladas | <b>25,29</b>    | 500       |
| 2995.0        | HZL/0,75 L-D gris        | Punteras huecas doble preaisladas | <b>cons.</b>    | 500       |
| 2996.0        | HZL/1,0 L-D rojo         | Punteras huecas doble preaisladas | <b>cons.</b>    | 500       |
| 2997.0        | HZL/1,5 L-D negro        | Punteras huecas doble preaisladas | <b>cons.</b>    | 100       |
| 2998.0        | HZL/2,5 L-D azul         | Punteras huecas doble preaisladas | <b>cons.</b>    | 100       |
| 2999.0        | HZL/4,0 L-D gris         | Punteras huecas doble preaisladas | <b>cons.</b>    | 100       |
| <b>ST3000</b> |                          |                                   |                 |           |
| 3000.0        | HZL/6,0L-D amarillo      | Punteras huecas doble preaisladas | <b>cons.</b>    | 100       |
| 3001.0        | HZL/10,0L-D rojo         | Punteras huecas doble preaisladas | <b>cons.</b>    | 100       |
| 3002.0        | HZL/16,0L-D azul         | Punteras huecas doble preaisladas | <b>cons.</b>    | 50        |
| 3026.0        | H 10,0/22-D SR IV        | Punteras huecas preaisladas       | <b>35,72</b>    | 500       |
| 3029.0        | HZL/0,75-T azul claro    | Punteras huecas doble preaisladas | <b>18,85</b>    | 500       |

| PRODUCTOS     |                                  | CONTA-CLIP                        |              |           |
|---------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------|
| CÓDIGO        | REFERENCIA                       | DESCRIPCION                       | P.V.P. €     | U.E.      |
|               |                                  |                                   | <b>100u.</b> |           |
| 3038.0        | HZL/2,5-T gris                   | Punteras huecas doble preaisladas | 9,03         | 500       |
| 3041.0        | HZL/4,0-T naranja                | Punteras huecas doble preaisladas | 24,08        | 100       |
| 3043.0        | HZL/6,0-T verde                  | Punteras huecas doble preaisladas | 31,30        | 100       |
| 3045.0        | HZL/10,0-T marrón                | Punteras huecas doble preaisladas | 39,71        | 100       |
| 3047.0        | HZL/16,0-T blanco                | Punteras huecas doble preaisladas | 45,77        | 50        |
| 3055.0        | PZU S 0,14 - 6 mm2               | Herramienta de engaste            | 313,67       | unidad 1  |
| 3056.0        | PZU 16 eco 0,5 - 16 mm2          | Herramienta de engaste            | 131,68       | unidad 1  |
| 3057.0        | PZU 25 10 - 25 mm2               | Herramienta de engaste            | 351,31       | unidad 1  |
| 3058.0        | PZN 10 eco ter. garra 0,1-10 mm2 | Herramienta de engaste            | 131,68       | unidad 1  |
| 3064.0        | QKS G 1                          | Terminal preaislado horquilla     | 11,73        | 100       |
| 3065.0        | QKS G 1                          | Terminal preaislado horquilla     | 13,14        | 100       |
| 3066.0        | QKS G 1                          | Terminal preaislado horquilla     | 19,11        | 100       |
| 3067.0        | QKS G 2,5                        | Terminal preaislado horquilla     | 13,06        | 100       |
| 3068.0        | QKS G 2,5                        | Terminal preaislado horquilla     | 13,87        | 100       |
| 3069.0        | QKS G 2,5                        | Terminal preaislado horquilla     | 20,10        | 100       |
| 3070.0        | QKS G 6                          | Terminal preaislado horquilla     | 20,82        | 100       |
| 3071.0        | QKS G 6                          | Terminal preaislado horquilla     | 21,44        | 100       |
| 3072.0        | QKS G 6                          | Terminal preaislado horquilla     | 27,35        | 100       |
| 3073.0        | QKS G 6                          | Terminal preaislado horquilla     | 35,12        | 100       |
| 3074.0        | STV 1                            | Terminal preaislado empalme       | 14,20        | 100       |
| 3075.0        | STV 2,5                          | Terminal preaislado empalme       | 16,21        | 100       |
| 3076.0        | STV 6                            | Terminal preaislado empalme       | 25,80        | 100       |
| 3096.0        | H 0,25/5                         | Punteras huecas                   | cons.        | 1000      |
| 3097.0        | H 0,5/10                         | Punteras huecas                   | 5,06         | 1000      |
| 3098.0        | H 1,5/12                         | Punteras huecas                   | cons.        | 1000      |
| 3099.0        | H 1,5/18                         | Punteras huecas                   | 8,31         | 1000      |
| <b>ST3100</b> |                                  |                                   |              |           |
| 3100.0        | H 2,5/10                         | Punteras huecas                   | cons.        | 1000      |
| 3101.0        | H 2,5/18                         | Punteras huecas                   | 9,28         | 1000      |
| 3102.0        | H 4,0/15                         | Punteras huecas                   | cons.        | 1000      |
| 3103.0        | H 4,0/18                         | Punteras huecas                   | cons.        | 1000      |
| 3105.0        | H 6,0/18                         | Punteras huecas                   | cons.        | 500       |
| 3106.0        | H 16,0/25                        | Punteras huecas                   | 26,48        | 250       |
| 3107.0        | H 16,0/32                        | Punteras huecas                   | 48,20        | 250       |
| 3108.0        | H 25,0/25                        | Punteras huecas                   | cons.        | 250       |
| 3109.0        | H 25,0/32                        | Punteras huecas                   | cons.        | 250       |
| 3110.0        | H 35,0/25                        | Punteras huecas                   | cons.        | 100       |
| 3111.0        | H 35,0/32                        | Punteras huecas                   | cons.        | 100       |
| 3112.0        | H 50,0/18                        | Punteras huecas                   | 55,39        | 100       |
| 3113.0        | H 50,0/25                        | Punteras huecas                   | 80,67        | 100       |
| 3114.0        | H 70,0/32                        | Punteras huecas                   | cons.        | 50        |
| 3115.0        | H 95,0/25                        | Punteras huecas                   | 168,60       | 50        |
| 3121.0        | H 35,0/30-D RD rojo              | Punteras huecas preaisladas       | cons.        | 50        |
| 3122.0        | H 50,0/40-D BU azul              | Punteras huecas preaisladas       | cons.        | 50        |
| 3123.0        | H 0,25/10-T YE amarillo          | Punteras huecas preaisladas       | cons.        | 500       |
| 3124.0        | H 0,25/12-T YE amarillo          | Punteras huecas preaisladas       | 11,93        | 500       |
| 3125.0        | H 0,34/10-T PI rosa              | Punteras huecas preaisladas       | cons.        | 500       |
| 3126.0        | H 0,34/12-T PI rosa              | Punteras huecas preaisladas       | cons.        | 500       |
| 3127.0        | H 0,75/12-T BU azul              | Punteras huecas preaisladas       | cons.        | 500       |
| 3128.0        | H 0,75/16-T BU azul              | Punteras huecas preaisladas       | cons.        | 500       |
| 3129.0        | H 0,75/18-T BU azul              | Punteras huecas preaisladas       | cons.        | 500       |
| 3130.0        | H 2,5/18-T GR gris               | Punteras huecas preaisladas       | 14,20        | 500       |
| 3131.0        | H 4,0/20-T OG naranja            | Punteras huecas preaisladas       | cons.        | 500       |
| 3132.0        | H 25,0/36-T BK negro             | Punteras huecas preaisladas       | cons.        | 50        |
| 3133.3        | AP 0/TS OG                       | Tapa final con pie carril         | 150,56       | 20        |
| 3134.3        | AP 0/D OG                        | Tapa final montaje directo        | 200,30       | 20        |
| 3147.0        | BK 5,08/3,8 FW 1-10              | Señalizador grabado               | 13,79        | unidad 10 |
| 3163.0        | EKS 10                           | Herramienta de corte              | 27,26        | unidad 1  |
| 3164.0        | SDB 0,4 x 2,0 75 mm              | Destornillador                    | 17,79        | unidad 1  |
| 3166.0        | Stripfix-V                       | Herramienta pelacables            | 193,44       | unidad 1  |
| 3167.0        | Stripfix-16                      | Herramienta pelacables            | 202,74       | unidad 1  |
| 3189.0        | KB 100 BF 25x8                   | Marcadores de cable               | 24,22        | 100       |
| 3190.0        | KB 200 BF 25x8                   | Marcadores de cable               | 37,86        | 100       |
| 3191.0        | KB 200 BF 28,5x13                | Marcadores de cable               | 43,03        | 100       |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| CÓDIGO        | REFERENCIA                      | DESCRIPCION                          | P.V.P. €       | U.E.     |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------|
|               |                                 |                                      | <b>100u.</b>   |          |
| <b>3192.0</b> | KKM 34 x 10                     | Marcadores de cable                  | <b>124,62</b>  | 100      |
| <b>3193.0</b> | KKM 45x20                       | Marcadores de cable                  | <b>132,57</b>  | 100      |
| <b>3194.0</b> | H 4,0/20-D SR GR gris           | Punteras huecas preaisladas          | <b>18,65</b>   | 500      |
| <b>3196.2</b> | STD-TS con LED verde            | Base enchufe sobre guía              | <b>18,18</b>   | unidad 5 |
| <b>ST3200</b> |                                 |                                      |                |          |
| <b>3200.2</b> | FRK 1,5/2A BG                   | Borne conexión PushIn                | <b>122,24</b>  | 100      |
| <b>3200.3</b> | FRK 1,5/2A OG naranja           | Borne conexión PushIn                | <b>128,21</b>  | 100      |
| <b>3200.5</b> | FRK 1,5/2A BU azul              | Borne conexión PushIn                | <b>128,21</b>  | 100      |
| <b>3201.2</b> | FRK 1,5/3A BG                   | Borne conexión PushIn                | <b>162,30</b>  | 100      |
| <b>3201.3</b> | FRK 1,5/3A OG naranja           | Borne conexión PushIn                | <b>170,30</b>  | 100      |
| <b>3201.5</b> | FRK 1,5/3A BU azul              | Borne conexión PushIn                | <b>170,30</b>  | 100      |
| <b>3202.2</b> | FRK 1,5/4A BG                   | Borne conexión PushIn                | <b>202,37</b>  | 100      |
| <b>3202.3</b> | FRK 1,5/4A OG naranja           | Borne conexión PushIn                | <b>212,37</b>  | 100      |
| <b>3202.5</b> | FRK 1,5/4A BU azul              | Borne conexión PushIn                | <b>212,37</b>  | 100      |
| <b>3203.2</b> | FSL 1,5/2A GNYE                 | Borne tierra conexión PushIn         | <b>390,73</b>  | 100      |
| <b>3204.2</b> | FSL 1,5/3A GNYE                 | Borne tierra conexión PushIn         | <b>540,96</b>  | 100      |
| <b>3205.2</b> | FSL 1,5/4A GNYE                 | Borne tierra conexión PushIn         | <b>581,05</b>  | 100      |
| <b>3210.2</b> | FRK 2,5/2A BG                   | Borne conexión PushIn                | <b>138,25</b>  | 100      |
| <b>3210.3</b> | FRK 2,5/2A OG naranja           | Borne conexión PushIn                | <b>146,29</b>  | 100      |
| <b>3210.5</b> | FRK 2,5/2A BU azul              | Borne conexión PushIn                | <b>146,29</b>  | 100      |
| <b>3211.2</b> | FRK 2,5/3A BG                   | Borne conexión PushIn                | <b>182,35</b>  | 100      |
| <b>3211.3</b> | FRK 2,5/3A OG naranja           | Borne conexión PushIn                | <b>192,35</b>  | 100      |
| <b>3211.5</b> | FRK 2,5/3A BU azul              | Borne conexión PushIn                | <b>192,35</b>  | 100      |
| <b>3212.2</b> | FRK 2,5/4A BG                   | Borne conexión PushIn                | <b>228,41</b>  | 100      |
| <b>3212.3</b> | FRK 2,5/4A OG naranja           | Borne conexión PushIn                | <b>240,44</b>  | 100      |
| <b>3212.5</b> | FRK 2,5/4A BU azul              | Borne conexión PushIn                | <b>240,44</b>  | 100      |
| <b>3213.2</b> | FSL 2,5/2A GNYE                 | Borne tierra conexión PushIn         | <b>406,76</b>  | 100      |
| <b>3214.2</b> | FSL 2,5/3A GNYE                 | Borne tierra conexión PushIn         | <b>575,05</b>  | 100      |
| <b>3215.2</b> | FSL 2,5/4A GNYE                 | Borne tierra conexión PushIn         | <b>663,20</b>  | 100      |
| <b>3220.2</b> | FRK 4/2A BG                     | Borne conexión PushIn                | <b>152,29</b>  | 100      |
| <b>3220.3</b> | FRK 4/2A OG naranja             | Borne conexión PushIn                | <b>cons.</b>   | 100      |
| <b>3220.5</b> | FRK 4/2A BU azul                | Borne conexión PushIn                | <b>160,29</b>  | 100      |
| <b>3221.2</b> | FRK 4/3A BG                     | Borne conexión PushIn                | <b>202,37</b>  | 100      |
| <b>3221.3</b> | FRK 4/3A OG naranja             | Borne conexión PushIn                | <b>212,37</b>  | 100      |
| <b>3221.5</b> | FRK 4/3A BU azul                | Borne conexión PushIn                | <b>212,37</b>  | 100      |
| <b>3222.2</b> | FRK 4/4A BG                     | Borne conexión PushIn                | <b>250,46</b>  | 100      |
| <b>3222.3</b> | FRK 4/4A OG naranja             | Borne conexión PushIn                | <b>264,47</b>  | 100      |
| <b>3222.5</b> | FRK 4/4A BU azul                | Borne conexión PushIn                | <b>264,47</b>  | 100      |
| <b>3223.2</b> | FSL 4/2A GNYE                   | Borne tierra conexión PushIn         | <b>422,78</b>  | 100      |
| <b>3224.2</b> | FSL 4/3A GNYE                   | Borne tierra conexión PushIn         | <b>599,10</b>  | 100      |
| <b>3225.2</b> | FSL 4/4A GNYE                   | Borne tierra conexión PushIn         | <b>691,24</b>  | 100      |
| <b>3226.2</b> | FRKD 2,5 BG doble piso          | Borne doble piso conex.PushIn        | <b>361,77</b>  | 100      |
| <b>3226.3</b> | FRKD 2,5 OG naranja             | Borne doble piso conex.PushIn        | <b>379,86</b>  | 100      |
| <b>3226.5</b> | FRKD 2,5 BU azul                | Borne doble piso conex.PushIn        | <b>379,86</b>  | 100      |
| <b>3227.2</b> | FRKD 2,5/SV BG                  | Borne doble piso conex.PushIn        | <b>629,46</b>  | 100      |
| <b>3227.3</b> | FRKD 2,5 SV OG naranja          | Borne doble piso conex.PushIn        | <b>647,57</b>  | 100      |
| <b>3227.5</b> | FRKD 2,5 SV BU azul             | Borne doble piso conex.PushIn        | <b>647,57</b>  | 100      |
| <b>3236.2</b> | FSLD 2,5 GNYE                   | Borne tierra doble piso conex.PushIn | <b>803,10</b>  | 100      |
| <b>3257.2</b> | FTRK 2,5/2A/OT BG borne base    | Borne secc.por capuchón PushIn       | <b>460,70</b>  | 100      |
| <b>3257.5</b> | FTRK 2,5/2A/OT BU azul          | Borne secc.por capuchón PushIn       | <b>460,70</b>  | 100      |
| <b>3258.2</b> | FTRK 2,5/3A/OT BG               | Borne secc.por capuchón PushIn       | <b>491,65</b>  | 100      |
| <b>3258.5</b> | FTRK 2,5/3A/OT BU azul          | Borne secc.por capuchón PushIn       | <b>491,65</b>  | 100      |
| <b>3259.2</b> | FTRK 2,5/2A/MT BG seccionador   | Borne seccionable conex.PushIn       | <b>522,57</b>  | 100      |
| <b>3259.5</b> | FTRK 2,5/2A/MT BU azul          | Borne seccionable conex.PushIn       | <b>522,57</b>  | 100      |
| <b>3260.2</b> | FTRK 2,5/3A/MT BG               | Borne seccionable conex.PushIn       | <b>553,55</b>  | 100      |
| <b>3260.5</b> | FTRK 2,5/3A/MT BU azul          | Borne seccionable conex.PushIn       | <b>553,55</b>  | 100      |
| <b>3261.2</b> | FTRK 2,5/2A/ST BG sec. capuchón | Borne secc. por capuchón PushIn      | <b>927,79</b>  | 100      |
| <b>3261.5</b> | FTRK 2,5/2A/ST BU azul          | Borne secc. por capuchón PushIn      | <b>927,79</b>  | 100      |
| <b>3262.2</b> | FTRK 2,5/3A/ST BG               | Borne secc. por capuchón PushIn      | <b>958,91</b>  | 100      |
| <b>3262.5</b> | FTRK 2,5/3A/ST BU azul          | Borne secc. por capuchón PushIn      | <b>958,91</b>  | 100      |
| <b>3263.2</b> | FTRK 2,5/2A/ZS BG portafusible  | Borne portafusible 6,3 A PushIn      | <b>1048,24</b> | 100      |
| <b>3263.5</b> | FTRK 2,5/2A/ZS BU azul          | Borne portafusible 6,3 A PushIn      | <b>1048,24</b> | 100      |
| <b>3264.2</b> | FTRK 2,5/2A/ZS 36 BG            | Borne portafusible 6,3 A PushIn      | <b>1805,36</b> | 100      |
| <b>3265.2</b> | FTRK 2,5/2A/ZS 70 BG            | Borne portafusible 6,3 A PushIn      | <b>1805,36</b> | 100      |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| CÓDIGO        | REFERENCIA                          | DESCRIPCION                         | P.V.P. €       | U.E. |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|------|
|               |                                     |                                     | <b>100u.</b>   |      |
| <b>3266.2</b> | FTRK 2,5/2A/ZS 150 BG               | Borne portafusible 6,3 A PushIn     | <b>1805,36</b> | 100  |
| <b>3267.2</b> | FTRK 2,5/2A/ZS 250 BG               | Borne portafusible 6,3 A PushIn     | <b>1805,36</b> | 100  |
| <b>3268.2</b> | FTRK 2,5/3A/ZS BG                   | Borne portafusible 6,3 A PushIn     | <b>1079,23</b> | 100  |
| <b>3268.5</b> | FTRK 2,5/3A/ZS BU azul              | Borne portafusible 6,3 A PushIn     | <b>1079,23</b> | 100  |
| <b>3269.2</b> | FTRK 2,5/3A/ZS 36 BG                | Borne portafusible 6,3 A PushIn     | <b>1836,51</b> | 100  |
| <b>3270.2</b> | FTRK 2,5/3A/ZS 70 BG                | Borne portafusible 6,3 A PushIn     | <b>1836,51</b> | 100  |
| <b>3271.2</b> | FTRK 2,5/3A/ZS 150 BG               | Borne portafusible 6,3 A PushIn     | <b>1836,51</b> | 100  |
| <b>3272.2</b> | FTRK 2,5/3A/ZS 250 BG               | Borne portafusible 6,3 A PushIn     | <b>1836,51</b> | 100  |
| <b>3273.5</b> | FNT 2,5-4 BU azul                   | Borne N seccionable conex.PushIn    | <b>452,58</b>  | 100  |
| <b>3274.5</b> | FNT 6-10 BU azul                    | Borne N seccionable conex.PushIn    | <b>481,62</b>  | 100  |
| <b>3276.2</b> | FRKI 2,5-4 BG                       | Borne conexión PushIn               | <b>133,49</b>  | 100  |
| <b>3276.5</b> | FRKI 2,5-4 BU azul                  | Borne conexión PushIn               | <b>151,97</b>  | 100  |
| <b>3277.2</b> | FRKI 6-10 BG                        | Borne conexión PushIn               | <b>198,92</b>  | 100  |
| <b>3277.5</b> | FRKI 6-10 BU azul                   | Borne conexión PushIn               | <b>226,58</b>  | 100  |
| <b>3279.2</b> | FSLI 2,5-4 GNYE                     | Borne tierra conexión PushIn        | <b>457,88</b>  | 100  |
| <b>3280.2</b> | FSLI 6-10 GNYE                      | Borne tierra conexión PushIn        | <b>598,95</b>  | 100  |
| <b>3290.4</b> | FSIK 4/2A BK portafusible           | Borne portafusible 6,3 A PushIn     | <b>836,36</b>  | 25   |
| <b>3291.4</b> | FSIK 4/2A/LED/12-30V AC/DC BK       | Borne portafusible 6,3 A PushIn     | <b>1747,63</b> | 25   |
| <b>3292.4</b> | FSIK 4/2A/LED/30-60V AC/DC BK       | Borne portafusible 6,3 A PushIn     | <b>1747,63</b> | 25   |
| <b>3293.4</b> | FSIK 4/2A/LED/110-250V AC/DC BK     | Borne portafusible 6,3 A PushIn     | <b>1747,63</b> | 25   |
| <b>3294.2</b> | FRK 16/2A BG                        | Borne conexión PushIn               | <b>493,91</b>  | 50   |
| <b>3294.5</b> | FRK 16/2A BU                        | Borne conexión PushIn               | <b>493,91</b>  | 50   |
| <b>3295.2</b> | FIK 2,5/3 BG para sensores          | Borne sensórica conex. PushIn       | <b>400,90</b>  | 100  |
| <b>3296.2</b> | FIK 2,5/3/LED(RD) BG                | Borne sensórica conex. PushIn       | <b>941,86</b>  | 100  |
| <b>3299.2</b> | FSL 16/2A GNYE                      | Borne tierra conexión PushIn        | <b>1226,47</b> | 50   |
| <b>ST3300</b> |                                     |                                     |                |      |
| <b>3300.7</b> | MC SB 5/200 WH                      | Señalizador blanco                  | <b>5,62</b>    | 1000 |
| <b>3301.7</b> | MC SB 6/200 WH                      | Señalizador blanco                  | <b>5,61</b>    | 1000 |
| <b>3302.7</b> | MC KSM 15/24 WH                     | Señalizador de cable                | <b>57,08</b>   | 160  |
| <b>3303.7</b> | MC KSM 10/23 WH                     | Señalizador de cable                | <b>57,08</b>   | 160  |
| <b>3304.7</b> | MC KSM 14/23 WH                     | Señalizador de cable                | <b>57,07</b>   | 160  |
| <b>3305.7</b> | MC KSM 11/60 WH                     | Señalizador de cable                | <b>75,46</b>   | 60   |
| <b>3306.7</b> | MC SB 4/200 So WH grabado esp.      | Señalizador grabado                 | <b>12,32</b>   | 1000 |
| <b>3307.7</b> | MC SB 5/200 So WH grabado esp.      | Señalizador grabado                 | <b>9,42</b>    | 1000 |
| <b>3308.7</b> | MC SB 6/200 So WH grabado esp.      | Señalizador grabado                 | <b>9,42</b>    | 1000 |
| <b>3309.7</b> | MC BSTR 5/144 WH                    | Señalizador blanco                  | <b>15,54</b>   | 720  |
| <b>3310.7</b> | MC BSTR 5/144 MI WH                 | Señalizador blanco                  | <b>15,54</b>   | 720  |
| <b>3311.7</b> | MC SB 8/160 So WH grabado esp.      | Señalizador grabado                 | <b>13,10</b>   | 800  |
| <b>3312.7</b> | MC BSTR 5/144 So WH grabado esp.    | Señalizador grabado                 | <b>35,28</b>   | 720  |
| <b>3313.7</b> | MC BSTR 5/144 MI So WH grabado esp. | Señalizador grabado                 | <b>35,28</b>   | 720  |
| <b>3314.7</b> | MC BSTR 6/120 WH                    | Señalizador blanco                  | <b>15,54</b>   | 600  |
| <b>3315.7</b> | MC BSTR 6/120 So WH grabado esp.    | Señalizador grabado                 | <b>35,28</b>   | 600  |
| <b>3316.7</b> | MC ESS 12/64 WH                     | Señalizador de cable                | <b>19,24</b>   | 320  |
| <b>3317.7</b> | MC ESS 15/80 WH                     | Señalizador de cable                | <b>21,22</b>   | 400  |
| <b>3318.7</b> | MC ESS 18/64 WH                     | Señalizador de cable                | <b>22,42</b>   | 320  |
| <b>3319.7</b> | MC ESS 20/80 WH                     | Señalizador de cable                | <b>22,42</b>   | 400  |
| <b>3320.7</b> | MC GS 8/17 R WH                     | Señalizador de dispositivos         | <b>40,17</b>   | 200  |
| <b>3321.7</b> | MC GS 8/17 Rt WH                    | Señalizador de dispositivos         | <b>40,37</b>   | 200  |
| <b>3322.7</b> | MC GS 8/19 R WH                     | Señalizador de dispositivos         | <b>40,37</b>   | 200  |
| <b>3323.7</b> | MC GS 9/17 K WH                     | Señalizador de dispositivos         | <b>64,60</b>   | 200  |
| <b>3324.7</b> | MC GS 9/20 R WH                     | Señalizador de dispositivos         | <b>35,26</b>   | 200  |
| <b>3326.7</b> | MC SB 7,5/160 WH                    | Señalizador blanco                  | <b>5,61</b>    | 800  |
| <b>3327.7</b> | PMC SB 7,5/40 So WH grabado esp.    | Señalizador grabado                 | <b>9,42</b>    | 400  |
| <b>3328.7</b> | MC SB 8/160 WH                      | Señalizador blanco                  | <b>7,18</b>    | 800  |
| <b>3329.7</b> | MC GS 7/20 R WH                     | Señalizador de dispositivos         | <b>33,37</b>   | 200  |
| <b>3329.8</b> | MC GS 7/20 R YE amarillo            | Señalizador de dispositivos         | <b>40,17</b>   | 200  |
| <b>3330.7</b> | MC GS 8/17 R So WH grabado esp.     | Señalizador de dispositivos grabado | <b>58,32</b>   | 200  |
| <b>3331.7</b> | MC GS 8/17 Rt So WH grabado esp.    | Señalizador de dispositivos grabado | <b>58,54</b>   | 200  |
| <b>3332.7</b> | MC GS 8/19 R So WH grabado esp.     | Señalizador de dispositivos grabado | <b>58,54</b>   | 200  |
| <b>3333.7</b> | MC GS 9/17 K So WH grabado esp.     | Señalizador de dispositivos grabado | <b>82,78</b>   | 200  |
| <b>3334.7</b> | MC GS 9/20 R So WH grabado esp.     | Señalizador de dispositivos grabado | <b>53,43</b>   | 200  |
| <b>3335.7</b> | MC GS 7/20 R So WH grabado esp.     | Señalizador de dispositivos grabado | <b>59,97</b>   | 200  |
| <b>3336.0</b> | MC GST 27/12,5 R SI plata           | Señalizador de dispositivos         | <b>77,94</b>   | 80   |
| <b>3336.7</b> | MC GST 27/12,5 R WH blanco          | Señalizador de dispositivos         | <b>77,94</b>   | 80   |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| CÓDIGO        | REFERENCIA                               | DESCRIPCION                         | P.V.P. €      | U.E. |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|------|
|               |  |                                     | <b>100u.</b>  |      |
| <b>3337.0</b> | MC GST 27/18 R SI plata                  | Señalizador de dispositivos         | <b>88,45</b>  | 80   |
| <b>3337.7</b> | MC GST 27/18 R WH blanco                 | Señalizador de dispositivos         | <b>88,45</b>  | 80   |
| <b>3338.0</b> | MC GST 27/27 R SI plata                  | Señalizador de dispositivos         | <b>88,45</b>  | 60   |
| <b>3338.7</b> | MC GST 27/27 R WH blanco                 | Señalizador de dispositivos         | <b>88,45</b>  | 60   |
| <b>3339.0</b> | MC GST 27/8 K SI plata                   | Señalizador de dispositivos         | <b>119,95</b> | 80   |
| <b>3339.7</b> | MC GST 27/8 K WH blanco                  | Señalizador de dispositivos         | <b>119,95</b> | 80   |
| <b>3340.0</b> | MC GST 27/8 R SI plata                   | Señalizador de dispositivos         | <b>72,53</b>  | 80   |
| <b>3340.7</b> | MC GST 27/8 R WH blanco                  | Señalizador de dispositivos         | <b>72,53</b>  | 80   |
| <b>3341.0</b> | MC GST 27/12,5 K SI plata                | Señalizador de dispositivos         | <b>132,27</b> | 80   |
| <b>3341.7</b> | MC GST 27/12,5 K WH blanco               | Señalizador de dispositivos         | <b>132,27</b> | 80   |
| <b>3342.0</b> | MC GST 27/18 K SI plata                  | Señalizador de dispositivos         | <b>137,87</b> | 80   |
| <b>3342.7</b> | MC GST 27/18 K WH blanco                 | Señalizador de dispositivos         | <b>137,87</b> | 80   |
| <b>3343.0</b> | MC GST 27/27 K SI plata                  | Señalizador de dispositivos         | <b>137,87</b> | 60   |
| <b>3343.7</b> | MC GST 27/27 K WH blanco                 | Señalizador de dispositivos         | <b>137,87</b> | 60   |
| <b>3344.0</b> | MC GST 22/22 K SI plata                  | Señalizador de dispositivos         | <b>132,27</b> | 80   |
| <b>3344.7</b> | MC GST 22/22 K WH blanco                 | Señalizador de dispositivos         | <b>132,27</b> | 80   |
| <b>3345.7</b> | MC GST 27/12,5 R So WH grab.esp.         | Señalizador de dispositivos grabado | <b>128,44</b> | 80   |
| <b>3346.7</b> | MC GST 27/18 R So WH grab.esp.           | Señalizador de dispositivos grabado | <b>139,32</b> | 80   |
| <b>3347.7</b> | MC GST 27/27 R So WH grab.esp.           | Señalizador de dispositivos grabado | <b>139,32</b> | 60   |
| <b>3348.7</b> | MC GST 27/8 R So WH grab.esp.            | Señalizador de dispositivos grabado | <b>116,95</b> | 80   |
| <b>3349.7</b> | MC GST 27/8 K So WH grab.esp.            | Señalizador de dispositivos grabado | <b>186,42</b> | 80   |
| <b>3350.7</b> | MC GST 27/12,5 K So WH grab.esp.         | Señalizador de dispositivos grabado | <b>205,18</b> | 80   |
| <b>3351.7</b> | MC GST 27/18 K So WH grab.esp.           | Señalizador de dispositivos grabado | <b>222,36</b> | 80   |
| <b>3352.7</b> | MC GST 27/27 K So WH grab.esp.           | Señalizador de dispositivos grabado | <b>222,36</b> | 60   |
| <b>3353.7</b> | MC GST 22/22 K So WH grab.esp.           | Señalizador de dispositivos grabado | <b>205,57</b> | 60   |
| <b>3354.7</b> | MC ESS 30/60 WH                          | Señalizador de cable                | <b>22,48</b>  | 300  |
| <b>3354.8</b> | MC ESS 30/60 YE amarillo                 | Señalizador de cable                | <b>23,48</b>  | 300  |
| <b>3359.7</b> | MC ESS 30/60 So WH grab. esp.            | Señalizador de cable grabado        | <b>69,55</b>  | 300  |
| <b>3360.7</b> | MC KMS 15/24 So WH grab. esp.            | Señalizador de cable grabado        | <b>97,67</b>  | 160  |
| <b>3361.7</b> | MC KMS 10/23 So WH grab. esp.            | Señalizador de cable grabado        | <b>97,67</b>  | 160  |
| <b>3362.7</b> | MC KMS 14/23 So WH grab. esp.            | Señalizador de cable grabado        | <b>97,67</b>  | 160  |
| <b>3363.7</b> | MC ESS 12/64 So WH grab. esp.            | Señalizador de cable grabado        | <b>130,24</b> | 60   |
| <b>3364.7</b> | MC ESS 12/64 So WH grab. esp.            | Señalizador de cable grabado        | <b>55,78</b>  | 320  |
| <b>3365.7</b> | MC ESS 15/80 So WH grab. esp.            | Señalizador de cable grabado        | <b>61,62</b>  | 400  |
| <b>3366.7</b> | MC ESS 18/64 So WH grab. esp.            | Señalizador de cable grabado        | <b>65,05</b>  | 320  |
| <b>3367.7</b> | MC ESS 20/80 So WH grab. esp.            | Señalizador de cable grabado        | <b>65,05</b>  | 400  |
| <b>3379.7</b> | MC BSTR 5x12/144 So WH grabado esp.      | Señalizador grabado                 | <b>35,28</b>  | 720  |
| <b>3380.7</b> | MC BSTR 5x12/144 WH                      | Señalizador blanco                  | <b>15,54</b>  | 720  |
| <b>3381.7</b> | MC GS 7/20 K WH                          | Señalizador de dispositivos         | <b>39,92</b>  | 200  |
| <b>3382.7</b> | MC GSU 17x15 R WH                        | Señalizador de dispositivos         | <b>44,33</b>  | 80   |
| <b>3382.8</b> | MC GSU 17x15 R YE amarillo               | Señalizador de dispositivos         | <b>44,33</b>  | 80   |
| <b>3383.7</b> | MC GSU 17x15 R So WH grab. esp.          | Señalizador de dispositivos grabado | <b>71,49</b>  | 80   |
| <b>3383.8</b> | MC GSU 17x15 R So YE amarillo grab. esp. | Señalizador de dispositivos grabado | <b>71,49</b>  | 80   |
| <b>3384.7</b> | MC GSU 17x15 K WH                        | Señalizador de dispositivos         | <b>49,53</b>  | 80   |
| <b>3384.8</b> | MC GSU 17x15 K YE amarillo               | Señalizador de dispositivos         | <b>49,53</b>  | 80   |
| <b>3385.7</b> | MC GSU 17x15 K So WH grab. esp.          | Señalizador de dispositivos grabado | <b>77,21</b>  | 80   |
| <b>3385.8</b> | MC GSU 17x15 K So YE amarillo grab. esp. | Señalizador de dispositivos grabado | <b>77,21</b>  | 80   |
| <b>3386.7</b> | MC GSU 27x15 R WH                        | Señalizador de dispositivos         | <b>49,60</b>  | 80   |
| <b>3386.8</b> | MC GSU 27x15 R YE amarillo               | Señalizador de dispositivos         | <b>49,60</b>  | 80   |
| <b>3387.7</b> | MC GSU 27x15 K WH                        | Señalizador de dispositivos         | <b>55,11</b>  | 80   |
| <b>3387.8</b> | MC GSU 27x15 K YE amarillo               | Señalizador de dispositivos         | <b>55,11</b>  | 80   |
| <b>3388.7</b> | MC GSU 27x15 R So WH grab. esp.          | Señalizador de dispositivos grabado | <b>77,28</b>  | 80   |
| <b>3388.8</b> | MC GSU 27x15 R So YE amarillo grab. esp. | Señalizador de dispositivos grabado | <b>77,28</b>  | 80   |
| <b>3389.7</b> | MC GSU 27x15 K So WH grab. esp.          | Señalizador de dispositivos grabado | <b>82,51</b>  | 80   |
| <b>3389.8</b> | MC GSU 27x15 K So YE amarillo grab. esp. | Señalizador de dispositivos grabado | <b>82,51</b>  | 80   |
| <b>3390.7</b> | MC GSU 49x15 R WH                        | Señalizador de dispositivos         | <b>55,15</b>  | 40   |
| <b>3390.8</b> | MC GSU 49x15 R YE amarillo               | Señalizador de dispositivos         | <b>55,15</b>  | 40   |
| <b>3391.7</b> | MC GSU 49x15 K WH                        | Señalizador de dispositivos         | <b>78,34</b>  | 40   |
| <b>3391.8</b> | MC GSU 49x15 K YE amarillo               | Señalizador de dispositivos         | <b>78,34</b>  | 40   |
| <b>3392.7</b> | MC GSU 49x15 R So WH grab. esp.          | Señalizador de dispositivos grabado | <b>82,58</b>  | 40   |
| <b>3392.8</b> | MC GSU 49x15 R So YE amarillo grab. esp. | Señalizador de dispositivos grabado | <b>82,58</b>  | 40   |
| <b>3393.7</b> | MC GSU 49x15 K So WH grab. esp.          | Señalizador de dispositivos grabado | <b>98,18</b>  | 40   |
| <b>3393.8</b> | MC GSU 49x15 K So YE amarillo grab. esp. | Señalizador de dispositivos grabado | <b>98,18</b>  | 40   |
| <b>3394.7</b> | MC GSU 60x15 R WH                        | Señalizador de dispositivos         | <b>60,69</b>  | 40   |

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

| CÓDIGO        | REFERENCIA                               | DESCRIPCION                         | P.V.P. €       | U.E. |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|------|
|               |  |                                     | <b>100u.</b>   |      |
| <b>3394.8</b> | MC GSU 60x15 R YE amarillo               | Señalizador de dispositivos         | <b>60,69</b>   | 40   |
| <b>3395.7</b> | MC GSU 60x15 K WH                        | Señalizador de dispositivos         | <b>84,19</b>   | 40   |
| <b>3395.8</b> | MC GSU 60x15 K YE amarillo               | Señalizador de dispositivos         | <b>84,19</b>   | 40   |
| <b>3396.7</b> | MC GSU 60x15 R So WH grab. esp.          | Señalizador de dispositivos grabado | <b>88,37</b>   | 40   |
| <b>3396.8</b> | MC GSU 60x15 R So YE amarillo grab. esp. | Señalizador de dispositivos grabado | <b>88,37</b>   | 40   |
| <b>3397.7</b> | MC GSU 60x15 K So WH grab. esp.          | Señalizador de dispositivos grabado | <b>103,81</b>  | 40   |
| <b>3397.8</b> | MC GSU 60x15 K So YE amarillo grab. esp. | Señalizador de dispositivos grabado | <b>103,81</b>  | 40   |
| <b>ST3400</b> |  |                                     |                |      |
| <b>3400.1</b> | FAP 1,5-4/2A GN verde                    | Tapa final                          | <b>80,15</b>   | 20   |
| <b>3400.2</b> | FAP 1,5-4/2A BG                          | Tapa final                          | <b>80,15</b>   | 20   |
| <b>3400.3</b> | FAP 1,5-4/2A OG naranja                  | Tapa final                          | <b>80,15</b>   | 20   |
| <b>3400.5</b> | FAP 1,5-4/2A BU azul                     | Tapa final                          | <b>80,15</b>   | 20   |
| <b>3401.1</b> | FAP 1,5/3A GN verde                      | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3401.2</b> | FAP 1,5/3A BG                            | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3401.3</b> | FAP 1,5/3A OG naranja                    | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3401.5</b> | FAP 1,5/3A BU azul                       | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3402.1</b> | FAP 1,5/4A GN verde                      | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3402.2</b> | FAP 1,5/4A BG                            | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3402.3</b> | FAP 1,5/4A OG naranja                    | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3402.5</b> | FAP 1,5/4A BU azul                       | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3411.1</b> | FAP 2,5/3A GN verde                      | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3411.2</b> | FAP 2,5/3A BG                            | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3411.3</b> | FAP 2,5/3A OG naranja                    | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3411.5</b> | FAP 2,5/3A BU azul                       | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3412.1</b> | FAP 2,5/4A GN verde                      | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3412.2</b> | FAP 2,5/4A BG                            | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3412.3</b> | FAP 2,5/4A OG naranja                    | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3412.5</b> | FAP 2,5/4A BU azul                       | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3421.1</b> | FAP 4/3A GN verde                        | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3421.2</b> | FAP 4/3A BG                              | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3421.3</b> | FAP 4/3A OG naranja                      | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3421.5</b> | FAP 4/3A BU azul                         | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3422.1</b> | FAP 4/4A GN verde                        | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3422.2</b> | FAP 4/4A BG                              | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3422.3</b> | FAP 4/4A OG naranja                      | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3422.5</b> | FAP 4/4A BU azul                         | Tapa final                          | <b>82,16</b>   | 20   |
| <b>3423.1</b> | FAPD 2,5 GN verde                        | Tapa final                          | <b>94,06</b>   | 20   |
| <b>3423.2</b> | FAPD 2,5 BG                              | Tapa final                          | <b>94,06</b>   | 20   |
| <b>3423.3</b> | FAPD 2,5 OG naranja                      | Tapa final                          | <b>94,06</b>   | 20   |
| <b>3423.5</b> | FAPD 2,5 BU azul                         | Tapa final                          | <b>94,06</b>   | 20   |
| <b>3424.2</b> | FBA 1 BG                                 | Adaptador de señalización           | <b>78,98</b>   | 50   |
| <b>3425.8</b> | FAD 1,5/4/B YE                           | Placa protectora                    | <b>88,53</b>   | 20   |
| <b>3426.8</b> | FAD 2,5/4/B YE                           | Placa protectora                    | <b>58,87</b>   | 20   |
| <b>3427.8</b> | FAD 4/4/B YE                             | Placa protectora                    | <b>65,08</b>   | 20   |
| <b>3435.0</b> | KBH 10/27 neutral WH single              | Señalizador de cable                | <b>75,10</b>   | 100  |
| <b>3440.8</b> | AQI 2/8/18 YE                            | Puente exterior aislado             | <b>123,33</b>  | 50   |
| <b>3441.8</b> | AQI 3/8/18 YE                            | Puente exterior aislado             | <b>185,02</b>  | 50   |
| <b>3442.8</b> | AQI 4/8/18 YE                            | Puente exterior aislado             | <b>246,68</b>  | 50   |
| <b>3443.8</b> | AQI 10/8/18 YE                           | Puente exterior aislado             | <b>585,93</b>  | 10   |
| <b>3444.8</b> | AQI 60/8/18 YE                           | Puente exterior aislado             | <b>3513,77</b> | 1    |
| <b>3445.8</b> | AQI 60/8/11 YE                           | Puente exterior aislado             | <b>3362,89</b> | 1    |
| <b>3450.8</b> | FQI 1,5/10 YE                            | Puente aislado conex. transversal   | <b>504,92</b>  | 10   |
| <b>3452.8</b> | FQI 1,5/2 YE                             | Puente aislado conex. transversal   | <b>74,16</b>   | 50   |
| <b>3453.8</b> | FQI 1,5/3 YE                             | Puente aislado conex. transversal   | <b>118,23</b>  | 50   |
| <b>3454.8</b> | FQI 1,5/4 YE                             | Puente aislado conex. transversal   | <b>164,29</b>  | 20   |
| <b>3455.8</b> | FQI 1,5/5 YE                             | Puente aislado conex. transversal   | <b>208,38</b>  | 20   |
| <b>3456.8</b> | FQI 1,5/6 YE                             | Puente aislado conex. transversal   | <b>266,50</b>  | 20   |
| <b>3457.8</b> | FQI 1,5/7 YE                             | Puente aislado conex. transversal   | <b>326,61</b>  | 20   |
| <b>3458.8</b> | FQI 1,5/8 YE                             | Puente aislado conex. transversal   | <b>386,72</b>  | 10   |
| <b>3459.8</b> | FQI 1,5/9 YE                             | Puente aislado conex. transversal   | <b>444,79</b>  | 10   |
| <b>3460.8</b> | FQI 2,5/10 YE                            | Puente aislado conex. transversal   | <b>534,98</b>  | 10   |
| <b>3461.5</b> | FQI 2,5/50 BU                            | Puente aislado conex. transversal   | <b>2675,76</b> | 5    |
| <b>3461.9</b> | FQI 2,5/50 RD                            | Puente aislado conex. transversal   | <b>2675,76</b> | 5    |
| <b>3461.8</b> | FQI 2,5/50 YE                            | Puente aislado conex. transversal   | <b>2675,76</b> | 5    |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| CÓDIGO        | REFERENCIA              | DESCRIPCION                         | P.V.P. €       | U.E. |
|---------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------|------|
|               |                         |                                     | <b>100u.</b>   |      |
| 3462.8        | FQI 2,5/2 YE            | Puente aislado conex. transversal   | <b>74,16</b>   | 50   |
| 3463.8        | FQI 2,5/3 YE            | Puente aislado conex. transversal   | <b>118,23</b>  | 50   |
| 3464.8        | FQI 2,5/4 YE            | Puente aislado conex. transversal   | <b>178,30</b>  | 20   |
| 3465.8        | FQI 2,5/5 YE            | Puente aislado conex. transversal   | <b>238,44</b>  | 20   |
| 3466.8        | FQI 2,5/6 YE            | Puente aislado conex. transversal   | <b>296,54</b>  | 20   |
| 3467.8        | FQI 2,5/7 YE            | Puente aislado conex. transversal   | <b>356,66</b>  | 20   |
| 3468.8        | FQI 2,5/8 YE            | Puente aislado conex. transversal   | <b>414,76</b>  | 10   |
| 3469.8        | FQI 2,5/9 YE            | Puente aislado conex. transversal   | <b>474,87</b>  | 10   |
| 3470.8        | FQI 4/10 YE             | Puente aislado conex. transversal   | <b>567,03</b>  | 10   |
| 3472.8        | FQI 4/2 YE              | Puente aislado conex. transversal   | <b>80,15</b>   | 50   |
| 3473.8        | FQI 4/3 YE              | Puente aislado conex. transversal   | <b>140,24</b>  | 50   |
| 3474.8        | FQI 4/4 YE              | Puente aislado conex. transversal   | <b>200,38</b>  | 20   |
| 3475.8        | FQI 4/5 YE              | Puente aislado conex. transversal   | <b>258,47</b>  | 20   |
| 3476.8        | FQI 4/6 YE              | Puente aislado conex. transversal   | <b>318,58</b>  | 20   |
| 3477.8        | FQI 4/7 YE              | Puente aislado conex. transversal   | <b>376,68</b>  | 20   |
| 3478.8        | FQI 4/8 YE              | Puente aislado conex. transversal   | <b>436,80</b>  | 10   |
| 3479.8        | FQI 4/9 YE              | Puente aislado conex. transversal   | <b>496,91</b>  | 10   |
| 3481.2        | FAPT 2,5/2A BG          | Tapa final                          | <b>81,35</b>   | 20   |
| 3481.3        | FAPT 2,5/2A OG naranja  | Tapa final                          | <b>81,35</b>   | 20   |
| 3481.5        | FAPT 2,5/2A BU azul     | Tapa final                          | <b>81,35</b>   | 20   |
| 3482.2        | FAPT 2,5/3A BG          | Tapa final                          | <b>84,81</b>   | 20   |
| 3482.3        | FAPT 2,5/3A OG naranja  | Tapa final                          | <b>84,81</b>   | 20   |
| 3482.5        | FAPT 2,5/3A BU azul     | Tapa final                          | <b>84,81</b>   | 20   |
| 3483.5        | HP FDLIS 10x3 BU        | Soporte fijación barra              | <b>102,63</b>  | 20   |
| 3484.1        | FAPI 2,5-4/2A GN verde  | Tapa final                          | <b>81,95</b>   | 20   |
| 3484.2        | FAPI 2,5-4/2A BG        | Tapa final                          | <b>81,95</b>   | 20   |
| 3484.5        | FAPI 2,5-4/2A BU azul   | Tapa final                          | <b>81,95</b>   | 20   |
| 3485.1        | FAPI 6-10/2A GN verde   | Tapa final                          | <b>99,37</b>   | 20   |
| 3485.2        | FAPI 6-10/2A BG         | Tapa final                          | <b>99,37</b>   | 20   |
| 3485.5        | FAPI 6-10/2A BU azul    | Tapa final                          | <b>99,37</b>   | 20   |
| 3489.4        | FAPSI 4/2A BK negro     | Tapa final                          | <b>110,33</b>  | 20   |
| <b>ST3500</b> |                         |                                     |                |      |
| 3500.2        | ZRK 2,5/2A BG           | Borne conex. por resorte de presión | <b>118,23</b>  | 100  |
| 3500.3        | ZRK 2,5/2A OG naranja   | Borne conex. por resorte de presión | <b>130,25</b>  | 100  |
| 3500.5        | ZRK 2,5/2A BU azul      | Borne conex. por resorte de presión | <b>130,25</b>  | 100  |
| 3501.2        | ZRK 2,5/3A BG           | Borne conex. por resorte de presión | <b>158,30</b>  | 100  |
| 3501.3        | ZRK 2,5/3 OG naranja    | Borne conex. por resorte de presión | <b>cons.</b>   | 100  |
| 3501.5        | ZRK 2,5/3A BU azul      | Borne conex. por resorte de presión | <b>166,31</b>  | 100  |
| 3502.2        | ZRK 2,5/4A BG           | Borne conex. por resorte de presión | <b>228,41</b>  | 100  |
| 3502.3        | ZRK 2,5/4A OG naranja   | Borne conex. por resorte de presión | <b>240,44</b>  | 100  |
| 3502.5        | ZRK 2,5/4A BU azul      | Borne conex. por resorte de presión | <b>240,44</b>  | 100  |
| 3503.2        | ZRK 2,5/2x2A BG         | Borne conex. por resorte de presión | <b>228,41</b>  | 100  |
| 3503.3        | ZRK 2,5/2x2A OG naranja | Borne conex. por resorte de presión | <b>cons.</b>   | 100  |
| 3503.5        | ZRK 2,5/2x2A BU azul    | Borne conex. por resorte de presión | <b>240,44</b>  | 100  |
| 3504.2        | ZRK 2,5/2x2A/D BG       | Borne conex. por resorte de presión | <b>675,23</b>  | 100  |
| 3505.2        | ZRK 2,5/2x2A/LD BG      | Borne conex. por resorte de presión | <b>1110,02</b> | 100  |
| 3510.2        | ZSL 2,5/2A GNYE         | Borne tierra conex. presión         | <b>530,96</b>  | 100  |
| 3511.2        | ZSL 2,5/3A GNYE         | Borne tierra conex. presión         | <b>592,46</b>  | 100  |
| 3512.2        | ZSL 2,5/4A GNYE         | Borne tierra conex. presión         | <b>671,25</b>  | 100  |
| 3515.2        | ZRK 4/2A BG             | Borne conex. por resorte de presión | <b>134,23</b>  | 100  |
| 3515.3        | ZRK 4/2A OG naranja     | Borne conex. por resorte de presión | <b>cons.</b>   | 100  |
| 3515.5        | ZRK 4/2A BU azul        | Borne conex. por resorte de presión | <b>148,73</b>  | 100  |
| 3516.2        | ZRK 4/3A BG             | Borne conex. por resorte de presión | <b>188,33</b>  | 100  |
| 3516.3        | ZRK 4/3A OG naranja     | Borne conex. por resorte de presión | <b>cons.</b>   | 100  |
| 3516.5        | ZRK 4/3A BU azul        | Borne conex. por resorte de presión | <b>198,38</b>  | 100  |
| 3517.2        | ZRK 4/4A BG             | Borne conex. por resorte de presión | <b>236,41</b>  | 100  |
| 3517.3        | ZRK 4/ OG naranja       | Borne conex. por resorte de presión | <b>cons.</b>   | 100  |
| 3517.5        | ZRK 4/4A BU azul        | Borne conex. por resorte de presión | <b>248,45</b>  | 100  |
| 3518.2        | ZRK 4/2x2A BG           | Borne conex. por resorte de presión | <b>236,41</b>  | 100  |
| 3518.3        | ZRK 4/2x2A OG naranja   | Borne conex. por resorte de presión | <b>cons.</b>   | 100  |
| 3518.5        | ZRK 4/2x2A BU azul      | Borne conex. por resorte de presión | <b>248,45</b>  | 100  |
| 3525.2        | ZSL 4/2A GNYE           | Borne tierra conex. presión         | <b>571,05</b>  | 100  |
| 3526.2        | ZSL 4/3A GNYE           | Borne tierra conex. presión         | <b>613,13</b>  | 100  |
| 3527.2        | ZSL 4/4A GNYE           | Borne tierra conex. presión         | <b>659,21</b>  | 100  |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| <b>CÓDIGO</b> | <b>REFERENCIA</b>               | <b>DESCRIPCION</b>                    | <b>P.V.P. €</b> | <b>U.E.</b> |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|
|               |                                 |                                       | <b>100u.</b>    |             |
| <b>3528.2</b> | ZIZA 1,5/3 BG                   | Borne sensórica de presión            | <b>176,35</b>   | 100         |
| <b>3529.2</b> | ZIZA 1,5/3/B BG                 | Borne sensórica de presión            | <b>176,35</b>   | 50          |
| <b>3530.2</b> | ZIZA 1,5/3/LED(RD) BG           | Borne sensórica de presión            | <b>1480,07</b>  | 50          |
| <b>3531.2</b> | ZIZA 1,5/3/B/LED(RD) BG         | Borne sensórica de presión            | <b>1480,07</b>  | 50          |
| <b>3532.2</b> | ZIZA 1,5/3/PE GNYE              | Borne sensórica de presión            | <b>581,05</b>   | 20          |
| <b>3533.2</b> | ZIZA 1,5/4 BG                   | Borne sensórica de presión            | <b>184,34</b>   | 100         |
| <b>3534.2</b> | ZIZA 1,5/4/BL BG                | Borne sensórica de presión            | <b>184,34</b>   | 100         |
| <b>3535.2</b> | ZIZA 1,5/4/B/LED(RD) BG         | Borne sensórica de presión            | <b>1498,64</b>  | 50          |
| <b>3536.2</b> | ZIZA 1,5/4/LED(RD) BG           | Borne sensórica de presión            | <b>1498,64</b>  | 100         |
| <b>3537.2</b> | ZIZA 1,5/4/PE GNYE              | Borne sensórica de presión            | <b>581,05</b>   | 20          |
| <b>3542.2</b> | ZRK 2,5/2x2A/D2 BG              | Borne conex. por resorte de presión   | <b>675,23</b>   | 100         |
| <b>3543.2</b> | ZRK 2,5/2x2A/LED2(RD)/24V DC BG | Borne conex. por resorte de presión   | <b>1110,02</b>  | 100         |
| <b>3562.2</b> | ZRKD 2,5 BG                     | Borne doble piso conex.presión        | <b>392,72</b>   | 100         |
| <b>3562.3</b> | ZRKD 2,5 OG naranja             | Borne doble piso conex.presión        | <b>412,74</b>   | 100         |
| <b>3562.5</b> | ZRKD 2,5 BU azul                | Borne doble piso conex.presión        | <b>412,74</b>   | 100         |
| <b>3563.2</b> | ZRKD 2,5 SV BG                  | Borne doble piso conex.presión        | <b>845,53</b>   | 100         |
| <b>3563.5</b> | ZRKD 2,5 SV BU azul             | Borne doble piso conex.presión        | <b>889,62</b>   | 100         |
| <b>3567.2</b> | ZSLD 2,5 GNYE                   | Borne tierra doble piso conex.presión | <b>653,18</b>   | 100         |
| <b>3570.2</b> | ZRKD 2,5/D1 BG                  | Borne doble piso conex.presión        | <b>794,21</b>   | 100         |
| <b>3575.2</b> | ZRKD 2,5/ZBA BG                 | Borne doble piso conex.presión        | <b>472,86</b>   | 100         |
| <b>3575.5</b> | ZRKD 2,5/ZBA BU azul            | Borne doble piso conex.presión        | <b>496,71</b>   | 100         |
| <b>3576.2</b> | ZRKD 2,5 SV-ZBA BG              | Borne doble piso conex.presión        | <b>931,71</b>   | 100         |
| <b>3576.5</b> | ZRKD 2,5 SV-ZBA BU azul         | Borne doble piso conex.presión        | <b>931,71</b>   | 100         |
| <b>3581.2</b> | ZRK 6/2A BG                     | Borne conex. por resorte de presión   | <b>190,39</b>   | 100         |
| <b>3581.3</b> | ZRK 6/2A OG naranja             | Borne conex. por resorte de presión   | <b>cons.</b>    | 100         |
| <b>3581.5</b> | ZRK 6/2A BU azul                | Borne conex. por resorte de presión   | <b>226,43</b>   | 100         |
| <b>3582.2</b> | ZVMAK 2,5 BG                    | Borne motor por resorte de presión    | <b>1047,90</b>  | 50          |
| <b>3582.5</b> | ZVMAK 2,5 BU azul               | Borne motor por resorte de presión    | <b>1102,01</b>  | 50          |
| <b>3583.2</b> | ZSRK 2,5/2A BG                  | Borne conex. por resorte de presión   | <b>114,21</b>   | 100         |
| <b>3583.3</b> | ZSRK 2,5/2A OG naranja          | Borne conex. por resorte de presión   | <b>cons.</b>    | 100         |
| <b>3583.5</b> | ZSRK 2,5/2A BU azul             | Borne conex. por resorte de presión   | <b>120,23</b>   | 100         |
| <b>3584.2</b> | ZSLN 2,5/2A GNYE                | Borne tierra conex. presión           | <b>506,92</b>   | 100         |
| <b>3585.2</b> | ZSRK 2,5/A/15 BG                | Borne conex. por resorte de presión   | <b>118,23</b>   | 100         |
| <b>3585.3</b> | ZSRK 2,5/A/15 OG naranja        | Borne conex. por resorte de presión   | <b>cons.</b>    | 100         |
| <b>3585.5</b> | ZSRK 2,5/A/15 BU azul           | Borne conex. por resorte de presión   | <b>124,24</b>   | 100         |
| <b>3586.2</b> | ZSLN 2,5/2A/15 GNYE             | Borne tierra conex. presión           | <b>506,92</b>   | 100         |
| <b>3587.2</b> | ZSRK 2,5/2A/RC BG               | Borne mont. directo presión           | <b>174,33</b>   | 100         |
| <b>3587.3</b> | ZSRK 2,5/2A/RC OG naranja       | Borne mont. directo presión           | <b>182,35</b>   | 100         |
| <b>3587.5</b> | ZSRK 2,5/2A/RC BU azul          | Borne mont. directo presión           | <b>182,35</b>   | 100         |
| <b>3588.2</b> | ZSRK 2,5/2A/D BG                | Borne mont. directo presión           | <b>174,33</b>   | 100         |
| <b>3588.3</b> | ZSRK 2,5/2A/D OG naranja        | Borne conex. por resorte de presión   | <b>182,35</b>   | 100         |
| <b>3588.5</b> | ZSRK 2,5/2A/D BU azul           | Borne conex. por resorte de presión   | <b>182,35</b>   | 100         |
| <b>3589.2</b> | ZSL 6/2A GNYE                   | Borne tierra conex. presión           | <b>664,67</b>   | 100         |
| <b>3590.2</b> | ZIKD 2,5 BG                     | Borne tres pisos conex. presión       | <b>667,22</b>   | 50          |
| <b>3590.5</b> | ZIKD 2,5 BU azul                | Borne tres pisos conex. presión       | <b>701,26</b>   | 50          |
| <b>3591.2</b> | ZIKD 2,5/SV BG                  | Borne tres pisos conex. presión       | <b>927,68</b>   | 50          |
| <b>3591.5</b> | ZIKD 2,5/SV BU azul             | Borne tres pisos conex. presión       | <b>975,80</b>   | 50          |
| <b>3592.2</b> | ZIKD 2,5/PE/L/L BG              | Borne tres pisos conex. presión       | <b>1334,41</b>  | 50          |
| <b>3592.5</b> | ZIKD 2,5/PE/N/N BU              | Borne tres pisos conex. presión       | <b>1400,53</b>  | 50          |
| <b>3593.2</b> | ZIKD 2,5/SV/PE GNYE             | Borne tierra tres pisos presión       | <b>1530,24</b>  | 50          |
| <b>3594.2</b> | ZIKD 2,5/PE/L/N BG              | Borne tres pisos conex. presión       | <b>1400,53</b>  | 50          |
| <b>3595.2</b> | ZSRK 2,5/2A/D/F BG              | Borne mont. directo presión           | <b>174,33</b>   | 50          |
| <b>3595.3</b> | ZSRK 2,5/2A/D/F OG naranja      | Borne mont. directo presión           | <b>182,35</b>   | 50          |
| <b>3595.5</b> | ZSRK 2,5/2A/D/F BU              | Borne mont. directo presión           | <b>182,35</b>   | 50          |
| <b>3596.2</b> | ZMP 1,5 BG                      | Borne distribución conex. presión     | <b>150,28</b>   | 50          |
| <b>3597.2</b> | ZRK 10/2A BG                    | Borne conex. por resorte de presión   | <b>216,36</b>   | 50          |
| <b>3597.3</b> | ZRK 10/2A OG naranja            | Borne conex. por resorte de presión   | <b>cons.</b>    | 50          |
| <b>3597.5</b> | ZRK 10/2A BU azul               | Borne conex. por resorte de presión   | <b>250,94</b>   | 50          |
| <b>3598.2</b> | ZSL 10/2A GNYE                  | Borne tierra conex. presión           | <b>699,28</b>   | 50          |
| <b>3599.2</b> | ZSRK 2,5/3 A/15 BG              | Borne conex. por resorte de presión   | <b>cons.</b>    | 100         |
| <b>3599.3</b> | ZSRK 2,5/3 A/15 OG naranja      | Borne conex. por resorte de presión   | <b>cons.</b>    | 100         |
| <b>3599.5</b> | ZSRK 2,5/3 A/15 BU azul         | Borne conex. por resorte de presión   | <b>cons.</b>    | 100         |
| <b>ST3600</b> |                                 |                                       |                 |             |
| <b>3600.2</b> | ZSRK 2,5/3 BG                   | Borne conex. por resorte de presión   | <b>cons.</b>    | 100         |



**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| CÓDIGO        | REFERENCIA                      | DESCRIPCION                         | P.V.P. €       | U.E. |
|---------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------|------|
|               |                                 |                                     | <b>100u.</b>   |      |
| <b>3600.3</b> | ZSRK 2,5/3 OG naranja           | Borne conex. por resorte de presión | <b>cons.</b>   | 100  |
| <b>3600.5</b> | ZSRK 2,5/3 BU azul              | Borne conex. por resorte de presión | <b>cons.</b>   | 100  |
| <b>3601.2</b> | ZSLN 2,5/3A/15 GNYE             | Borne tierra conex. presión         | <b>571,05</b>  | 100  |
| <b>3602.2</b> | ZSLN 2,5/3A GNYE                | Borne tierra conex. presión         | <b>571,05</b>  | 100  |
| <b>3603.2</b> | ZTRK 2,5/2A/MT BG               | Borne seccionable conex.presión     | <b>512,94</b>  | 100  |
| <b>3603.5</b> | ZTRK 2,5/2A/MT BU azul          | Borne seccionable conex.presión     | <b>540,96</b>  | 100  |
| <b>3605.2</b> | ZTRK 2,5/4A/MT BG               | Borne seccionable conex.presión     | <b>671,25</b>  | 100  |
| <b>3606.2</b> | ZTRK 2,5/2A/ST BG sec. capuchón | Borne secc. por capuchón presión    | <b>909,66</b>  | 100  |
| <b>3606.5</b> | ZTRK 2,5/2A/ST BU azul          | Borne secc. por capuchón presión    | <b>933,70</b>  | 100  |
| <b>3609.2</b> | ZTRK 2,5/2A/OT BG borne base    | Borne secc.por capuchón presión     | <b>468,84</b>  | 100  |
| <b>3609.5</b> | ZTRK 2,5/2A/OT BU azul          | Borne secc.por capuchón presión     | <b>518,96</b>  | 100  |
| <b>3612.2</b> | ZDS 1/ZTR                       | Capuchón puente                     | <b>440,80</b>  | 20   |
| <b>3613.2</b> | ZDS 2/ZTR                       | Capuchón diodo                      | <b>625,15</b>  | 20   |
| <b>3614.2</b> | ZDS 3/ZTR                       | Capuchón diodo                      | <b>625,15</b>  | 20   |
| <b>3615.2</b> | ZDS 4/ZTR                       | Capuchón vacío                      | <b>424,78</b>  | 20   |
| <b>3616.2</b> | ZTRK 2,5/2A/ZS BG               | Borne portafusible 6,3 A presión    | <b>1081,97</b> | 100  |
| <b>3616.5</b> | ZTRK 2,5/2A/ZS BU azul          | Borne portafusible 6,3 A presión    | <b>1132,08</b> | 100  |
| <b>3631.2</b> | ZS/H1/ZTR/36                    | Soporte porta fusible con indicador | <b>1302,38</b> | 20   |
| <b>3632.2</b> | ZS/H2/ZTR/70                    | Soporte porta fusible con indicador | <b>1302,38</b> | 20   |
| <b>3633.2</b> | ZS/H3/ZTR/150                   | Soporte porta fusible con indicador | <b>1302,38</b> | 20   |
| <b>3634.2</b> | ZS/H4/ZTR/250                   | Soporte porta fusible con indicador | <b>1302,38</b> | 20   |
| <b>3635.2</b> | ZS/H0/ZTR portafusible          | Soporte porta fusible               | <b>613,13</b>  | 20   |
| <b>3636.2</b> | ZRK 16/2A BG                    | Borne conex. por resorte de presión | <b>320,55</b>  | 50   |
| <b>3636.3</b> | ZRK 16/2A OG naranja            | Borne conex. por resorte de presión | <b>cons.</b>   | 50   |
| <b>3636.5</b> | ZRK 16/2A BU azul               | Borne conex. por resorte de presión | <b>341,94</b>  | 50   |
| <b>3637.2</b> | ZSL 16/2A GNYE                  | Borne tierra conex. presión         | <b>1047,90</b> | 50   |
| <b>3638.2</b> | ZSLN 2,5/2A-D GNYE              | Borne mont. directo presión         | <b>202,38</b>  | 100  |
| <b>3639.2</b> | ZSLN 2,5/2A-RC GNYE             | Borne mont. directo presión         | <b>202,38</b>  | 100  |
| <b>3640.2</b> | ZSLN 2,5/2A-D/F GNYE            | Borne mont. directo presión         | <b>202,38</b>  | 50   |
| <b>3650.2</b> | ZRKS 2,5/1A/1S BG               | Borne conex. por resorte de presión | <b>152,06</b>  | 100  |
| <b>3650.5</b> | ZRKS 2,5/1A/1S BU               | Borne resorte de presión/enchufable | <b>159,69</b>  | 100  |
| <b>3651.2</b> | ZRKS 2,5/1A/2S BG               | Borne resorte de presión/enchufable | <b>166,96</b>  | 100  |
| <b>3651.5</b> | ZRKS 2,5/1A/2S BU               | Borne resorte de presión/enchufable | <b>175,10</b>  | 100  |
| <b>3652.2</b> | ZRKS 2,5/2A/1S BG               | Borne resorte de presión/enchufable | <b>225,17</b>  | 100  |
| <b>3652.5</b> | ZRKS 2,5/2A/1S BU               | Borne resorte de presión/enchufable | <b>236,40</b>  | 100  |
| <b>3653.2</b> | ZRKS 2,5/2A/2S BG               | Borne resorte de presión/enchufable | <b>246,37</b>  | 100  |
| <b>3653.5</b> | ZRKS 2,5/2A/2S BU               | Borne resorte de presión/enchufable | <b>258,71</b>  | 100  |
| <b>3654.2</b> | ZRKS 2,5/4S BG                  | Borne enchufable/enchufable         | <b>218,64</b>  | 100  |
| <b>3654.5</b> | ZRKS 2,5/4S BU                  | Borne enchufable/enchufable         | <b>229,34</b>  | 100  |
| <b>3655.2</b> | ZRKS 2,5/2S BG                  | Borne enchufable/enchufable         | <b>150,69</b>  | 100  |
| <b>3655.5</b> | ZRKS 2,5/2S BU                  | Borne enchufable/enchufable         | <b>158,26</b>  | 100  |
| <b>3659.3</b> | ZST-WAV1 Q OG                   | Accesorio fijación                  | <b>61,70</b>   | 10   |
| <b>3660.2</b> | ZSLS 2,5/1A/1S GNYE             | Borne tierra resort. de pres./ench. | <b>267,56</b>  | 100  |
| <b>3661.2</b> | ZSLS 2,5/1A/2S GNYE             | Borne tierra resort. de pres./ench. | <b>324,14</b>  | 100  |
| <b>3662.2</b> | ZSLS 2,5/2A/1S GNYE             | Borne tierra resort. de pres./ench. | <b>380,72</b>  | 100  |
| <b>3663.2</b> | ZSLS 2,5/2A/2S GNYE             | Borne tierra resort. de pres./ench. | <b>435,76</b>  | 100  |
| <b>3664.2</b> | ZSLS 2,5/4S GNYE                | Borne tierra enchufable/enchufable  | <b>504,58</b>  | 100  |
| <b>3665.2</b> | ZSLS 2,5/2S GNYE                | Borne tierra enchufable/enchufable  | <b>344,03</b>  | 100  |
| <b>3667.0</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 GNYE    | Conector resorte presión            | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3667.2</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 BG      | Conector resorte presión            | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3667.5</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 BU      | Conector resorte presión            | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3668.0</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/15 GNYE    | Conector resorte presión            | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3668.2</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/15 BG      | Conector resorte presión            | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3668.5</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/15 BU      | Conector resorte presión            | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3669.3</b> | ZST-WAV1 OG                     | Accesorio fijación                  | <b>61,70</b>   | 10   |
| <b>3670.0</b> | ZST 2,5/1A GNYE                 | Conector resorte presión            | <b>203,13</b>  | 100  |
| <b>3670.2</b> | ZST 2,5/1A BG                   | Conector resorte presión            | <b>203,13</b>  | 100  |
| <b>3670.3</b> | ZST 2,5/1A OG                   | Conector resorte presión            | <b>203,13</b>  | 100  |
| <b>3670.5</b> | ZST 2,5/1A BU                   | Conector resorte presión            | <b>203,13</b>  | 100  |
| <b>3671.0</b> | ZST 2,5/1A/Z GNYE               | Conector resorte presión            | <b>203,13</b>  | 100  |
| <b>3671.2</b> | ZST 2,5/1A/Z BG                 | Conector resorte presión            | <b>203,13</b>  | 100  |
| <b>3671.3</b> | ZST 2,5/1A/Z OG                 | Conector resorte presión            | <b>203,13</b>  | 100  |
| <b>3671.5</b> | ZST 2,5/1A/Z BU                 | Conector resorte presión            | <b>203,13</b>  | 100  |
| <b>3672.0</b> | ZST 2,5/1A/Q GNYE               | Conector resorte presión            | <b>210,95</b>  | 100  |

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

| CÓDIGO        | REFERENCIA                 | DESCRIPCION                         | P.V.P. €       | U.E. |
|---------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------|------|
|               |                            |                                     | <b>100u.</b>   |      |
| <b>3672.2</b> | ZST 2,5/1A/Q BG            | Conector resorte presión            | <b>210,95</b>  | 100  |
| <b>3672.5</b> | ZST 2,5/1A/Q BU            | Conector resorte presión            | <b>210,95</b>  | 100  |
| <b>3673.0</b> | ZST 2,5/1A/Q/Z GNYE        | Conector resorte presión            | <b>210,95</b>  | 100  |
| <b>3673.2</b> | ZST 2,5/1A/Q/Z BG          | Conector resorte presión            | <b>210,95</b>  | 100  |
| <b>3673.5</b> | ZST 2,5/1A/Q/Z BU          | Conector resorte presión            | <b>210,95</b>  | 100  |
| <b>3674.0</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 GNYE   | Borne resorte de presión/enchufable | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3674.2</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 BG     | Borne resorte de presión/enchufable | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3674.5</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 BU     | Borne resorte de presión/enchufable | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3675.0</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 GNYE | Borne resorte de presión/enchufable | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3675.2</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 BG   | Borne resorte de presión/enchufable | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3675.5</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 BU   | Borne resorte de presión/enchufable | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3676.0</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/15 GNYE   | Borne resorte de presión/enchufable | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3676.2</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/15 BG     | Borne resorte de presión/enchufable | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3676.5</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/15 BU     | Borne resorte de presión/enchufable | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3677.0</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/15 GNYE | Borne resorte de presión/enchufable | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3677.2</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/15 BG   | Borne resorte de presión/enchufable | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3677.5</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/15 BU   | Borne resorte de presión/enchufable | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3679.0</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B GNYE  | Conector resorte presión            | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3679.2</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BG    | Conector resorte presión            | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3679.5</b> | ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BU    | Conector resorte presión            | <b>156,24</b>  | 100  |
| <b>3680.1</b> | ZAPS 2,5/1A/1S GN          | Tapa final                          | <b>48,87</b>   | 20   |
| <b>3680.2</b> | ZAPS 2,5/1A/1S BG          | Tapa final                          | <b>48,87</b>   | 20   |
| <b>3681.1</b> | ZAPS 2,5/1A/2S GN          | Tapa final                          | <b>53,84</b>   | 20   |
| <b>3681.2</b> | ZAPS 2,5/1A/2S BG          | Tapa final                          | <b>41,78</b>   | 20   |
| <b>3682.1</b> | ZAPS 2,5/2A/1S GN          | Tapa final                          | <b>55,41</b>   | 20   |
| <b>3682.2</b> | ZAPS 2,5/2A/1S BG          | Tapa final                          | <b>55,41</b>   | 20   |
| <b>3683.1</b> | ZAPS 2,5/2A/2S GN          | Tapa final                          | <b>61,57</b>   | 20   |
| <b>3683.2</b> | ZAPS 2,5/2A/2S BG          | Tapa final                          | <b>61,57</b>   | 20   |
| <b>3684.2</b> | ZAPST 2,5/1A BG            | Tapa final                          | <b>41,69</b>   | 20   |
| <b>3684.3</b> | ZAPST 2,5/1A OG            | Tapa final                          | <b>41,69</b>   | 20   |
| <b>3685.2</b> | ZAPST 2,5/1A/Q BG          | Tapa final                          | <b>40,17</b>   | 20   |
| <b>3686.2</b> | ZAPSK 2,5/1A/1S BG         | Tapa final                          | <b>48,87</b>   | 20   |
| <b>3687.3</b> | ZST-V OG                   | Bloqueo                             | <b>69,02</b>   | 50   |
| <b>3688.3</b> | ZST-Z OG                   | Compensador de tracción             | <b>75,02</b>   | 50   |
| <b>3689.3</b> | ZST-C OG                   | Codificable                         | <b>120,04</b>  | 50   |
| <b>3690.3</b> | ZST-V-I OG                 | Bloqueo interior                    | <b>69,02</b>   | 50   |
| <b>3691.1</b> | ZAPS 2,5/2S GN             | Tapa final                          | <b>106,19</b>  | 20   |
| <b>3691.2</b> | ZAPS 2,5/2S BG             | Tapa final                          | <b>106,19</b>  | 20   |
| <b>3692.1</b> | ZAPS 2,5/4S GN             | Tapa final                          | <b>109,56</b>  | 20   |
| <b>3692.2</b> | ZAPS 2,5/4S BG             | Tapa final                          | <b>109,56</b>  | 20   |
| <b>3693.2</b> | ZST-WA1                    | Fijador                             | <b>240,06</b>  | 10   |
| <b>3694.0</b> | SSAB 5                     | Conexión mallas                     | <b>617,70</b>  | 10   |
| <b>3695.0</b> | SSAB 8                     | Conexión mallas                     | <b>683,47</b>  | 10   |
| <b>3696.0</b> | SSAB 14                    | Conexión mallas                     | <b>781,33</b>  | 10   |
| <b>3697.0</b> | SSAB 20                    | Conexión mallas                     | <b>989,27</b>  | 10   |
| <b>3698.0</b> | SSAB 28                    | Conexión mallas                     | <b>1139,11</b> | 10   |
| <b>3699.0</b> | SSAB 35                    | Conexión mallas                     | <b>1860,78</b> | 10   |
| <b>ST3700</b> |                            |                                     |                |      |
| <b>3700.1</b> | ZAP 2,5/2A GN verde        | Tapa final                          | <b>76,14</b>   | 50   |
| <b>3700.2</b> | ZAP 2,5/2A BG              | Tapa final                          | <b>72,12</b>   | 50   |
| <b>3700.3</b> | ZAP 2,5/2A OG naranja      | Tapa final                          | <b>76,14</b>   | 50   |
| <b>3700.5</b> | ZAP 2,5/2A BU azul         | Tapa final                          | <b>76,14</b>   | 50   |
| <b>3701.1</b> | ZAP 2,5/3A GN verde        | Tapa final                          | <b>80,15</b>   | 50   |
| <b>3701.2</b> | ZAP 2,5/3A BG              | Tapa final                          | <b>76,14</b>   | 50   |
| <b>3701.3</b> | ZAP 2,5/3A OG naranja      | Tapa final                          | <b>80,15</b>   | 50   |
| <b>3701.5</b> | ZAP 2,5/3A BU azul         | Tapa final                          | <b>80,15</b>   | 50   |
| <b>3702.1</b> | ZAP 2,5/4A GN verde        | Tapa final                          | <b>84,14</b>   | 50   |
| <b>3702.2</b> | ZAP 2,5/4A BG              | Tapa final                          | <b>80,15</b>   | 50   |
| <b>3702.3</b> | ZAP 2,5/4A OG naranja      | Tapa final                          | <b>84,14</b>   | 50   |
| <b>3702.5</b> | ZAP 2,5/4A BU azul         | Tapa final                          | <b>84,14</b>   | 50   |
| <b>3703.1</b> | ZAP 4/2A GN verde          | Tapa final                          | <b>84,14</b>   | 50   |
| <b>3703.2</b> | ZAP 4/2A BG                | Tapa final                          | <b>80,15</b>   | 50   |
| <b>3703.3</b> | ZAP 4/2A OG naranja        | Tapa final                          | <b>84,14</b>   | 50   |
| <b>3703.5</b> | ZAP 4/2A BU azul           | Tapa final                          | <b>84,14</b>   | 50   |

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

| CÓDIGO        | REFERENCIA                 | DESCRIPCION                        | P.V.P. €       | U.E. |
|---------------|----------------------------|------------------------------------|----------------|------|
|               |                            |                                    | <b>100u.</b>   |      |
| <b>3704.1</b> | ZAP 4/3A GN verde          | Tapa final                         | <b>88,16</b>   | 50   |
| <b>3704.2</b> | ZAP 4/3A BG                | Tapa final                         | <b>84,14</b>   | 50   |
| <b>3704.3</b> | ZAP 4/3A OG naranja        | Tapa final                         | <b>88,16</b>   | 50   |
| <b>3704.5</b> | ZAP 4/3A BU azul           | Tapa final                         | <b>88,16</b>   | 50   |
| <b>3705.1</b> | ZAP 4/4A GN verde          | Tapa final                         | <b>92,15</b>   | 50   |
| <b>3705.2</b> | ZAP 4/4A BG                | Tapa final                         | <b>88,16</b>   | 50   |
| <b>3705.3</b> | ZAP 4/4A OG naranja        | Tapa final                         | <b>92,15</b>   | 50   |
| <b>3705.5</b> | ZAP 4/4A BU azul           | Tapa final                         | <b>92,15</b>   | 50   |
| <b>3706.0</b> | ZAD 2,5/4/B YE             | Placa protectora                   | <b>40,08</b>   | 20   |
| <b>3707.0</b> | ZAD 4/4/B YE               | Placa protectora                   | <b>42,09</b>   | 20   |
| <b>3708.0</b> | ZAD 6/4/B YE               | Placa protectora                   | <b>46,11</b>   | 20   |
| <b>3709.0</b> | ZAD 10/4/B YE              | Placa protectora                   | <b>74,16</b>   | 20   |
| <b>3710.8</b> | ZQI 2,5/2 YE               | Puente aislado conex. transversal  | <b>66,12</b>   | 50   |
| <b>3711.8</b> | ZQI 2,5/3 YE               | Puente aislado conex. transversal  | <b>132,25</b>  | 50   |
| <b>3712.8</b> | ZQI 2,5/4 YE               | Puente aislado conex. transversal  | <b>198,38</b>  | 20   |
| <b>3713.8</b> | ZQI 2,5/5 YE               | Puente aislado conex. transversal  | <b>264,47</b>  | 20   |
| <b>3714.8</b> | ZQI 2,5/6 YE               | Puente aislado conex. transversal  | <b>330,60</b>  | 20   |
| <b>3715.8</b> | ZQI 2,5/7 YE               | Puente aislado conex. transversal  | <b>396,71</b>  | 20   |
| <b>3716.8</b> | ZQI 2,5/8 YE               | Puente aislado conex. transversal  | <b>462,84</b>  | 10   |
| <b>3717.8</b> | ZQI 2,5/9 YE               | Puente aislado conex. transversal  | <b>528,97</b>  | 10   |
| <b>3718.8</b> | ZQI 2,5/10 YE              | Puente aislado conex. transversal  | <b>595,08</b>  | 10   |
| <b>3719.8</b> | ZQI 2,5/99 YE              | Puente aislado conex. transversal  | <b>5951,45</b> | 2    |
| <b>3720.8</b> | ZQI 4/2 YE                 | Puente aislado conex. transversal  | <b>72,12</b>   | 50   |
| <b>3721.8</b> | ZQI 4/3 YE                 | Puente aislado conex. transversal  | <b>144,27</b>  | 50   |
| <b>3722.8</b> | ZQI 4/4 YE                 | Puente aislado conex. transversal  | <b>222,42</b>  | 20   |
| <b>3723.8</b> | ZQI 4/5 YE                 | Puente aislado conex. transversal  | <b>294,56</b>  | 20   |
| <b>3724.8</b> | ZQI 4/6 YE                 | Puente aislado conex. transversal  | <b>366,68</b>  | 20   |
| <b>3725.8</b> | ZQI 4/7 YE                 | Puente aislado conex. transversal  | <b>438,81</b>  | 20   |
| <b>3726.8</b> | ZQI 4/8 YE                 | Puente aislado conex. transversal  | <b>510,93</b>  | 10   |
| <b>3727.8</b> | ZQI 4/9 YE                 | Puente aislado conex. transversal  | <b>583,08</b>  | 10   |
| <b>3728.8</b> | ZQI 4/10 YE                | Puente aislado conex. transversal  | <b>655,17</b>  | 10   |
| <b>3738.2</b> | ZPL 1,5 BG beige           | Elementos de distribución          | <b>136,24</b>  | 100  |
| <b>3739.6</b> | ZPL 1,5 BR marrón-rojizo   | Elementos de distribución          | <b>136,24</b>  | 100  |
| <b>3739.9</b> | ZPL 1,5 RD rojo            | Elementos de distribución          | <b>136,24</b>  | 100  |
| <b>3740.2</b> | ZTA 2,5                    | Adaptador de pruebas               | <b>1017,84</b> | 10   |
| <b>3741.2</b> | ZTA 4                      | Adaptador de pruebas               | <b>1017,84</b> | 10   |
| <b>3742.5</b> | ZPL 1,5 BU azul            | Elementos de distribución          | <b>136,24</b>  | 100  |
| <b>3743.2</b> | ZPL 1,5 PE GNYE            | Elementos de distribución          | <b>136,24</b>  | 100  |
| <b>3744.2</b> | ZVQI 2,5 OG                | Conector vertical aislado          | <b>144,27</b>  | 20   |
| <b>3745.2</b> | ZBA 1 BG                   | Soporte de señalización doble piso | <b>80,15</b>   | 20   |
| <b>3746.2</b> | ZAP/TW ZIZA 1,5/3 BG       | Tapa final                         | <b>130,25</b>  | 20   |
| <b>3747.2</b> | ZAP/TW ZIZA 1,5/4 BG       | Tapa final                         | <b>136,24</b>  | 20   |
| <b>3748.2</b> | ZES 35 BG                  | Tope fijación guía                 | <b>106,18</b>  | 50   |
| <b>3749.0</b> | SchT 9                     | Soporte señalización               | <b>126,24</b>  | 100  |
| <b>3749.7</b> | SchT 9 grabado especial    | Soporte señalización grabado       | <b>189,35</b>  | 10   |
| <b>3750.7</b> | ZRH 2,5/0,13-0,2 WH blanco | Manguitos reductores               | <b>6,66</b>    | 1000 |
| <b>3751.6</b> | ZRH 2,5/0,25-0,5 GR gris   | Manguitos reductores               | <b>6,66</b>    | 1000 |
| <b>3752.4</b> | ZRH 2,5/0,75-1 BK negro    | Manguitos reductores               | <b>6,66</b>    | 1000 |
| <b>3753.7</b> | ZRH 4/0,13-0,2 WH blanco   | Manguitos reductores               | <b>7,26</b>    | 1000 |
| <b>3754.6</b> | ZRH 4/0,25-0,5 GR gris     | Manguitos reductores               | <b>7,26</b>    | 1000 |
| <b>3755.4</b> | ZRH 4/0,75-1 BKnegro       | Manguitos reductores               | <b>7,26</b>    | 1000 |
| <b>3756.1</b> | ZAPD 2,5 GN verde          | Tapa final                         | <b>142,28</b>  | 20   |
| <b>3756.2</b> | ZAPD 2,5 BG                | Tapa final                         | <b>136,24</b>  | 20   |
| <b>3756.3</b> | ZAPD 2,5 OG naranja        | Tapa final                         | <b>142,28</b>  | 20   |
| <b>3756.5</b> | ZAPD 2,5 BU azul           | Tapa final                         | <b>142,28</b>  | 20   |
| <b>3757.1</b> | ZAP-SR GN verde            | Tapa final                         | <b>56,10</b>   | 20   |
| <b>3757.2</b> | ZAP-SR BG                  | Tapa final                         | <b>52,09</b>   | 20   |
| <b>3757.3</b> | ZAP-SR OG naranja          | Tapa final                         | <b>56,10</b>   | 20   |
| <b>3757.5</b> | ZAP-SR BU azul             | Tapa final                         | <b>56,10</b>   | 20   |
| <b>3758.1</b> | ZAP-SR/RC GN verde         | Tapa final                         | <b>54,11</b>   | 20   |
| <b>3758.2</b> | ZAP-SR/RC BG               | Tapa final                         | <b>52,09</b>   | 20   |
| <b>3758.3</b> | ZAP-SR/RC OG naranja       | Tapa final                         | <b>54,11</b>   | 20   |
| <b>3758.5</b> | ZAP-SR/RC BU azul          | Tapa final                         | <b>54,11</b>   | 20   |
| <b>3759.2</b> | ZEH 1 BG                   | Lateral presión mont. directo      | <b>52,09</b>   | 50   |

| PRODUCTOS     |                          | CONTA-CLIP                        |                |          |
|---------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------|----------|
| CÓDIGO        | REFERENCIA               | DESCRIPCION                       | P.V.P. €       | U.E.     |
|               |                          |                                   | <b>100u.</b>   |          |
| <b>3759.3</b> | ZEH 1 OG naranja         | Lateral presión mont. directo     | <b>97,70</b>   | 50       |
| <b>3759.5</b> | ZEH 1 BU azul            | Lateral presión mont. directo     | <b>97,70</b>   | 50       |
| <b>3760.1</b> | ZAP 6/2A GN verde        | Tapa final                        | <b>88,16</b>   | 20       |
| <b>3760.2</b> | ZAP 6/2A BG              | Tapa final                        | <b>84,14</b>   | 20       |
| <b>3760.3</b> | ZAP 6/2A OG naranja      | Tapa final                        | <b>88,16</b>   | 20       |
| <b>3760.5</b> | ZAP 6/2A BU azul         | Tapa final                        | <b>88,16</b>   | 20       |
| <b>3761.2</b> | ZAP 2,5/ID BG            | Tapa final                        | <b>164,29</b>  | 20       |
| <b>3761.5</b> | ZAP 2,5/ID BU azul       | Tapa final                        | <b>172,32</b>  | 20       |
| <b>3762.2</b> | ZAP/ZVMAK BG             | Tapa final                        | <b>130,25</b>  | 20       |
| <b>3762.5</b> | ZAP/ZVMAK BU azul        | Tapa final                        | <b>136,24</b>  | 20       |
| <b>3763.8</b> | ZQI 6/2 YE               | Puente aislado conex. transversal | <b>92,15</b>   | 50       |
| <b>3764.8</b> | ZQI 6/3 YE               | Puente aislado conex. transversal | <b>184,34</b>  | 50       |
| <b>3765.8</b> | ZQI 6/4 YE               | Puente aislado conex. transversal | <b>272,51</b>  | 20       |
| <b>3766.8</b> | ZQI 6/5 YE               | Puente aislado conex. transversal | <b>368,70</b>  | 20       |
| <b>3767.8</b> | ZQI 6/6 YE               | Puente aislado conex. transversal | <b>460,83</b>  | 20       |
| <b>3768.8</b> | ZQI 6/7 YE               | Puente aislado conex. transversal | <b>552,99</b>  | 20       |
| <b>3769.8</b> | ZQI 6/8 YE               | Puente aislado conex. transversal | <b>645,17</b>  | 10       |
| <b>3770.8</b> | ZQI 6/9 YE               | Puente aislado conex. transversal | <b>737,33</b>  | 10       |
| <b>3771.8</b> | ZQI 6/10 YE              | Puente aislado conex. transversal | <b>829,52</b>  | 10       |
| <b>3772.2</b> | ZTA 6                    | Adaptador de pruebas              | <b>1017,84</b> | 10       |
| <b>3773.0</b> | ZSchT 1                  | Soporte señalización              | <b>104,19</b>  | 100      |
| <b>3774.0</b> | ZSchT 2                  | Soporte señalización              | <b>104,19</b>  | 100      |
| <b>3775.0</b> | ZSchT 3                  | Soporte señalización              | <b>104,19</b>  | 100      |
| <b>3776.0</b> | ZSchT 4                  | Soporte señalización              | <b>104,19</b>  | 100      |
| <b>3777.0</b> | ZSchT 5                  | Soporte señalización              | <b>98,18</b>   | 100      |
| <b>3783.2</b> | GT 1                     | Soporte señalización              | <b>190,35</b>  | 20       |
| <b>3784.2</b> | GT 2                     | Soporte señalización              | <b>200,38</b>  | 20       |
| <b>3785.2</b> | ZAP ZMP BG               | Tapa final                        | <b>110,23</b>  | 20       |
| <b>3786.2</b> | ZBA 2 BG                 | Soporte de señalización           | <b>83,03</b>   | 50       |
| <b>3787.2</b> | ZBA 2/Z BG               | Soporte de señalización           | <b>83,03</b>   | 50       |
| <b>3788.1</b> | ZAP 10/2A GN verde       | Tapa final                        | <b>90,16</b>   | 20       |
| <b>3788.2</b> | ZAP 10/2A BG             | Tapa final                        | <b>86,18</b>   | 20       |
| <b>3788.3</b> | ZAP 10/2A OG naranja     | Tapa final                        | <b>90,16</b>   | 20       |
| <b>3788.5</b> | ZAP 10/2A BU azul        | Tapa final                        | <b>90,16</b>   | 20       |
| <b>3789.8</b> | ZQI 10/2 YE              | Puente aislado conex. transversal | <b>196,34</b>  | 20       |
| <b>3790.2</b> | ZTA 10                   | Adaptador de pruebas              | <b>1017,84</b> | 10       |
| <b>3791.8</b> | ZPL 1,5 YE amarillo      | Elementos de distribución         | <b>136,24</b>  | 100      |
| <b>3792.1</b> | ZPL 1,5 GN verde         | Elementos de distribución         | <b>136,24</b>  | 100      |
| <b>3793.3</b> | ZPL 1,5 OR naranja       | Elementos de distribución         | <b>136,24</b>  | 100      |
| <b>3794.1</b> | ZAP-SR 3A/15 GN verde    | Tapa final                        | <b>82,16</b>   | 50       |
| <b>3794.2</b> | ZAP-SR 3A/15 BG          | Tapa final                        | <b>78,16</b>   | 50       |
| <b>3794.3</b> | ZAP-SR 3A/15 OG naranja  | Tapa final                        | <b>82,16</b>   | 50       |
| <b>3794.5</b> | ZAP-SR 3A/15 BU azul     | Tapa final                        | <b>82,16</b>   | 50       |
| <b>3795.1</b> | ZAP-SR 3A/35 GN verde    | Tapa final                        | <b>82,16</b>   | 50       |
| <b>3795.2</b> | ZAP-SR 3A/35BG           | Tapa final                        | <b>78,16</b>   | 50       |
| <b>3795.3</b> | ZAP-SR 3A/35 OG naranja  | Tapa final                        | <b>82,16</b>   | 50       |
| <b>3795.5</b> | ZAP-SR 3A/35 BU azul     | Tapa final                        | <b>82,16</b>   | 50       |
| <b>3796.2</b> | ZAPT 2,5/2A BG           | Tapa final                        | <b>84,14</b>   | 20       |
| <b>3796.5</b> | ZAPT 2,5/2A BU azul      | Tapa final                        | <b>90,16</b>   | 20       |
| <b>3799.1</b> | ZAP 16/2A GN verde       | Tapa final                        | <b>98,18</b>   | 20       |
| <b>3799.2</b> | ZAP 16/2A BG             | Tapa final                        | <b>94,17</b>   | 20       |
| <b>3799.3</b> | ZAP 16/2A OG naranja     | Tapa final                        | <b>98,18</b>   | 20       |
| <b>3799.5</b> | ZAP 16/2A BU azul        | Tapa final                        | <b>98,18</b>   | 20       |
| <b>ST3800</b> |                          |                                   |                |          |
| <b>3800.8</b> | ZQI 16/2 YE              | Puente aislado conex. transversal | <b>226,43</b>  | 20       |
| <b>3801.0</b> | ZAD 16/4/B YE            | Placa protectora                  | <b>74,16</b>   | 20       |
| <b>3807.0</b> | ZSchT 6                  | Soporte señalización              | <b>102,19</b>  | 100      |
| <b>3807.7</b> | ZSchT 6 grabado especial | Soporte señalización grabado      | <b>161,99</b>  | 10       |
| <b>3808.0</b> | BWMA 1 (0,5 x 3,5 mm)    | Herramienta de montaje            | <b>13,32</b>   | unidad 1 |
| <b>3809.0</b> | SchT 10                  | Soporte señalización              | <b>126,24</b>  | 100      |
| <b>3810.2</b> | ZTA 16                   | Adaptador de pruebas              | <b>1017,84</b> | 10       |
| <b>3811.2</b> | ZES 35/2 BG              | Tope fijación guía                | <b>106,18</b>  | 50       |
| <b>3811.6</b> | ZES 35/2 GR              | Tope fijación guía                | <b>106,18</b>  | 50       |
| <b>3812.2</b> | ZES 15 BG                | Tope fijación guía                | <b>82,16</b>   | 50       |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| CÓDIGO        | REFERENCIA                                 | DESCRIPCION                         | P.V.P. €       | U.E.     |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|----------|
|               |  |                                     | <b>100u.</b>   |          |
| 3827.4        | GSU-H 17x15 BK negro                       | Soporte señalizador de dispositivos | <b>142,70</b>  | 80       |
| 3828.4        | GSU-H 27x15 BK negro                       | Soporte señalizador de dispositivos | <b>146,86</b>  | 80       |
| 3829.4        | GSU-H 49x15 BK negro                       | Soporte señalizador de dispositivos | <b>162,26</b>  | 40       |
| 3830.4        | GSU-H 60x15 BK negro                       | Soporte señalizador de dispositivos | <b>173,43</b>  | 40       |
| 3850.4        | GSU-H 60x30 BK negro                       | Soporte señalizador de dispositivos | <b>180,93</b>  | 30       |
| 3851.4        | GSU-H 85,4x54 BK negro                     | Soporte señalizador de dispositivos | <b>324,02</b>  | 10       |
| 3852.7        | MC GSU 60x30 R WH                          | Señalizador de dispositivos         | <b>69,98</b>   | 30       |
| 3852.8        | MC GSU 60x30 R YE amarillo                 | Señalizador de dispositivos         | <b>69,98</b>   | 30       |
| 3853.7        | MC GSU 60x30 K WH                          | Señalizador de dispositivos         | <b>99,36</b>   | 30       |
| 3853.8        | MC GSU 60x30 K YE amarillo                 | Señalizador de dispositivos         | <b>99,36</b>   | 30       |
| 3854.7        | MC GSU 60x30 R So WH grabado esp.          | Señalizador de dispositivos grabado | <b>119,82</b>  | 30       |
| 3854.8        | MC GSU 60x30 R So YE amarillo grab. esp.   | Señalizador de dispositivos grabado | <b>119,82</b>  | 30       |
| 3855.7        | MC GSU 60x30 K So WH grabado esp.          | Señalizador de dispositivos grabado | <b>151,25</b>  | 30       |
| 3855.8        | MC GSU 60x30 K So YE amarillo grab. esp.   | Señalizador de dispositivos grabado | <b>151,25</b>  | 30       |
| 3856.7        | MC GSU 84,5x54 R WH                        | Señalizador de dispositivos         | <b>186,31</b>  | 10       |
| 3856.8        | MC GSU 84,5x54 R YE amarillo               | Señalizador de dispositivos         | <b>186,31</b>  | 10       |
| 3857.7        | MC GSU 84,5x54 K WH                        | Señalizador de dispositivos         | <b>260,83</b>  | 10       |
| 3857.8        | MC GSU 84,5x54 K YE amarillo               | Señalizador de dispositivos         | <b>260,83</b>  | 10       |
| 3858.7        | MC GSU 85,4x54 R So WH grabado esp.        | Señalizador de dispositivos grabado | <b>279,48</b>  | 10       |
| 3858.8        | MC GSU 85,4x54 R So YE amarillo grab. esp. | Señalizador de dispositivos grabado | <b>279,48</b>  | 10       |
| 3859.7        | MC GSU 85,4x54 K So WH grabado esp.        | Señalizador de dispositivos grabado | <b>391,28</b>  | 10       |
| 3859.8        | MC GSU 84,5x54 K So YE amarillo grab. esp. | Señalizador de dispositivos grabado | <b>391,28</b>  | 10       |
| 3860.0        | STR MC GSU 17x15 R transparente            | Protector señalizador               | <b>33,59</b>   | 80       |
| 3861.0        | STR MC GSU 27x15 R transparente            | Protector señalizador               | <b>35,00</b>   | 80       |
| 3862.0        | STR MC GSU 49x15 R transparente            | Protector señalizador               | <b>39,40</b>   | 40       |
| 3863.0        | STR MC GSU 60x15 R transparente            | Protector señalizador               | <b>40,83</b>   | 40       |
| 3864.0        | STR MC GSU 60x30 R transparente            | Protector señalizador               | <b>46,33</b>   | 30       |
| 3865.0        | STR MC GSU 85,4x54 R transparente          | Protector señalizador               | <b>81,44</b>   | 10       |
| 3872.8        | MC GSU 17x15 R/B YE tensión                | Señalizador de dispositivos         | <b>75,34</b>   | 80       |
| 3873.8        | MC GSU 17x15 K/B YE tensión                | Señalizador de dispositivos         | <b>84,19</b>   | 80       |
| 3874.8        | MC GSU 27x15 R/B YE tensión                | Señalizador de dispositivos         | <b>84,34</b>   | 80       |
| 3875.8        | MC GSU 27x15 K/B YE tensión                | Señalizador de dispositivos         | <b>93,71</b>   | 80       |
| 3876.8        | MC GSU 49x15 R/B YE tensión                | Señalizador de dispositivos         | <b>93,73</b>   | 40       |
| 3877.8        | MC GSU 49x15 K/B YE tensión                | Señalizador de dispositivos         | <b>133,17</b>  | 40       |
| 3878.8        | MC GSU 60x15 R/B YE tensión                | Señalizador de dispositivos         | <b>103,13</b>  | 40       |
| 3879.8        | MC GSU 60x15 K/B YE tensión                | Señalizador de dispositivos         | <b>143,15</b>  | 40       |
| 3880.8        | MC GSU 60x30 R/B YE tensión                | Señalizador de dispositivos         | <b>118,97</b>  | 30       |
| 3881.8        | MC GSU 60x30 K/B YE tensión                | Señalizador de dispositivos         | <b>168,93</b>  | 30       |
| 3882.8        | MC GSU 85,4x54 R/B YE tensión              | Señalizador de dispositivos         | <b>316,72</b>  | 10       |
| 3883.8        | MC GSU 85,4x54 K/B YE tensión              | Señalizador de dispositivos         | <b>443,43</b>  | 10       |
| 3884.7        | MC GS 6x12 R WH                            | Señalizador de dispositivos         | <b>41,36</b>   | 600      |
| 3885.7        | MC GS 6x12 R So WH grab. esp.              | Señalizador de dispositivos grabado | <b>72,70</b>   | 600      |
| 3886.7        | MC GS 6x12 K WH                            | Señalizador de dispositivos         | <b>59,37</b>   | 600      |
| 3887.7        | MC GS 6x12 K So WH grab. esp.              | Señalizador de dispositivos grabado | <b>92,77</b>   | 600      |
| 3894.0        | TS-PSS 2                                   | Cizalla perfiles DIN                | <b>5332,69</b> | unidad 1 |
| 3895.0        | TS-PS eco                                  | Cizalla perfiles DIN                | <b>2997,82</b> | unidad 1 |
| 3896.0        | KSH 4/30                                   | Señalizador de cable                | <b>67,15</b>   | 500      |
| 3897.2        | VK-S 125 + HF                              | Cizalla perfiles canaleta           | <b>3531,11</b> | unidad 1 |
| <b>ST3900</b> |  |                                     |                |          |
| 3909.7        | GKE 38/19 WH                               | Etiquetas adhesivas                 | <b>535,16</b>  | unidad 1 |
| 3920.8        | GKE 15/4,6 A4 YE                           | Etiquetas adhesivas                 | <b>1990,58</b> | 10       |
| 3921.7        | GKE 15/6 A4 WH                             | Etiquetas adhesivas                 | <b>1990,58</b> | 10       |
| 3921.8        | GKE 15/6 A4 YE                             | Etiquetas adhesivas                 | <b>1990,58</b> | 10       |
| 3922.8        | GKE 20/8 A4 YE                             | Etiquetas adhesivas                 | <b>1990,58</b> | 10       |
| 3923.8        | GKE 25,4/12,7 A4 YE                        | Etiquetas adhesivas                 | <b>1990,58</b> | 10       |
| 3924.8        | GKE 26/10 A4 YE                            | Etiquetas adhesivas                 | <b>1990,58</b> | 10       |
| 3925.8        | GKE 30/20 A4 YE                            | Etiquetas adhesivas                 | <b>1990,58</b> | 10       |
| 3926.8        | GKE 56/22 A4 YE                            | Etiquetas adhesivas                 | <b>1990,58</b> | 10       |
| 3927.8        | GKE 60/36 A4 YE                            | Etiquetas adhesivas                 | <b>1990,58</b> | 10       |
| 3928.8        | GKE 105/148 A4 YE                          | Etiquetas adhesivas                 | <b>1990,58</b> | 10       |
| 3929.8        | GKE 210/148 A4 YE                          | Etiquetas adhesivas                 | <b>1990,58</b> | 10       |
| 3991.8        | AQI 2/10/18 YE                             | Puente exterior aislado             | <b>123,41</b>  | 50       |
| 3992.8        | AQI 3/10/18 YE                             | Puente exterior aislado             | <b>185,02</b>  | 50       |
| 3993.8        | AQI 4/10/18 YE                             | Puente exterior aislado             | <b>246,68</b>  | 50       |

| PRODUCTOS     |                         | CONTA-CLIP              |                |      |
|---------------|-------------------------|-------------------------|----------------|------|
| CÓDIGO        | REFERENCIA              | DESCRIPCION             | P.V.P. €       | U.E. |
|               |                         |                         | <b>100u.</b>   |      |
| <b>3994.8</b> | AQI 10/10/18 YE         | Puente exterior aislado | <b>585,93</b>  | 10   |
| <b>3995.8</b> | AQI 50/10/18 YE         | Puente exterior aislado | <b>2930,47</b> | 1    |
| <b>ST4100</b> |                         |                         |                |      |
| <b>4140.2</b> | S/M 12 x 1,5            | Contratuercas poliamida | <b>22,85</b>   | 100  |
| <b>4141.2</b> | S/M 16 x 1,5            | Contratuercas poliamida | <b>25,54</b>   | 100  |
| <b>4142.2</b> | S/M 20 x 1,5            | Contratuercas poliamida | <b>29,58</b>   | 100  |
| <b>4143.2</b> | S/M 25 x 1,5            | Contratuercas poliamida | <b>36,30</b>   | 100  |
| <b>4144.2</b> | S/M 32 x 1,5            | Contratuercas poliamida | <b>77,96</b>   | 100  |
| <b>4145.2</b> | S/M 40 x 1,5            | Contratuercas poliamida | <b>133,09</b>  | 50   |
| <b>4146.2</b> | S/M 50 x 1,5            | Contratuercas poliamida | <b>248,70</b>  | 50   |
| <b>4147.2</b> | S/M 63 x 1,5            | Contratuercas poliamida | <b>274,23</b>  | 50   |
| <b>ST4500</b> |                         |                         |                |      |
| <b>4515.2</b> | KV/Pg 7                 | Prensaestopa poliamida  | <b>92,75</b>   | 100  |
| <b>4515.6</b> | V/Pg 7                  | Tapón de poliamida      | <b>32,28</b>   | 100  |
| <b>4515.8</b> | S/Pg 7                  | Contratuercas poliamida | <b>22,85</b>   | 100  |
| <b>4516.2</b> | KV/Pg 9                 | Prensaestopa poliamida  | <b>99,48</b>   | 100  |
| <b>4516.6</b> | V/Pg 9                  | Tapón de poliamida      | <b>32,28</b>   | 100  |
| <b>4516.8</b> | S/Pg 9                  | Contratuercas poliamida | <b>22,85</b>   | 100  |
| <b>4517.2</b> | KV/Pg 11                | Prensaestopa poliamida  | <b>99,48</b>   | 100  |
| <b>4517.6</b> | V/Pg 11                 | Tapón de poliamida      | <b>33,61</b>   | 100  |
| <b>4517.8</b> | S/Pg 11                 | Contratuercas poliamida | <b>22,85</b>   | 100  |
| <b>4518.2</b> | KV/Pg 13,5              | Prensaestopa poliamida  | <b>106,19</b>  | 100  |
| <b>4518.6</b> | V/Pg 13,5               | Tapón de poliamida      | <b>34,94</b>   | 100  |
| <b>4518.8</b> | S/Pg 13,5               | Contratuercas poliamida | <b>30,93</b>   | 100  |
| <b>4519.2</b> | KV/Pg 16                | Prensaestopa poliamida  | <b>129,05</b>  | 50   |
| <b>4519.6</b> | V/Pg 16                 | Tapón de poliamida      | <b>38,98</b>   | 100  |
| <b>4519.8</b> | S/Pg 16                 | Contratuercas poliamida | <b>30,93</b>   | 100  |
| <b>4520.2</b> | KV/Pg 21                | Prensaestopa poliamida  | <b>245,99</b>  | 50   |
| <b>4520.6</b> | V/Pg 21                 | Tapón de poliamida      | <b>43,02</b>   | 100  |
| <b>4520.8</b> | S/Pg 21                 | Contratuercas poliamida | <b>44,36</b>   | 100  |
| <b>4521.2</b> | KV/Pg 29                | Prensaestopa poliamida  | <b>397,90</b>  | 20   |
| <b>4521.6</b> | V/Pg 29                 | Tapón de poliamida      | <b>119,64</b>  | 100  |
| <b>4521.8</b> | S/Pg 29                 | Contratuercas poliamida | <b>75,29</b>   | 100  |
| <b>4522.2</b> | KV/Pg 36                | Prensaestopa poliamida  | <b>1809,38</b> | 10   |
| <b>4522.6</b> | V/Pg 36                 | Tapón de poliamida      | <b>262,14</b>  | 50   |
| <b>4522.8</b> | S/Pg 36                 | Contratuercas poliamida | <b>196,26</b>  | 50   |
| <b>4523.2</b> | KV/Pg 42                | Prensaestopa poliamida  | <b>3192,65</b> | 5    |
| <b>4523.6</b> | V/Pg 42                 | Tapón de poliamida      | <b>313,23</b>  | 50   |
| <b>4523.8</b> | S/Pg 42                 | Contratuercas poliamida | <b>278,26</b>  | 50   |
| <b>4524.2</b> | KV/Pg 48                | Prensaestopa poliamida  | <b>3589,20</b> | 5    |
| <b>4524.6</b> | V/Pg 48                 | Tapón de poliamida      | <b>455,72</b>  | 50   |
| <b>4524.8</b> | S/Pg 48                 | Contratuercas poliamida | <b>348,16</b>  | 50   |
| <b>4573.2</b> | KV/M 12 x 1,5           | Prensaestopa poliamida  | <b>98,14</b>   | 100  |
| <b>4574.2</b> | KV/M 16 x 1,5           | Prensaestopa poliamida  | <b>118,29</b>  | 100  |
| <b>4575.2</b> | KV/M 20 x 1,5           | Prensaestopa poliamida  | <b>134,44</b>  | 100  |
| <b>4576.2</b> | KV/M 25 x 1,5           | Prensaestopa poliamida  | <b>197,60</b>  | 50   |
| <b>4577.2</b> | KV/M 32 x 1,5           | Prensaestopa poliamida  | <b>326,66</b>  | 25   |
| <b>4578.2</b> | KV/M 40 x 1,5           | Prensaestopa poliamida  | <b>963,85</b>  | 10   |
| <b>4579.2</b> | KV/M 50 x 1,5           | Prensaestopa poliamida  | <b>1687,08</b> | 5    |
| <b>4580.2</b> | KV/M 63 x 1,5           | Prensaestopa poliamida  | <b>2550,08</b> | 5    |
| <b>4589.2</b> | V/M 12x1,5 GR           | Tapón de poliamida      | <b>37,62</b>   | 100  |
| <b>4590.2</b> | V/M 16x1,5 GR           | Tapón de poliamida      | <b>38,70</b>   | 100  |
| <b>4591.2</b> | V/M 20x1,5 GR           | Tapón de poliamida      | <b>40,70</b>   | 100  |
| <b>4592.2</b> | V/M 25x1,5 GR           | Tapón de poliamida      | <b>54,35</b>   | 100  |
| <b>4593.2</b> | V/M 32x1,5 GR           | Tapón de poliamida      | <b>99,28</b>   | 100  |
| <b>4594.2</b> | V/M 40x1,5 GR           | Tapón de poliamida      | <b>161,97</b>  | 50   |
| <b>4595.2</b> | V/M 50x1,5 GR           | Tapón de poliamida      | <b>203,72</b>  | 50   |
| <b>4596.2</b> | V/M 63x1,5 GR           | Tapón de poliamida      | <b>314,40</b>  | 50   |
| <b>ST4600</b> |                         |                         |                |      |
| <b>4600.7</b> | PMC SB 5/50 WH          | Señalizador blanco      | <b>5,62</b>    | 500  |
| <b>4601.7</b> | PMC SB 5/50 FW 1-10 WH  | Señalizador grabado     | <b>7,01</b>    | 500  |
| <b>4602.7</b> | PMC SB 5/50 FW 11-20 WH | Señalizador grabado     | <b>7,01</b>    | 500  |
| <b>4603.7</b> | PMC SB 5/50 FW 21-30 WH | Señalizador grabado     | <b>7,01</b>    | 500  |
| <b>4604.7</b> | PMC SB 5/50 FW 31-40 WH | Señalizador grabado     | <b>7,01</b>    | 500  |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| <b>CÓDIGO</b> | <b>REFERENCIA</b>         | <b>DESCRIPCION</b>  | <b>P.V.P. €</b> | <b>U.E.</b> |
|---------------|---------------------------|---------------------|-----------------|-------------|
|               |                           |                     | <b>100u.</b>    |             |
| <b>4605.7</b> | PMC SB 5/50 FW 41-50 WH   | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4606.7</b> | PMC SB 5/50 FW 51-60 WH   | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4607.7</b> | PMC SB 5/50 FW 61-70 WH   | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4608.7</b> | PMC SB 5/50 FW 71-80 WH   | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4609.7</b> | PMC SB 5/50 FW 81-90 WH   | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4610.7</b> | PMC SB 5/50 FW 91-100 WH  | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4611.7</b> | PMC SB 5/50 FW 1-50 WH    | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4612.7</b> | PMC SB 5/50 FW 51-100 WH  | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4613.7</b> | PMC SB 5/50 FW 101-150 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4614.7</b> | PMC SB 5/50 FW 151-200 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4615.7</b> | PMC SB 5/50 FW 201-250 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4616.7</b> | PMC SB 5/50 FW 251-300 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4617.7</b> | PMC SB 5/50 FW 301-350 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4618.7</b> | PMC SB 5/50 FW 351-400 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4619.7</b> | PMC SB 5/50 FW 401-450 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4620.7</b> | PMC SB 5/50 FW 451-500 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4621.7</b> | PMC SB 5/50 FW 501-550 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4622.7</b> | PMC SB 5/50 FW 551-600 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4623.7</b> | PMC SB 5/50 FW 601-650 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4624.7</b> | PMC SB 5/50 FW 651-700 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4625.7</b> | PMC SB 5/50 FW 701-750 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4626.7</b> | PMC SB 5/50 FW 751-800 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4627.7</b> | PMC SB 5/50 FW 801-850 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4628.7</b> | PMC SB 5/50 FW 851-900 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4629.7</b> | PMC SB 5/50 FW 901-950 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4670.7</b> | PMC SB 5/50 GW 1 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4671.7</b> | PMC SB 5/50 GW 2 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4672.7</b> | PMC SB 5/50 GW 3 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4673.7</b> | PMC SB 5/50 GW 4 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4674.7</b> | PMC SB 5/50 GW 5 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4675.7</b> | PMC SB 5/50 GW 6 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4676.7</b> | PMC SB 5/50 GW 7 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4677.7</b> | PMC SB 5/50 GW 8 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4678.7</b> | PMC SB 5/50 GW 9 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4679.7</b> | PMC SB 5/50 GW 0 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4680.7</b> | PMC SB 5/50 GW X WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4681.7</b> | PMC SB 5/50 GW PE WH      | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4682.7</b> | PMC SB 5/50 GW L1 WH      | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4683.7</b> | PMC SB 5/50 GW L2 WH      | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4684.7</b> | PMC SB 5/50 GW L3 WH      | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4685.7</b> | PMC SB 5/50 GW N WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>ST4700</b> |                           |                     |                 |             |
| <b>4702.7</b> | PMC SB 6/50 WH            | Señalizador blanco  | <b>5,61</b>     | 500         |
| <b>4703.7</b> | PMC SB 6/50 FW 1-10 WH    | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4704.7</b> | PMC SB 6/50 FW 11-20 WH   | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4705.7</b> | PMC SB 6/50 FW 21-30 WH   | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4706.7</b> | PMC SB 6/50 FW 31-40 WH   | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4707.7</b> | PMC SB 6/50 FW 41-50 WH   | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4708.7</b> | PMC SB 6/50 FW 51-60 WH   | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4709.7</b> | PMC SB 6/50 FW 61-70 WH   | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4710.7</b> | PMC SB 6/50 FW 71-80 WH   | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4711.7</b> | PMC SB 6/50 FW 81-90 WH   | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4712.7</b> | PMC SB 6/50 FW 91-100 WH  | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4713.7</b> | PMC SB 6/50 FW 1-50 WH    | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4714.7</b> | PMC SB 6/50 FW 51-100 WH  | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4715.7</b> | PMC SB 6/50 FW 101-150 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4716.7</b> | PMC SB 6/50 FW 151-200 WH | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4772.7</b> | PMC SB 6/50 GW 1 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4773.7</b> | PMC SB 6/50 GW 2 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4774.7</b> | PMC SB 6/50 GW 3 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4775.7</b> | PMC SB 6/50 GW 4 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4776.7</b> | PMC SB 6/50 GW 5 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4777.7</b> | PMC SB 6/50 GW 6 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |
| <b>4778.7</b> | PMC SB 6/50 GW 7 WH       | Señalizador grabado | <b>7,01</b>     | 500         |

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

| CÓDIGO        | REFERENCIA                         | DESCRIPCION            | P.V.P. €     | U.E. |
|---------------|------------------------------------|------------------------|--------------|------|
|               |                                    |                        | <b>100u.</b> |      |
| 4779.7        | PMC SB 6/50 GW 8 WH                | Señalizador grabado    | 7,01         | 500  |
| 4780.7        | PMC SB 6/50 GW 9 WH                | Señalizador grabado    | 7,01         | 500  |
| 4781.7        | PMC SB 6/50 GW 0 WH                | Señalizador grabado    | 7,01         | 500  |
| 4782.7        | PMC SB 6/50 GW X WH                | Señalizador grabado    | 7,01         | 500  |
| 4783.7        | PMC SB 6/50 GW PE WH               | Señalizador grabado    | 7,01         | 500  |
| 4784.7        | PMC SB 6/50 GW L1 WH               | Señalizador grabado    | 7,01         | 500  |
| 4785.7        | PMC SB 6/50 GW L2 WH               | Señalizador grabado    | 7,01         | 500  |
| 4786.7        | PMC SB 6/50 GW L3 WH               | Señalizador grabado    | 7,01         | 500  |
| 4787.7        | PMC SB 6/50 GW N WH                | Señalizador grabado    | 7,01         | 500  |
| <b>ST4800</b> |                                    |                        |              |      |
| 4805.7        | PMC SB 6/50 GW - WH                | Señalizador grabado    | 7,01         | 500  |
| 4806.7        | PMC SB 6/50 GW + WH                | Señalizador grabado    | 7,01         | 500  |
| 4811.7        | PMC SB 6/50 So WH grabado especial | Señalizador grabado    | 9,42         | 500  |
| 4813.7        | PMC SB 5/50 GW - WH                | Señalizador grabado    | 7,01         | 500  |
| 4814.7        | PMC SB 5/50 GW + WH                | Señalizador grabado    | 7,01         | 500  |
| 4819.7        | PMC SB 5/50 So WH grabado especial | Señalizador grabado    | 9,42         | 500  |
| 4820.7        | PMC SB 4/50 WH                     | Señalizador blanco     | 6,02         | 500  |
| 4821.7        | PMC SB 4/50 So WH grabado especial | Señalizador grabado    | 12,32        | 500  |
| 4822.7        | PMC SB 4/50 FW 1-10 WH             | Señalizador grabado    | 7,46         | 500  |
| 4823.7        | PMC SB 4/50 FW 11-20 WH            | Señalizador grabado    | 7,46         | 500  |
| 4824.7        | PMC SB 4/50 FW 21-30 WH            | Señalizador grabado    | 7,46         | 500  |
| 4895.7        | PMC SB 4/50 GW 1 WH                | Señalizador grabado    | 7,46         | 500  |
| 4896.7        | PMC SB 4/50 GW 2 WH                | Señalizador grabado    | 7,46         | 500  |
| <b>ST4900</b> |                                    |                        |              |      |
| 4900.0        | KH 02/12 0,5..1,5 mm2              | Manguitos              | 10,35        | 200  |
| 4901.0        | KH 02/15 0,5..1,5 mm2              | Manguitos              | 10,35        | 200  |
| 4902.0        | KH 02/18 0,5..1,5 mm2              | Manguitos              | 12,04        | 200  |
| 4903.0        | KH 02/21 0,5..1,5 mm2              | Manguitos              | 12,04        | 200  |
| 4904.0        | KH 10/12 1,5..4,0 mm2              | Manguitos              | 11,36        | 200  |
| 4905.0        | KH 10/15 1,5..4,0 mm2              | Manguitos              | 11,36        | 200  |
| 4906.0        | KH 10/18 1,5..4,0 mm2              | Manguitos              | 12,04        | 200  |
| 4907.0        | KH 10/21 1,5..4,0 mm2              | Manguitos              | 12,04        | 200  |
| 4908.0        | KH 20/12 2,5..16,0 mm2             | Manguitos              | 16,57        | 100  |
| 4909.0        | KH 20/15 2,5..16,0 mm2             | Manguitos              | 16,57        | 100  |
| 4910.0        | KH 20/18 2,5..16,0 mm2             | Manguitos              | 19,37        | 100  |
| 4911.0        | KH 20/21 2,5..16,0 mm2             | Manguitos              | 19,37        | 100  |
| 4912.0        | KH 30/12 16,0..70,0 mm2            | Manguitos              | 27,47        | 100  |
| 4913.0        | KH 30/15 16,0..70,0 mm2            | Manguitos              | 27,47        | 100  |
| 4914.0        | KH 30/18 16,0..70,0 mm2            | Manguitos              | cons.        | 100  |
| 4915.0        | KH 30/21 16,0..70,0 mm2            | Manguitos              | 30,60        | 100  |
| 4946.7        | MC SB 4/200 WH                     | Señalizador blanco     | 6,02         | 1000 |
| <b>ST5000</b> |                                    |                        |              |      |
| 5001.3        | PK 2,5/1/5,00 OG naranja           | Borne circuito impreso | 52,71        | 100  |
| 5002.3        | PK 2,5/2/5,00 OG naranja           | Borne circuito impreso | 124,41       | 100  |
| 5003.3        | PK 2,5/3/5,00 OG naranja           | Borne circuito impreso | 177,01       | 60   |
| 5004.3        | PK 2,5/4/5,00 OG naranja           | Borne circuito impreso | 229,70       | 50   |
| 5005.3        | PK 2,5/5/5,00 OG naranja           | Borne circuito impreso | 280,34       | 40   |
| 5006.3        | PK 2,5/6/5,00 OG naranja           | Borne circuito impreso | 335,07       | 30   |
| 5007.3        | PK 2,5/7/5,00 OG naranja           | Borne circuito impreso | 387,77       | 30   |
| 5008.3        | PK 2,5/8/5,00 OG naranja           | Borne circuito impreso | 440,44       | 25   |
| 5009.3        | PK 2,5/9/5,00 OG naranja           | Borne circuito impreso | 493,14       | 20   |
| 5010.3        | PK 2,5/10/5,00 OG naranja          | Borne circuito impreso | 545,87       | 20   |
| 5011.3        | PK 2,5/11/5,00 OG naranja          | Borne circuito impreso | 598,50       | 20   |
| 5012.3        | PK 2,5/12/5,00 OG naranja          | Borne circuito impreso | 651,23       | 15   |
| 5025.3        | AP/PK OG naranja                   | Tapa final             | 18,94        | 20   |
| 5027.3        | ZP/PK OG naranja                   | Tapa espaciadora       | 18,94        | 20   |
| <b>ST5100</b> |                                    |                        |              |      |
| 5101.3        | PK 2,5/1/5,08 OG naranja           | Borne circuito impreso | 52,71        | 100  |
| 5102.3        | PK 2,5/2/5,08 OG naranja           | Borne circuito impreso | 124,41       | 100  |
| 5103.3        | PK 2,5/3/5,08 OG naranja           | Borne circuito impreso | 177,01       | 60   |
| 5104.3        | PK 2,5/4/5,08 OG naranja           | Borne circuito impreso | 229,70       | 50   |
| 5105.3        | PK 2,5/5/5,08 OG naranja           | Borne circuito impreso | 280,34       | 40   |
| 5106.3        | PK 2,5/6/5,08 OG naranja           | Borne circuito impreso | 335,07       | 30   |
| 5107.3        | PK 2,5/7/5,08 OG naranja           | Borne circuito impreso | 387,77       | 30   |



| PRODUCTOS     |                           | CONTA-CLIP                      |                 |        |        |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------|--------|--------|
| CÓDIGO        | REFERENCIA                | DESCRIPCION                     | P.V.P. €        | U.E.   |        |
|               |                           |                                 | <b>100u.</b>    |        |        |
| <b>5108.3</b> | PK 2,5/8/5,08 OG naranja  | Borne circuito impreso          | <b>440,44</b>   |        | 25     |
| <b>5109.3</b> | PK 2,5/9/5,08 OG naranja  | Borne circuito impreso          | <b>493,14</b>   |        | 20     |
| <b>5110.3</b> | PK 2,5/10/5,08 OG naranja | Borne circuito impreso          | <b>545,87</b>   |        | 20     |
| <b>5111.3</b> | PK 2,5/11/5,08 OG naranja | Borne circuito impreso          | <b>598,50</b>   |        | 20     |
| <b>5112.3</b> | PK 2,5/12/5,08 OG naranja | Borne circuito impreso          | <b>651,23</b>   |        | 15     |
| <b>ST5600</b> |                           |                                 |                 |        |        |
| <b>5675.3</b> | RS-SP 0 2000 mm OG        | Perfil circuito impreso         | <b>3125,45</b>  |        | 2 mts. |
| <b>5680.3</b> | RS-SP 1 2000 mm OG        | Perfil circuito impreso         | <b>5611,00</b>  |        | 2 mts. |
| <b>5681.3</b> | AP 1/TS OG                | Tapa final                      | <b>276,92</b>   |        | 20     |
| <b>5682.3</b> | AP 1/D OG                 | Tapa final montaje directo      | <b>276,92</b>   |        | 20     |
| <b>5683.3</b> | RF SP 1 OG                | Pie montaje carril DIN          | <b>328,01</b>   |        | 20     |
| <b>5690.3</b> | RS SP 2 2000 mm OG        | Perfil circuito impreso         | <b>5659,40</b>  |        | 2 mts. |
| <b>5691.3</b> | AP 2/TS OG                | Tapa final                      | <b>240,62</b>   |        | 20     |
| <b>5692.3</b> | AP 2/D OG                 | Tapa final montaje directo      | <b>299,78</b>   |        | 20     |
| <b>5693.3</b> | RF SP 2 OG                | Pie montaje carril DIN          | <b>276,92</b>   |        | 20     |
| <b>5696.2</b> | RF RM-S11 BG              | Pie de montaje                  | <b>392,52</b>   |        | 20     |
| <b>5697.2</b> | AP RM-S8/11 BG            | Tapa final                      | <b>250,04</b>   |        | 20     |
| <b>ST5700</b> |                           |                                 |                 |        |        |
| <b>5702.2</b> | DM 8                      | Módulo de diodos                | <b>52,80</b>    | unidad | 1      |
| <b>5703.2</b> | DM 12                     | Módulo de diodos                | <b>68,96</b>    | unidad | 1      |
| <b>5704.2</b> | DM 14-A                   | Módulo de diodos                | <b>cons.</b>    | unidad | 1      |
| <b>5705.2</b> | DM 22-A                   | Módulo de diodos                | <b>72,95</b>    | unidad | 1      |
| <b>5706.2</b> | DM 14-K                   | Módulo de diodos                | <b>cons.</b>    | unidad | 1      |
| <b>5707.2</b> | DM 22-K                   | Módulo de diodos                | <b>72,95</b>    | unidad | 1      |
| <b>5710.2</b> | LPM 7-A                   | Módulo prueba lámparas          | <b>64,79</b>    | unidad | 1      |
| <b>5711.2</b> | LPM 11-A                  | Módulo prueba lámparas          | <b>72,95</b>    | unidad | 1      |
| <b>ST5800</b> |                           |                                 |                 |        |        |
| <b>5891.0</b> | AP/AD1                    | Tapa alta para perfil protector | <b>305,15</b>   |        | 20     |
| <b>5893.0</b> | AD 1/1000 mm              | Perfil protector                | <b>12981,66</b> |        | 1 mt.  |
| <b>5894.0</b> | AD 2/1000 mm              | Perfil protector                | <b>15405,39</b> |        | 1 mt.  |
| <b>5895.0</b> | AP/AD2                    | Tapa alta para perfil protector | <b>317,25</b>   |        | 20     |
| <b>ST5900</b> |                           |                                 |                 |        |        |
| <b>5984.0</b> | KHZ 02/12 0,5..1,5 mm2    | Manguitos                       | <b>14,67</b>    |        | 200    |
| <b>5985.0</b> | KHZ 02/15 0,5..1,5 mm2    | Manguitos                       | <b>17,85</b>    |        | 200    |
| <b>5986.0</b> | KHZ 02/18 0,5..1,5 mm2    | Manguitos                       | <b>20,41</b>    |        | 200    |
| <b>5987.0</b> | KHZ 02/21 0,5..1,5 mm2    | Manguitos                       | <b>23,73</b>    |        | 200    |
| <b>5988.0</b> | KHZ 10/12 1,5..4,0 mm2    | Manguitos                       | <b>14,67</b>    |        | 200    |
| <b>5989.0</b> | KHZ 10/15 1,5..4,0 mm2    | Manguitos                       | <b>17,85</b>    |        | 200    |
| <b>5990.0</b> | KHZ 10/18 1,5..4,0 mm2    | Manguitos                       | <b>20,41</b>    |        | 200    |
| <b>5991.0</b> | KHZ 10/21 1,5..4,0 mm2    | Manguitos                       | <b>23,73</b>    |        | 200    |
| <b>5992.0</b> | KHZ 20/12 2,5..16,0 mm2   | Manguitos                       | <b>19,11</b>    |        | 100    |
| <b>5993.0</b> | KHZ 20/15 2,5..16,0 mm2   | Manguitos                       | <b>23,69</b>    |        | 100    |
| <b>5994.0</b> | KHZ 20/18 2,5..16,0 mm2   | Manguitos                       | <b>29,27</b>    |        | 100    |
| <b>5995.0</b> | KHZ 20/21 2,5..16,0 mm2   | Manguitos                       | <b>35,69</b>    |        | 100    |
| <b>5996.0</b> | KHZ 30/12 16,0..70,0 mm2  | Manguitos                       | <b>33,99</b>    |        | 50     |
| <b>5997.0</b> | KHZ 30/15 16,0..70,0 mm2  | Manguitos                       | <b>41,96</b>    |        | 50     |
| <b>5998.0</b> | KHZ 30/18 16,0..70,0 mm2  | Manguitos                       | <b>49,31</b>    |        | 50     |
| <b>5999.0</b> | KHZ 30/21 16,0..70,0 mm2  | Manguitos                       | <b>55,99</b>    |        | 50     |
| <b>ST6100</b> |                           |                                 |                 |        |        |
| <b>6125.2</b> | LPM 20-A                  | Módulo prueba lámparas          | <b>156,81</b>   | unidad | 1      |
| <b>6126.2</b> | LPM 40-A                  | Módulo prueba lámparas          | <b>281,58</b>   | unidad | 1      |
| <b>ST6300</b> |                           |                                 |                 |        |        |
| <b>6318.2</b> | DM 4                      | Módulo de diodos                | <b>33,50</b>    | unidad | 1      |
| <b>6319.2</b> | DM 14                     | Módulo de diodos                | <b>83,84</b>    | unidad | 1      |
| <b>6320.2</b> | LTRS-16                   | Módulo prueba lámparas          | <b>149,99</b>   | unidad | 1      |
| <b>ST6400</b> |                           |                                 |                 |        |        |
| <b>6480.2</b> | PRS 1/24V AC              | Relé 1 CO                       | <b>12,37</b>    | unidad | 1      |
| <b>6481.2</b> | PRS 1/230V AC             | Relé 1 CO                       | <b>13,64</b>    | unidad | 1      |
| <b>6482.2</b> | PRS 2/12V DC              | Relé 2 CO                       | <b>8,63</b>     | unidad | 1      |
| <b>6483.2</b> | PRS 2/24V DC              | Relé 2 CO                       | <b>8,63</b>     | unidad | 1      |
| <b>6484.2</b> | PRS 2/24V AC              | Relé 2 CO                       | <b>10,40</b>    | unidad | 1      |
| <b>6485.2</b> | PRS 2/230V AC             | Relé 2 CO                       | <b>16,32</b>    | unidad | 1      |
| <b>ST6800</b> |                           |                                 |                 |        |        |
| <b>6804.0</b> | PRS 1/24V DC              | Relé 1 CO                       | <b>6,32</b>     | unidad | 1      |

| PRODUCTOS     |   | CONTA-CLIP          |          |          |
|---------------|---|---------------------|----------|----------|
| CÓDIGO        | REFERENCIA                              | DESCRIPCION         | P.V.P. € | U.E.     |
|               |   |                     | 100u.    |          |
| <b>ST6900</b> |   |                     |          |          |
| 6996.0        | PRS 1/12V DC                            | Relé 1 CO           | 5,59     | unidad 1 |
| <b>ST9000</b> |   |                     |          |          |
| 9000.7        | PMC BSTR 5/36 WH                        | Señalizador blanco  | 15,54    | 360      |
| 9001.7        | PMC BSTR 5/36 So WH grabado especial    | Señalizador grabado | 35,28    | 360      |
| 9002.7        | PMC BSTR 5/36 FW 1-12 WH                | Señalizador grabado | 30,74    | 360      |
| <b>ST9100</b> |   |                     |          |          |
| 9106.7        | PMC BSTR 6/30 WH                        | Señalizador blanco  | 15,54    | 300      |
| 9107.7        | PMC BSTR 6/30 So WH grabado especial    | Señalizador grabado | 35,28    | 300      |
| 9108.7        | PMC BSTR 6/30 FW 1-10 WH                | Señalizador grabado | 30,72    | 300      |
| 9177.7        | PMC BSTR 6/30 GW 1 WH                   | Señalizador grabado | 33,99    | 300      |
| 9195.7        | PMC BSTR 6/30 GS 1 WH                   | Señalizador grabado | 33,99    | 300      |
| <b>ST9200</b> |   |                     |          |          |
| 9283.7        | PMC SB 5/50... So/Standart              | Señalizador grabado | 7,01     | 500      |
| 9284.7        | PMC SB 6/50... So/Standart              | Señalizador grabado | 7,01     | 500      |
| 9286.7        | PMC SB 8/40 FS 1-40 WH                  | Señalizador grabado | 8,01     | 400      |
| 9289.7        | PMC SB 8/40 FW 1-40 WH                  | Señalizador grabado | 8,01     | 400      |
| 9292.7        | PMC SB 8/40 FW 1-8 WH                   | Señalizador grabado | 8,01     | 400      |
| <b>ST9300</b> |   |                     |          |          |
| 9307.7        | PMC SB 8/40 FS 1-8 WH                   | Señalizador grabado | 8,01     | 400      |
| 9322.7        | PMC SB 8/40 So WH grabado especial      | Señalizador grabado | 13,10    | 400      |
| 9323.7        | PMC SB 8/40 WH                          | Señalizador blanco  | 7,18     | 400      |
| 9324.7        | PMC BSTR 5/36 MI WH                     | Señalizador blanco  | 15,54    | 360      |
| 9325.7        | PMC BSTR 5/36 MI So WH grabado especial | Señalizador grabado | 35,28    | 360      |
| 9326.7        | PMC SB 7,5/40 WH                        | Señalizador blanco  | 5,61     | 400      |
| 9327.7        | MC SB 7,5/160 So WH grabado especial    | Señalizador grabado | 9,42     | 800      |
| 9361.0        | KH E 0,5/15 0,1..0,5 mm2                | Manguitos           | 5,85     | 2000     |
| 9362.0        | KH E 0,5/18 0,1..0,5 mm2                | Manguitos           | 6,86     | 1000     |
| 9363.0        | KH E 0,5/21 0,1..0,5 mm2                | Manguitos           | 7,52     | 1000     |
| 9364.0        | KH E 0,5/30 0,1..0,5 mm2                | Manguitos           | 11,07    | 2000     |
| 9365.0        | KH E 2,5/12 0,5..2,5 mm2                | Manguitos           | 5,97     | 1000     |
| 9366.0        | KH E 2,5/15 0,5..2,5 mm2                | Manguitos           | 6,86     | 1000     |
| 9367.0        | KH E 2,5/18 0,5..2,5 mm2                | Manguitos           | 8,51     | 1000     |
| 9368.0        | KH E 2,5/21 0,5..2,5 mm2                | Manguitos           | 10,09    | 3000     |
| 9369.0        | KH E 2,5/30 0,5..2,5 mm2                | Manguitos           | 13,37    | 1000     |
| 9370.0        | KH E 4,0/12 2,5..4,0 mm2                | Manguitos           | 6,54     | 1000     |
| 9371.0        | KH E 4,0/15 2,5..4,0 mm2                | Manguitos           | 6,86     | 1000     |
| 9372.0        | KH E 4,0/18 2,5..4,0 mm2                | Manguitos           | 9,57     | 2000     |
| 9373.0        | KH E 4,0/21 2,5..4,0 mm2                | Manguitos           | 11,21    | 2000     |
| 9374.0        | KH E 4,0/30 2,5..4,0 mm2                | Manguitos           | 12,82    | 1000     |
| 9375.0        | KH E 10,0/12 4,0..10,0 mm2              | Manguitos           | 8,51     | 500      |
| 9376.0        | KH E 10,0/15 4,0..10,0 mm2              | Manguitos           | 9,03     | 500      |
| 9377.0        | KH E 10,0/18 4,0..10,0 mm2              | Manguitos           | 11,73    | 500      |
| 9378.0        | KH E 10,0/21 4,0..10,0 mm2              | Manguitos           | 13,37    | 500      |
| 9379.0        | KH E 10,0/30 4,0..10,0 mm2              | Manguitos           | 15,97    | 500      |
| 9380.0        | KH E 25,0/12 10,0..25,0 mm2             | Manguitos           | 10,80    | 500      |
| 9381.0        | KH E 25,0/15 10,0..25,0 mm2             | Manguitos           | 11,33    | 500      |
| 9382.0        | KH E 25,0/18 10,0..25,0 mm2             | Manguitos           | 14,33    | 500      |
| 9383.0        | KH E 25,0/21 10,0..25,0 mm2             | Manguitos           | 16,22    | 500      |
| 9384.0        | KH E 25,0/30 10,0..25,0 mm2             | Manguitos           | 21,53    | 500      |
| 9386.0        | KH E 70,0/15 25,0..70,0 mm2             | Manguitos           | 17,20    | 250      |
| 9387.0        | KH E 70,0/18 25,0..70,0 mm2             | Manguitos           | 20,84    | 250      |
| 9388.0        | KH E 70,0/21 25,0..70,0 mm2             | Manguitos           | 22,87    | 250      |
| 9389.0        | KH E 70,0/30 25,0..70,0 mm2             | Manguitos           | 31,37    | 250      |
| 9390.0        | KH 02/30 0,5..1,5 mm2                   | Manguitos           | 20,72    | 200      |
| 9391.0        | KH 10/30 1,5..4,0 mm2                   | Manguitos           | 20,72    | 200      |
| 9392.0        | KH 20/30 2,5..16,0 mm2                  | Manguitos           | 27,04    | 100      |
| 9393.0        | KH 30/30 16,0..70,0 mm2                 | Manguitos           | 41,63    | 50       |
| <b>ST9400</b> |   |                     |          |          |
| 9406.7        | MC BSTR 8x12/84 WH                      | Señalizador blanco  | 16,64    | 420      |
| 9407.7        | MC BSTR 8x12/84 So WH grabado especial  | Señalizador grabado | 39,55    | 420      |
| 9408.7        | MC BSTR 10x12/40 WH                     | Señalizador blanco  | 17,06    | 200      |
| 9409.7        | MC BSTR 10x12/40 So WH grabado especial | Señalizador grabado | 40,93    | 200      |
| 9410.7        | PMC BSTR 8x12/21 WH                     | Señalizador blanco  | 16,64    | 210      |

| PRODUCTOS      |  | CONTA-CLIP                          |                |      |
|----------------|--|-------------------------------------|----------------|------|
| CÓDIGO         | REFERENCIA                               | DESCRIPCION                         | P.V.P. €       | U.E. |
|                |  |                                     | <b>100u.</b>   |      |
| 9411.7         | PMC BSTR 8x12/21 So WH grabado especial  | Señalizador grabado                 | <b>39,55</b>   | 210  |
| 9413.7         | PMC BSTR 8x12/21 FW 1-21 WH              | Señalizador grabado                 | <b>30,77</b>   | 210  |
| 9433.7         | PMC BSTR 10x12/10 WH                     | Señalizador blanco                  | <b>17,06</b>   | 100  |
| 9434.7         | PMC BSTR 10x12/10 So WH grabado especial | Señalizador grabado                 | <b>40,93</b>   | 100  |
| 9436.7         | PMC BSTR 10x12/10 FW 1-10 WH             | Señalizador grabado                 | <b>31,83</b>   | 100  |
| <b>ST9800</b>  |  |                                     |                |      |
| 9802.4         | GST-H 27x 8 BK                           | Soporte señalizador de dispositivos | <b>285,68</b>  | 50   |
| 9803.4         | GST-H 27x 12,5 BK                        | Soporte señalizador de dispositivos | <b>302,51</b>  | 50   |
| 9804.4         | GST-H 27x 18 BK                          | Soporte señalizador de dispositivos | <b>308,37</b>  | 50   |
| 9805.4         | GST-H 27x 27 BK                          | Soporte señalizador de dispositivos | <b>332,76</b>  | 50   |
| 9806.7         | MC GS 7/20 K So WH                       | Señalizador de dispositivos         | <b>58,26</b>   | 200  |
| 9810.7         | MC KMC 0/4x12/40 WH                      | Señalizador de cable                | <b>26,89</b>   | 200  |
| 9811.7         | MC KMC 0/4x12/40 So WH                   | Señalizador de cable grabado        | <b>58,57</b>   | 200  |
| 9812.7         | MC KMC 0/4x21/40 WH                      | Señalizador de cable                | <b>29,35</b>   | 200  |
| 9813.7         | MC KMC 0/4x21/40 So WH                   | Señalizador de cable grabado        | <b>63,81</b>   | 200  |
| 9814.7         | MC KMC 0/4x30/30 WH                      | Señalizador de cable                | <b>30,07</b>   | 150  |
| 9815.7         | MC KMC 0/4x30/30 So WH                   | Señalizador de cable grabado        | <b>65,39</b>   | 150  |
| 9816.7         | MC KMC 1/4x12/40 WH                      | Señalizador de cable                | <b>26,89</b>   | 200  |
| 9817.7         | MC KMC 1/4x12/40 So WH                   | Señalizador de cable grabado        | <b>58,58</b>   | 200  |
| <b>ST11000</b> |  |                                     |                |      |
| 11230.1        | PKB 950/2/5,08 GN                        | Conector                            | <b>102,19</b>  | 50   |
| 11231.1        | PKB 950/3/5,08 GN                        | Conector                            | <b>154,31</b>  | 50   |
| 11232.1        | PKB 950/4/5,08 GN                        | Conector                            | <b>206,40</b>  | 50   |
| 11233.1        | PKB 950/5/5,08 GN                        | Conector                            | <b>258,47</b>  | 50   |
| 11234.1        | PKB 950/6/5,08 GN                        | Conector                            | <b>308,53</b>  | 50   |
| 11235.1        | PKB 950/7/5,08 GN                        | Conector                            | <b>360,65</b>  | 50   |
| 11236.1        | PKB 950/8/5,08 GN                        | Conector                            | <b>412,74</b>  | 50   |
| 11237.1        | PKB 950/9/5,08 GN                        | Conector                            | <b>464,86</b>  | 50   |
| 11238.1        | PKB 950/10/5,08 GN                       | Conector                            | <b>514,94</b>  | 50   |
| 11239.1        | PKB 950/11/5,08 GN                       | Conector                            | <b>567,03</b>  | 50   |
| 11240.1        | PKB 950/12/5,08 GN                       | Conector                            | <b>617,12</b>  | 50   |
| 11305.1        | PKB 1100/2/5,08 GN                       | Conector                            | <b>146,29</b>  | 50   |
| 11306.1        | PKB 1100/3/5,08 GN                       | Conector                            | <b>220,40</b>  | 50   |
| 11307.1        | PKB 1100/4/5,08 GN                       | Conector                            | <b>292,52</b>  | 50   |
| 11308.1        | PKB 1100/5/5,08 GN                       | Conector                            | <b>366,68</b>  | 50   |
| 11309.1        | PKB 1100/6/5,08 GN                       | Conector                            | <b>438,81</b>  | 50   |
| 11310.1        | PKB 1100/7/5,08 GN                       | Conector                            | <b>512,94</b>  | 50   |
| 11311.1        | PKB 1100/8/5,08 GN                       | Conector                            | <b>585,07</b>  | 50   |
| 11312.1        | PKB 1100/9/5,08 GN                       | Conector                            | <b>659,21</b>  | 50   |
| 11313.1        | PKB 1100/10/5,08 GN                      | Conector                            | <b>731,36</b>  | 50   |
| 11314.1        | PKB 1100/11/5,08 GN                      | Conector                            | <b>805,48</b>  | 50   |
| 11315.1        | PKB 1100/12/5,08 GN                      | Conector                            | <b>877,59</b>  | 50   |
| 11318.1        | PKB 1100/15/5,08 GN                      | Conector                            | <b>1097,03</b> | 50   |
| 11319.1        | PKB 1100/16/5,08 GN                      | Conector                            | <b>1176,11</b> | 50   |
| 11339.1        | PKB 1110/2/5,08 GN                       | Conector                            | <b>146,29</b>  | 50   |
| 11340.1        | PKB 1110/3/5,08 GN                       | Conector                            | <b>220,40</b>  | 50   |
| 11341.1        | PKB 1110/4/5,08 GN                       | Conector                            | <b>292,52</b>  | 50   |
| 11342.1        | PKB 1110/5/5,08 GN                       | Conector                            | <b>366,68</b>  | 50   |
| 11343.1        | PKB 1110/6/5,08 GN                       | Conector                            | <b>438,81</b>  | 50   |
| 11344.1        | PKB 1110/7/5,08 GN                       | Conector                            | <b>512,94</b>  | 50   |
| 11345.1        | PKB 1110/8/5,08 GN                       | Conector                            | <b>585,07</b>  | 50   |
| 11346.1        | PKB 1110/9/5,08 GN                       | Conector                            | <b>659,21</b>  | 50   |
| 11347.1        | PKB 1110/10/5,08 GN                      | Conector                            | <b>731,36</b>  | 50   |
| 11348.1        | PKB 1110/11/5,08 GN                      | Conector                            | <b>805,48</b>  | 50   |
| 11349.1        | PKB 1110/12/5,08 GN                      | Conector                            | <b>877,59</b>  | 50   |
| 11354.1        | PBT 1200/2/5,08 GN                       | Conector                            | <b>167,83</b>  | 50   |
| 11355.1        | PBT 1200/3/5,08 GN                       | Conector                            | <b>251,77</b>  | 50   |
| 11356.1        | PBT 1200/4/5,08 GN                       | Conector                            | <b>335,72</b>  | 50   |
| 11357.1        | PBT 1200/5/5,08 GN                       | Conector                            | <b>419,60</b>  | 50   |
| 11358.1        | PBT 1200/6/5,08 GN                       | Conector                            | <b>503,49</b>  | 50   |
| 11359.1        | PBT 1200/7/5,08 GN                       | Conector                            | <b>587,43</b>  | 50   |
| 11360.1        | PBT 1200/8/5,08 GN                       | Conector                            | <b>671,33</b>  | 50   |
| 11361.1        | PBT 1200/9/5,08 GN                       | Conector                            | <b>755,28</b>  | 50   |
| 11362.1        | PBT 1200/10/5,08 GN                      | Conector                            | <b>839,16</b>  | 50   |

| PRODUCTOS      |                        | CONTA-CLIP                         |                |           |
|----------------|------------------------|------------------------------------|----------------|-----------|
| CÓDIGO         | REFERENCIA             | DESCRIPCIÓN                        | P.V.P. €       | U.E.      |
|                |                        |                                    | <b>100u.</b>   |           |
| <b>11363.1</b> | PBT 1200/11/5,08 GN    | Conector                           | <b>923,08</b>  | 50        |
| <b>11364.1</b> | PBT 1200/12/5,08 GN    | Conector                           | <b>1006,96</b> | 50        |
| <b>ST12000</b> |                        |                                    |                |           |
| <b>12002.9</b> | K1 RD                  | Codificación de conectores         | <b>58,12</b>   | 100       |
| <b>12003.9</b> | K2 RD                  | Codificación de bases              | <b>58,12</b>   | 100       |
| <b>12319.1</b> | PK-TS/2/5,08 GN        | Borne conexión tornillo/enchufable | <b>248,45</b>  | 50        |
| <b>12320.1</b> | PK-TS/3/5,08 GN        | Borne conexión tornillo/enchufable | <b>372,66</b>  | 50        |
| <b>12321.1</b> | PK-TS/4/5,08 GN        | Borne conexión tornillo/enchufable | <b>496,91</b>  | 50        |
| <b>12322.1</b> | PK-TS/5/5,08 GN        | Borne conexión tornillo/enchufable | <b>621,12</b>  | 50        |
| <b>12323.1</b> | PK-TS/6/5,08 GN        | Borne conexión tornillo/enchufable | <b>743,35</b>  | 50        |
| <b>12324.1</b> | PK-TS/7/5,08 GN        | Borne conexión tornillo/enchufable | <b>cons.</b>   | 50        |
| <b>12325.1</b> | PK-TS/8/5,08 GN        | Borne conexión tornillo/enchufable | <b>991,81</b>  | 50        |
| <b>12326.1</b> | PK-TS/9/5,08 GN        | Borne conexión tornillo/enchufable | <b>1116,03</b> | 50        |
| <b>12327.1</b> | PK-TS/10/5,08 GN       | Borne conexión tornillo/enchufable | <b>1240,24</b> | 50        |
| <b>12328.1</b> | PK-TS/11/5,08 GN       | Borne conexión tornillo/enchufable | <b>cons.</b>   | 25        |
| <b>12329.1</b> | PK-TS/12/5,08 GN       | Borne conexión tornillo/enchufable | <b>1488,70</b> | 25        |
| <b>12332.1</b> | PK-TS/15/5,08 GN       | Borne conexión tornillo/enchufable | <b>1860,39</b> | 25        |
| <b>12333.1</b> | PK-TS/16/5,08 GN       | Borne conexión tornillo/enchufable | <b>1986,17</b> | 25        |
| <b>ST13000</b> |                        |                                    |                |           |
| <b>13154.1</b> | STL 950/2/5,08-G-L GN  | Adaptador enchufable               | <b>74,16</b>   | 50        |
| <b>13155.1</b> | STL 950/3/5,08-G-L GN  | Adaptador enchufable               | <b>112,21</b>  | 50        |
| <b>13156.1</b> | STL 950/4/5,08-G-L GN  | Adaptador enchufable               | <b>148,26</b>  | 50        |
| <b>13157.1</b> | STL 950/5/5,08-G-L GN  | Adaptador enchufable               | <b>184,34</b>  | 50        |
| <b>13158.1</b> | STL 950/6/5,08-G-L GN  | Adaptador enchufable               | <b>222,42</b>  | 50        |
| <b>13159.1</b> | STL 950/7/5,08-G-L GN  | Adaptador enchufable               | <b>258,47</b>  | 50        |
| <b>13160.1</b> | STL 950/8/5,08-G-L GN  | Adaptador enchufable               | <b>294,56</b>  | 50        |
| <b>13161.1</b> | STL 950/9/5,08-G-L GN  | Adaptador enchufable               | <b>332,61</b>  | 50        |
| <b>13162.1</b> | STL 950/10/5,08-G-L GN | Adaptador enchufable               | <b>368,70</b>  | 50        |
| <b>ST15000</b> |                        |                                    |                |           |
| <b>15135.2</b> | PRS 1                  | Base enchufable 1 CO               | <b>8,43</b>    | unidad 1  |
| <b>15136.2</b> | PRS 2                  | Base enchufable 2 CO               | <b>8,97</b>    | unidad 1  |
| <b>15137.2</b> | PRS 4                  | Base enchufable 4 CO               | <b>8,24</b>    | unidad 1  |
| <b>15138.2</b> | PRS C1/2               | Abrazadera de sujeción             | <b>0,72</b>    | unidad 1  |
| <b>15141.2</b> | PRS LED(RD) 24V DC     | Indicación de estado               | <b>5,64</b>    | unidad 1  |
| <b>15142.2</b> | PRS LED(RD) 230V AC    | Indicación de estado               | <b>5,64</b>    | unidad 1  |
| <b>15163.2</b> | PRSU 1/12V DC          | Relé con zócalo                    | <b>16,44</b>   | unidad 1  |
| <b>15164.2</b> | PRSU 1/24V AC          | Relé con zócalo                    | <b>21,11</b>   | unidad 1  |
| <b>15165.2</b> | PRSU 2/ 12V DC         | Relé con zócalo                    | <b>17,39</b>   | unidad 1  |
| <b>15166.2</b> | PRSU 2/ 24V AC         | Relé con zócalo                    | <b>23,66</b>   | unidad 1  |
| <b>15169.2</b> | PRSU 1/24V DC          | Relé con zócalo                    | <b>17,18</b>   | unidad 1  |
| <b>15170.2</b> | PRSU 1/230V AC         | Relé con zócalo                    | <b>24,40</b>   | unidad 1  |
| <b>15171.2</b> | PRSU 2/ 24V DC         | Relé con zócalo                    | <b>17,39</b>   | unidad 1  |
| <b>15172.2</b> | PRSU 2/ 230V AC        | Relé con zócalo                    | <b>27,53</b>   | unidad 1  |
| <b>15175.2</b> | PRS LED(RD) 24V UC     | Indicación de estado               | <b>8,43</b>    | unidad 1  |
| <b>15228.2</b> | PRS 1/115V AC          | Relé 1 CO                          | <b>15,33</b>   | unidad 1  |
| <b>15229.2</b> | PRS 2/115V AC          | Relé 2 CO                          | <b>16,53</b>   | unidad 1  |
| <b>15324.2</b> | PRS 4G                 | Base enchufable 4 CO               | <b>8,83</b>    | unidad 1  |
| <b>15334.2</b> | PRS 2/48V DC           | Relé 2 CO                          | <b>12,73</b>   | unidad 1  |
| <b>15335.2</b> | PRS 2/60V DC           | Relé 2 CO                          | <b>14,06</b>   | unidad 1  |
| <b>15411.2</b> | PRSU 2/ 48V DC         | Relé con zócalo                    | <b>24,71</b>   | unidad 1  |
| <b>15412.2</b> | PRSU 2/ 60V DC         | Relé con zócalo                    | <b>25,65</b>   | unidad 1  |
| <b>15413.2</b> | PRSU 2/ 115V AC        | Relé con zócalo                    | <b>24,16</b>   | unidad 1  |
| <b>15418.2</b> | PRSU 1/115V AC         | Relé con zócalo                    | <b>22,86</b>   | unidad 1  |
| <b>15422.2</b> | PRS LED(RD)/110V DC    | Indicación de estado               | <b>11,63</b>   | unidad 1  |
| <b>15431.2</b> | PRS 4Z                 | Base enchufable 4 CO               | <b>17,83</b>   | unidad 1  |
| <b>15508.2</b> | PRCU 1/24V AC/DC       | Borne relé conex. tornillo         | <b>31,50</b>   | unidad 10 |
| <b>15509.2</b> | PRCU 1/48V AC/DC       | Borne relé conex. tornillo         | <b>cons.</b>   | unidad 10 |
| <b>15510.2</b> | PRCU 1/60V AC/DC       | Borne relé conex. tornillo         | <b>cons.</b>   | unidad 10 |
| <b>15511.2</b> | PRCU 1/125V AC/DC      | Borne relé conex. tornillo         | <b>cons.</b>   | unidad 10 |
| <b>15512.2</b> | PRCU 1/240V AC/DC      | Borne relé conex. tornillo         | <b>38,88</b>   | unidad 10 |
| <b>15513.2</b> | PRCU 1/5V DC           | Borne relé conex. tornillo         | <b>cons.</b>   | unidad 10 |
| <b>15514.2</b> | PRCU 1/12V DC          | Borne relé conex. tornillo         | <b>31,50</b>   | unidad 10 |
| <b>15515.2</b> | PRCU 1/24V DC          | Borne relé conex. tornillo         | <b>31,50</b>   | unidad 10 |
| <b>15518.2</b> | ZPRCU 1/12V AC/DC      | Borne relé conex. resorte presión  | <b>cons.</b>   | unidad 10 |

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

| CÓDIGO         | REFERENCIA              | DESCRIPCION                         | P.V.P. €     | U.E.      |
|----------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
|                |                         |                                     | <b>100u.</b> |           |
| 15519.2        | ZPRCU 1/24V AC/DC       | Borne relé conex. resorte presión   | 31,50        | unidad 10 |
| 15520.2        | ZPRCU 1/48V AC/DC       | Borne relé conex. resorte presión   | cons.        | unidad 10 |
| 15521.2        | ZPRCU 1/60V AC/DC       | Borne relé conex. resorte presión   | cons.        | unidad 10 |
| 15522.2        | ZPRCU 1/125V AC/DC      | Borne relé conex. resorte presión   | cons.        | unidad 10 |
| 15523.2        | ZPRCU 1/240V AC/DC      | Borne relé conex. resorte presión   | 38,88        | unidad 10 |
| 15524.2        | ZPRCU 1/5V DC           | Borne relé conex. resorte presión   | cons.        | unidad 10 |
| 15525.2        | ZPRCU 1/12V DC          | Borne relé conex. resorte presión   | cons.        | unidad 10 |
| 15526.2        | ZPRCU 1/24V DC          | Borne relé conex. resorte presión   | 31,50        | unidad 10 |
| 15529.2        | PSCU 1/24V DC/240V AC   | Borne relé estático conex. tornillo | cons.        | unidad 10 |
| 15530.2        | PSCU 1/24V DC/24V DC    | Borne relé estático conex. tornillo | 61,25        | unidad 10 |
| 15531.2        | PSCU 1/240V AC/240V AC  | Borne relé estático conex. tornillo | cons.        | unidad 10 |
| 15532.2        | PSCU 1/240V AC/24V DC   | Borne relé estático conex. tornillo | 67,59        | unidad 10 |
| 15533.2        | ZPSCU 1/24V DC/240V AC  | Borne relé estático conex. tornillo | cons.        | unidad 10 |
| 15534.2        | ZPSCU 1/24V DC/24V DC   | Borne relé estático conex. tornillo | 61,25        | unidad 10 |
| 15535.2        | ZPSCU 1/240V AC/240V AC | Borne relé estático conex. tornillo | cons.        | unidad 10 |
| 15543.2        | ZPSCU 1/240V AC/24V DC  | Borne relé estático conex. tornillo | cons.        | unidad 10 |
| 15545.4        | AQI/PRC/20 BK negro     | Puente borne relé                   | 6,96         | unidad 1  |
| 15545.5        | AQI/PRC/20 BY azul      | Puente borne relé                   | 6,96         | unidad 1  |
| 15545.8        | AQI/PRC/20 YE amarillo  | Puente borne relé                   | 6,96         | unidad 1  |
| 15546.2        | TW/PRC GR gris          | Tapa separadora borne relé          | 3,34         | unidad 1  |
| 15551.2        | ZPRCU LW 1/125V AC/DC   | Borne relé conex. resorte presión   | cons.        | unidad 10 |
| 15552.2        | ZPRCU LW 1/240V AC      | Borne relé conex. resorte presión   | cons.        | unidad 10 |
| 15553.2        | PRCU LW 1/125V AC/DC    | Borne relé conex. tornillo          | cons.        | unidad 10 |
| 15554.2        | PRCU LW 1/240V AC       | Borne relé conex. tornillo          | cons.        | unidad 10 |
| 15569.2        | PRCU 1/12V AC/DC        | Borne relé conex. tornillo          | 31,50        | unidad 10 |
| 15591.2        | PRS 4/24V DC eco        | Relé 4 CO                           | 11,91        | unidad 1  |
| 15592.2        | PRS 4/24V AC eco        | Relé 4 CO                           | 12,08        | unidad 1  |
| 15593.2        | PRS 4/230V AC eco       | Relé 4 CO                           | 22,06        | unidad 1  |
| 15619.2        | PRSU 4/24V DC eco       | Relé con zócalo                     | 20,14        | unidad 1  |
| 15620.2        | PRSU 4/24V AC eco       | Relé con zócalo                     | 20,34        | unidad 1  |
| 15621.2        | PRSU 4/230V AC eco      | Relé con zócalo                     | 21,47        | unidad 1  |
| 15622.2        | PRSU 4G/24V DC eco      | Relé con zócalo                     | 20,72        | unidad 1  |
| 15623.2        | PRSU 4G/24V AC eco      | Relé con zócalo                     | 20,90        | unidad 1  |
| 15624.2        | PRSU 4G/230V AC eco     | Relé con zócalo                     | 22,05        | unidad 1  |
| 15625.2        | PRSU 4Z/24V DC eco      | Relé con zócalo                     | 29,72        | unidad 1  |
| 15626.2        | PRSU 4Z/24V AC eco      | Relé con zócalo                     | 29,91        | unidad 1  |
| 15627.2        | PRSU 4Z/230V AC eco     | Relé con zócalo                     | 31,06        | unidad 1  |
| 15628.2        | PRS C4 eco              | Abrazadera de sujeción              | 1,13         | unidad 1  |
| 15778.2        | AQI PRS/5 BK            | Puente relé con zócalo              | 6,96         | unidad 20 |
| 15779.2        | AQI PRS/8 BK            | Puente relé con zócalo              | 6,96         | unidad 20 |
| 15885.2        | CMS-UI60-UI             | Convertidor de señal multifunción   | cons.        | unidad 1  |
| 15947.2        | PRS 2/48V AC            | Relé 2 CO                           | 20,74        | unidad 1  |
| 15948.2        | PRSU 2/48V AC           | Borne relé conex. tornillo          | 33,56        | unidad 1  |
| 15956.2        | VMR 1                   | Relé control de tensión             | 224,98       | unidad 1  |
| 15958.2        | VMR 3                   | Relé control de tensión             | 282,64       | unidad 1  |
| <b>ST16000</b> |                         |                                     |              |           |
| 16180.2        | PSPM 230/24-1A          | Fuente alimentación                 | 139,14       | unidad 1  |
| 16181.2        | PSPM 230/24-2A          | Fuente alimentación                 | 177,51       | unidad 1  |
| 16183.2        | PSPC 230/24-5A          | Fuente alimentación                 | 299,88       | unidad 1  |
| 16184.2        | PSPC 230/24-10A         | Fuente alimentación                 | 439,86       | unidad 1  |
| 16373.2        | MFR 7 (pack 10)         | Relé multifunción                   | 44,99        | unidad 10 |
| 16375.2        | GSM-PRO2-10DI           | Módulo entradas digitales           | 493,02       | unidad 1  |
| 16375.2        | GSM-PRO2-10DI           | Módulo entradas digitales           | 445,07       | unidad 10 |
| 16376.2        | GSM-PRO2-4AO            | Módulo salidas analógicas           | 350,94       | unidad 1  |
| 16376.2        | GSM-PRO2-4AO            | Módulo salidas analógicas           | 302,42       | unidad 10 |
| 16377.2        | GSM-PRO2-8AI            | Módulo entradas analógicas          | 620,84       | unidad 1  |
| 16377.2        | GSM-PRO2-8AI            | Módulo entradas analógicas          | 542,1        | unidad 10 |
| 16378.2        | GSM-PRO2-4DO            | Módulo salidas digitales            | 507,86       | unidad 1  |
| 16378.2        | GSM-PRO2-4DO            | Módulo salidas digitales            | 447,95       | unidad 10 |
| 16382.2        | GSM-USB-MICRO-cable     | Cable de programación               | 25,4         | unidad 1  |
| 16382.2        | GSM-USB-MICRO-cable     | Cable de programación               | 22,27        | unidad 10 |
| <b>ST17000</b> |                         |                                     |              |           |
| 17000.2        | HSK 16/M5 B BG          | Bornes de espárrago                 | 1819,03      | 10        |
| 17001.2        | HSK 35/M6 B BG          | Bornes de espárrago                 | 2065,69      | 10        |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| <b>CÓDIGO</b>  | <b>REFERENCIA</b>          | <b>DESCRIPCION</b>                    | <b>P.V.P. €</b> | <b>U.E.</b> |
|----------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|
|                |                            |                                       | <b>100u.</b>    |             |
| <b>17002.2</b> | HSK 50/M8 B BG             | Bornes de espárrago                   | <b>2261,04</b>  | 10          |
| <b>17003.2</b> | HSK 120/M10 B BG           | Bornes de espárrago                   | <b>2470,84</b>  | 10          |
| <b>17004.2</b> | HSK 120/M12 B BG           | Bornes de espárrago                   | <b>2939,35</b>  | 10          |
| <b>17005.2</b> | HSK 35/M6 B/B BG           | Bornes de espárrago                   | <b>2232,09</b>  | 10          |
| <b>17006.2</b> | HSK 50/M8 B/B BG           | Bornes de espárrago                   | <b>2416,58</b>  | 10          |
| <b>17007.2</b> | HSK 120/M10 B/B BG         | Bornes de espárrago                   | <b>3027,96</b>  | 10          |
| <b>17008.0</b> | QS 2/16                    | Puentes                               | <b>345,47</b>   | 1           |
| <b>17009.0</b> | QS 3/16                    | Puentes                               | <b>582,45</b>   | 1           |
| <b>17010.0</b> | QS 2/35                    | Puentes                               | <b>978,57</b>   | 1           |
| <b>17011.0</b> | QS 3/35                    | Puentes                               | <b>1193,84</b>  | 1           |
| <b>17012.0</b> | QS 2/50                    | Puentes                               | <b>1070,82</b>  | 1           |
| <b>17013.0</b> | QS 3/50                    | Puentes                               | <b>1224,56</b>  | 1           |
| <b>17014.0</b> | QS 2/120/10                | Puentes                               | <b>1070,82</b>  | 1           |
| <b>17015.0</b> | QS 3/120/10                | Puentes                               | <b>1253,53</b>  | 1           |
| <b>17016.0</b> | QS 2/120/12                | Puentes                               | <b>1101,57</b>  | 1           |
| <b>17017.0</b> | QS 3/120/12                | Puentes                               | <b>1284,27</b>  | 1           |
| <b>17018.2</b> | TW 16-120 BG               | Placa separadora                      | <b>367,17</b>   | 20          |
| <b>17019.8</b> | AD 16 YE                   | Placa protectora                      | <b>107,09</b>   | 20          |
| <b>17020.8</b> | AD 35 YE                   | Placa protectora                      | <b>122,46</b>   | 20          |
| <b>17021.8</b> | AD 50 YE                   | Placa protectora                      | <b>137,67</b>   | 20          |
| <b>17022.2</b> | TW 35-120/B/B BG           | Placa separadora                      | <b>428,69</b>   | 20          |
| <b>17023.2</b> | HSKG 120/M10/B/B BG        | Borne de potencia                     | <b>3741,48</b>  | 5           |
| <b>17024.2</b> | HSKG 185/M12/B/B BG        | Borne de potencia                     | <b>5239,89</b>  | 5           |
| <b>17025.2</b> | ADH 120 BG                 | Placa protectora                      | <b>581,02</b>   | 20          |
| <b>17025.5</b> | ADH 120 BU                 | Placa protectora                      | <b>581,02</b>   | 20          |
| <b>17025.8</b> | ADH 120 YE                 | Placa protectora                      | <b>581,02</b>   | 20          |
| <b>17026.8</b> | AD 120 YE                  | Placa protectora                      | <b>184,51</b>   | 20          |
| <b>17027.2</b> | HSKG 300/M16/B/B BG        | Borne de potencia                     | <b>6267,37</b>  | 5           |
| <b>17028.2</b> | QS 2 HSK 35/M6 - M8        | Puentes                               | <b>949,50</b>   | 1           |
| <b>17029.2</b> | QS 3 HSK 35/M6 - M10/2     | Puentes                               | <b>1317,50</b>  | 1           |
| <b>17030.3</b> | TKS 4/SI 5x20 OG naranja   | Borne transformador conex. tornillo   | <b>536,58</b>   | 50          |
| <b>17030.6</b> | TKS 4/SI 5x20 GR gris      | Borne transformador conex. tornillo   | <b>536,58</b>   | 50          |
| <b>17031.3</b> | TKS 4/SI 6,3x32 OG naranja | Borne transformador conex. tornillo   | <b>827,37</b>   | 50          |
| <b>17031.6</b> | TKS 4/SI 6,3x32 GR gris    | Borne transformador conex. tornillo   | <b>827,37</b>   | 50          |
| <b>17032.3</b> | TKS 10/1 OG naranja        | Borne transformador conex. tornillo   | <b>266,55</b>   | 50          |
| <b>17032.6</b> | TKS 10/1 GR gris           | Borne transformador conex. tornillo   | <b>266,55</b>   | 50          |
| <b>17033.3</b> | TKS 10/2 OG naranja        | Borne transformador conex. tornillo   | <b>522,75</b>   | 50          |
| <b>17033.6</b> | TKS 10/2 GR gris           | Borne transformador conex. tornillo   | <b>522,75</b>   | 50          |
| <b>17034.2</b> | ZTA 1,5                    | Adaptador de pruebas                  | <b>1057,05</b>  | 10          |
| <b>17035.2</b> | HSKG 70/M8/B/B BG          | Borne de potencia                     | <b>2694,09</b>  | 10          |
| <b>17036.2</b> | ZBA 2/Z/H BG               | Soporte de señalización               | <b>43,27</b>    | 50          |
| <b>17038.0</b> | SAB 8/MF/35                | Conexión mallas                       | <b>1563,01</b>  | 10          |
| <b>17039.0</b> | SAB 13,5/MF/35             | Conexión mallas                       | <b>1736,13</b>  | 10          |
| <b>17040.0</b> | SAB 20/MF/35               | Conexión mallas                       | <b>2866,41</b>  | 10          |
| <b>17046.3</b> | TKS 10/3 OG naranja        | Borne transformador conex. tornillo   | <b>699,31</b>   | 20          |
| <b>17046.6</b> | TKS 10/3 GR gris           | Borne transformador conex. tornillo   | <b>699,31</b>   | 20          |
| <b>17047.3</b> | TKS 4/SI 5x25 OG naranja   | Borne transformador conex. tornillo   | <b>768,53</b>   | 50          |
| <b>17047.6</b> | TKS 4/SI 5x25 GR gris      | Borne transformador conex. tornillo   | <b>768,53</b>   | 50          |
| <b>17048.2</b> | RKDG 4/SV BG               | Borne doble piso interconex. vertical | <b>906,70</b>   | 100         |
| <b>17087.0</b> | EKS 12 eco                 | Herramienta de corte                  | <b>87,40</b>    | 1           |
| <b>ST17100</b> |                            |                                       |                 |             |
| <b>17100.1</b> | SRK 2,5/2A GN verde        | Borne conexión tornillo               | <b>160,30</b>   | 100         |
| <b>17100.2</b> | SRK 2,5/2A BG              | Borne conexión tornillo               | <b>118,23</b>   | 100         |
| <b>17100.3</b> | SRK 2,5/2A OG naranja      | Borne conexión tornillo               | <b>160,30</b>   | 100         |
| <b>17100.4</b> | SRK 2,5/2A BK negro        | Borne conexión tornillo               | <b>160,30</b>   | 100         |
| <b>17100.5</b> | SRK 2,5/2A BU azul         | Borne conexión tornillo               | <b>124,22</b>   | 100         |
| <b>17100.6</b> | SRK 2,5/2A GR gris         | Borne conexión tornillo               | <b>160,30</b>   | 100         |
| <b>17100.7</b> | SRK 2,5/2A WH blanco       | Borne conexión tornillo               | <b>160,30</b>   | 100         |
| <b>17100.8</b> | SRK 2,5/2A YE amarillo     | Borne conexión tornillo               | <b>160,30</b>   | 100         |
| <b>17100.9</b> | SRK 2,5/2A RD rojo         | Borne conexión tornillo               | <b>160,30</b>   | 100         |
| <b>17103.2</b> | SSL 2,5/2A GNYE            | Borne tierra conexión tornillo        | <b>530,96</b>   | 100         |
| <b>17104.1</b> | SRK 4/2A verde             | Borne conexión tornillo               | <b>166,09</b>   | 100         |
| <b>17104.2</b> | SRK 4/2A BG                | Borne conexión tornillo               | <b>134,24</b>   | 100         |
| <b>17104.3</b> | SRK 4/2A OG naranja        | Borne conexión tornillo               | <b>166,09</b>   | 100         |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| <b>CÓDIGO</b>  | <b>REFERENCIA</b>            | <b>DESCRIPCION</b>                   | <b>P.V.P. €</b> | <b>U.E.</b> |
|----------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|
|                |                              |                                      | <b>100u.</b>    |             |
| <b>17104.4</b> | SRK 4/2A BK negro            | Borne conexión tornillo              | <b>166,09</b>   | 100         |
| <b>17104.5</b> | SRK 4/2A BU azul             | Borne conexión tornillo              | <b>140,25</b>   | 100         |
| <b>17104.6</b> | SRK 4/2A GR gris             | Borne conexión tornillo              | <b>166,09</b>   | 100         |
| <b>17104.7</b> | SRK 4/2A WH blanco           | Borne conexión tornillo              | <b>166,09</b>   | 100         |
| <b>17104.8</b> | SRK 4/2A YE amarillo         | Borne conexión tornillo              | <b>166,09</b>   | 100         |
| <b>17104.9</b> | SRK 4/2A RD rojo             | Borne conexión tornillo              | <b>166,09</b>   | 100         |
| <b>17107.2</b> | SSL 4/2A GNYE                | Borne tierra conexión tornillo       | <b>571,07</b>   | 100         |
| <b>17108.1</b> | SRK 6/2A GN verde            | Borne conexión tornillo              | <b>cons.</b>    | 100         |
| <b>17108.2</b> | SRK 6/2A BG                  | Borne conexión tornillo              | <b>190,39</b>   | 100         |
| <b>17108.3</b> | SRK 6/2A OG naranja          | Borne conexión tornillo              | <b>215,17</b>   | 100         |
| <b>17108.4</b> | SRK 6/2A BK negro            | Borne conexión tornillo              | <b>215,17</b>   | 100         |
| <b>17108.5</b> | SRK 6/2A BU azul             | Borne conexión tornillo              | <b>200,78</b>   | 100         |
| <b>17108.6</b> | SRK 6/2A GR gris             | Borne conexión tornillo              | <b>215,17</b>   | 100         |
| <b>17108.7</b> | SRK 6/2A WH blanco           | Borne conexión tornillo              | <b>215,17</b>   | 100         |
| <b>17108.8</b> | SRK 6/2A YE amarillo         | Borne conexión tornillo              | <b>215,17</b>   | 100         |
| <b>17108.9</b> | SRK 6/2A RD rojo             | Borne conexión tornillo              | <b>215,17</b>   | 100         |
| <b>17111.2</b> | SSL 6/2A GNYE                | Borne tierra conexión tornillo       | <b>664,67</b>   | 100         |
| <b>17112.1</b> | SRK 10/2A GN verde           | Borne conexión tornillo              | <b>242,41</b>   | 100         |
| <b>17112.2</b> | SRK 10/2A BG                 | Borne conexión tornillo              | <b>216,36</b>   | 100         |
| <b>17112.3</b> | SRK 10/2A OG naranja         | Borne conexión tornillo              | <b>242,41</b>   | 100         |
| <b>17112.4</b> | SRK 10/2A BK negro           | Borne conexión tornillo              | <b>242,41</b>   | 100         |
| <b>17112.5</b> | SRK 10/2A BU azul            | Borne conexión tornillo              | <b>228,49</b>   | 100         |
| <b>17112.6</b> | SRK 10/2A GR gris            | Borne conexión tornillo              | <b>242,41</b>   | 100         |
| <b>17112.7</b> | SRK 10/2A WH blanco          | Borne conexión tornillo              | <b>242,41</b>   | 100         |
| <b>17112.8</b> | SRK 10/2A YE amarillo        | Borne conexión tornillo              | <b>242,41</b>   | 100         |
| <b>17112.9</b> | SRK 10/2A RD rojo            | Borne conexión tornillo              | <b>242,41</b>   | 100         |
| <b>17115.2</b> | SSL 10/2A GNYE               | Borne tierra conexión tornillo       | <b>699,28</b>   | 100         |
| <b>17116.2</b> | SRK 4/2A SAS BG              | Borne conexión tornillo con lengüeta | <b>393,84</b>   | 80          |
| <b>17116.5</b> | SRK 4/2A SAS BU azul         | Borne conexión tornillo con lengüeta | <b>393,84</b>   | 80          |
| <b>17117.2</b> | SRK 6/2A SAS BG              | Borne conexión tornillo con lengüeta | <b>490,40</b>   | 80          |
| <b>17117.5</b> | SRK 6/2A SAS BU azul         | Borne conexión tornillo con lengüeta | <b>490,40</b>   | 80          |
| <b>17118.2</b> | SRK 10/2A SAS BG             | Borne conexión tornillo con lengüeta | <b>590,79</b>   | 80          |
| <b>17118.5</b> | SRK 10/2A SAS BU azul        | Borne conexión tornillo con lengüeta | <b>590,79</b>   | 80          |
| <b>17119.2</b> | SRK 2,5/2A SAS BG            | Borne conexión tornillo con lengüeta | <b>359,12</b>   | 80          |
| <b>17119.5</b> | SRK 2,5/2A SAS BU azul       | Borne conexión tornillo con lengüeta | <b>359,12</b>   | 80          |
| <b>17120.2</b> | SMAG 4/2,5 BG                | Accesorio derivación 2,5 mm2         | <b>535,16</b>   | 10          |
| <b>17121.2</b> | SMAG 6/4 BG                  | Accesorio derivación 4 mm3           | <b>535,16</b>   | 10          |
| <b>17122.2</b> | SMAG 10/6 BG                 | Accesorio derivación 6 mm4           | <b>535,16</b>   | 10          |
| <b>17123.2</b> | ADH 185/300 BG               | Placa protectora                     | <b>825,65</b>   | 10          |
| <b>17123.5</b> | ADH 185/300 BU               | Placa protectora                     | <b>825,65</b>   | 10          |
| <b>17123.8</b> | ADH 185/300 YE               | Placa protectora                     | <b>825,65</b>   | 10          |
| <b>17124.2</b> | SRK 16/2A BG                 | Borne conexión tornillo              | <b>320,55</b>   | 50          |
| <b>17124.5</b> | SRK 16/2A BU azul            | Borne conexión tornillo              | <b>336,62</b>   | 50          |
| <b>17130.2</b> | SSL 16/2A GNYE               | Borne tierra conexión tornillo       | <b>1047,90</b>  | 50          |
| <b>17135.2</b> | SMAG 16/10 BG                | Accesorio derivación 6 mm4           | <b>532,09</b>   | 10          |
| <b>17140.2</b> | SRK 35/2A BG                 | Borne conexión tornillo              | <b>617,12</b>   | 20          |
| <b>17140.5</b> | SRK 35/2A BU azul            | Borne conexión tornillo              | <b>647,18</b>   | 20          |
| <b>17145.2</b> | SSL 35/2A GNYE               | Borne tierra conexión tornillo       | <b>1400,55</b>  | 20          |
| <b>17148.2</b> | SMAG 35/6 BG                 | Accesorio derivación 6 mm4           | <b>532,09</b>   | 10          |
| <b>17150.4</b> | SSIK 4/2A BK                 | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>836,36</b>   | 50          |
| <b>17151.4</b> | SSIK 6/2A BK                 | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>1088,63</b>  | 50          |
| <b>17156.2</b> | SRK 50/2A BG                 | Borne conexión tornillo              | <b>1845,36</b>  | 10          |
| <b>17156.5</b> | SRK 50/2A BU azul            | Borne conexión tornillo              | <b>1938,44</b>  | 10          |
| <b>17158.2</b> | SSL 50/2A GNYE               | Borne tierra conexión tornillo       | <b>3837,80</b>  | 10          |
| <b>17161.2</b> | SRK 70/2A BG                 | Borne conexión tornillo              | <b>3654,32</b>  | 10          |
| <b>17161.5</b> | SRK 70/2A BU azul            | Borne conexión tornillo              | <b>3837,04</b>  | 10          |
| <b>17163.2</b> | SSL 70/2A GNYE               | Borne tierra conexión tornillo       | <b>7316,27</b>  | 10          |
| <b>17165.2</b> | SRK 120/2A BG                | Borne conexión tornillo              | <b>4457,04</b>  | 5           |
| <b>17165.5</b> | SRK 120/2A BU azul           | Borne conexión tornillo              | <b>4679,87</b>  | 5           |
| <b>17170.2</b> | HSKG 35/M6/B/B BG            | Borne de potencia                    | <b>2058,05</b>  | 10          |
| <b>17171.4</b> | SSIK 4/2A/LED/12-30V AC/DC   | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>1847,81</b>  | 25          |
| <b>17172.4</b> | SSIK 4/2A/LED/30-60V AC/DC   | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>1847,81</b>  | 25          |
| <b>17173.4</b> | SSIK 4/2A/LED/110-250V AC/DC | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>1847,81</b>  | 25          |
| <b>17174.4</b> | SSIK 4/2A/LED/500V AC/DC     | Borne portafusible 10 A tornillo     | <b>1898,44</b>  | 25          |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| CÓDIGO         | REFERENCIA                   | DESCRIPCION                            | P.V.P. €       | U.E. |
|----------------|------------------------------|--|----------------|------|
|                |                              |  | <b>100u.</b>   |      |
| 17175.4        | SSIK 6/2A/LED/12-30V AC/DC   | Borne portafusible 10 A tornillo       | <b>2100,91</b> | 50   |
| 17176.4        | SSIK 6/2A/LED/30-60V AC/DC   | Borne portafusible 10 A tornillo       | <b>2100,91</b> | 50   |
| 17177.4        | SSIK 6/2A/LED/110-250V AC/DC | Borne portafusible 10 A tornillo       | <b>2100,91</b> | 50   |
| 17178.4        | SSIK 6/2A/LED/500V AC/DC     | Borne portafusible 10 A tornillo       | <b>2151,56</b> | 50   |
| 17180.2        | SRKD 2,5 BG                  | Borne doble piso conex.tornillo        | <b>480,93</b>  | 100  |
| 17180.5        | SRKD 2,5 BU azul             | Borne doble piso conex.tornillo        | <b>480,93</b>  | 100  |
| 17181.2        | SRKD 2,5/SV BG               | Borne doble piso interconex. vertical  | <b>835,31</b>  | 100  |
| 17181.5        | SRKD 2,5/SV BU azul          | Borne doble piso interconex. vertical  | <b>835,31</b>  | 100  |
| 17182.2        | SSLD 2,5 GNYE                | Borne tierra doble piso conex.tornillo | <b>1063,11</b> | 100  |
| 17185.2        | SRKD 4 BG                    | Borne doble piso conex.tornillo        | <b>556,88</b>  | 100  |
| 17185.5        | SRKD 4 BU azul               | Borne doble piso conex.tornillo        | <b>556,88</b>  | 100  |
| 17186.2        | SRKD 4/SV BG                 | Borne doble piso interconex. vertical  | <b>911,24</b>  | 100  |
| 17186.5        | SRKD 4/SV BU azul            | Borne doble piso interconex. vertical  | <b>911,24</b>  | 100  |
| 17187.2        | SSLD 4 GNYE                  | Borne tierra doble piso conex.tornillo | <b>1215,01</b> | 100  |
| 17190.2        | SRKD 10 BG                   | Borne doble piso conex.tornillo        | <b>1141,07</b> | 50   |
| 17190.5        | SRKD 10 BU azul              | Borne doble piso conex.tornillo        | <b>1141,07</b> | 50   |
| 17191.2        | SRKD 10/SV BG                | Borne doble piso interconex. vertical  | <b>1771,86</b> | 50   |
| 17191.5        | SRKD 10/SV BU azul           | Borne doble piso interconex. vertical  | <b>1771,86</b> | 50   |
| 17192.2        | SSLD 10 GNYE                 | Borne tierra doble piso conex.tornillo | <b>2278,12</b> | 50   |
| 17193.3        | TKS 16/2 OG                  | Borne transformador conex. tornillo    | <b>1139,95</b> | 25   |
| 17193.6        | TKS 16/2 GR                  | Borne transformador conex. tornillo    | <b>1139,95</b> | 25   |
| <b>ST17200</b> |                              |  |                |      |
| 17200.8        | SQIQ 2,5-10 YE               | Tapa aislante para puente              | <b>58,97</b>   | 20   |
| 17201.8        | SQI 2,5/2 YE                 | Puente aislado conex. transversal      | <b>75,93</b>   | 50   |
| 17202.8        | SQI 2,5/3 YE                 | Puente aislado conex. transversal      | <b>145,80</b>  | 50   |
| 17203.8        | SQI 2,5/4 YE                 | Puente aislado conex. transversal      | <b>215,70</b>  | 20   |
| 17204.8        | SQI 2,5/5 YE                 | Puente aislado conex. transversal      | <b>285,59</b>  | 20   |
| 17205.8        | SQI 2,5/6 YE                 | Puente aislado conex. transversal      | <b>355,46</b>  | 20   |
| 17206.8        | SQI 2,5/7 YE                 | Puente aislado conex. transversal      | <b>425,36</b>  | 20   |
| 17207.8        | SQI 2,5/8 YE                 | Puente aislado conex. transversal      | <b>495,23</b>  | 10   |
| 17208.8        | SQI 2,5/9 YE                 | Puente aislado conex. transversal      | <b>565,13</b>  | 10   |
| 17209.8        | SQI 2,5/10 YE                | Puente aislado conex. transversal      | <b>634,98</b>  | 10   |
| 17210.8        | SQI 2,5/30 YE                | Puente aislado conex. transversal      | <b>1904,97</b> | 5    |
| 17211.8        | SQI 4/2 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>79,00</b>   | 50   |
| 17212.8        | SQI 4/3 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>163,95</b>  | 50   |
| 17213.8        | SQI 4/4 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>236,92</b>  | 20   |
| 17214.8        | SQI 4/5 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>309,92</b>  | 20   |
| 17215.8        | SQI 4/6 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>382,89</b>  | 20   |
| 17216.8        | SQI 4/7 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>455,86</b>  | 20   |
| 17217.8        | SQI 4/8 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>528,85</b>  | 10   |
| 17218.8        | SQI 4/9 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>601,82</b>  | 10   |
| 17219.8        | SQI 4/10 YE                  | Puente aislado conex. transversal      | <b>674,81</b>  | 10   |
| 17220.8        | SQI 4/30 YE                  | Puente aislado conex. transversal      | <b>2024,41</b> | 5    |
| 17221.8        | SQI 6/2 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>115,44</b>  | 50   |
| 17222.8        | SQI 6/3 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>218,64</b>  | 50   |
| 17223.8        | SQI 6/4 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>321,85</b>  | 20   |
| 17224.8        | SQI 6/5 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>425,04</b>  | 20   |
| 17225.8        | SQI 6/6 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>528,27</b>  | 20   |
| 17226.8        | SQI 6/7 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>631,46</b>  | 20   |
| 17227.8        | SQI 6/8 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>734,63</b>  | 10   |
| 17228.8        | SQI 6/9 YE                   | Puente aislado conex. transversal      | <b>837,88</b>  | 10   |
| 17229.8        | SQI 6/10 YE                  | Puente aislado conex. transversal      | <b>941,06</b>  | 10   |
| 17230.8        | SQI 6/30 YE                  | Puente aislado conex. transversal      | <b>2823,23</b> | 5    |
| 17231.8        | SQI 10/2 YE                  | Puente aislado conex. transversal      | <b>222,94</b>  | 50   |
| 17232.8        | SQI 10/3 YE                  | Puente aislado conex. transversal      | <b>328,04</b>  | 20   |
| 17233.8        | SQI 10/4 YE                  | Puente aislado conex. transversal      | <b>433,16</b>  | 20   |
| 17234.8        | SQI 10/5 YE                  | Puente aislado conex. transversal      | <b>538,28</b>  | 20   |
| 17235.8        | SQI 10/6 YE                  | Puente aislado conex. transversal      | <b>643,42</b>  | 20   |
| 17236.8        | SQI 10/7 YE                  | Puente aislado conex. transversal      | <b>748,53</b>  | 10   |
| 17237.8        | SQI 10/8 YE                  | Puente aislado conex. transversal      | <b>853,65</b>  | 10   |
| 17238.8        | SQI 10/9 YE                  | Puente aislado conex. transversal      | <b>958,78</b>  | 10   |
| 17239.8        | SQI 10/10 YE                 | Puente aislado conex. transversal      | <b>1063,86</b> | 10   |
| 17240.8        | SQI 10/30 YE                 | Puente aislado conex. transversal      | <b>3191,65</b> | 5    |
| 17241.0        | QS2/120/10                   | Puente                                 | <b>1640,61</b> | 10   |



| PRODUCTOS      |                             | CONTA-CLIP                        |              |      |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|------|
| CÓDIGO         | REFERENCIA                  | DESCRIPCION                       | P.V.P. €     | U.E. |
|                |                             |                                   | <b>100u.</b> |      |
| 17242.0        | QS3/120/10                  | Puente                            | 1987,71      | 10   |
| 17243.0        | QS2/185/12                  | Puente                            | 2362,32      | 10   |
| 17244.0        | QS3/185/12                  | Puente                            | 3330,15      | 10   |
| 17245.0        | QS2/300/16                  | Puente                            | 2723,16      | 10   |
| 17246.0        | QS3/300/16                  | Puente                            | 4062,56      | 10   |
| 17247.8        | SQI 16/2 YE                 | Puente aislado conex. transversal | 258,47       | 20   |
| 17249.8        | SAD 1/12/B YE               | Placa protectora                  | 101,40       | 20   |
| 17250.2        | SES 35 BG                   | Tope fijación guía                | 253,81       | 50   |
| 17252.8        | SQI 35/2 YE                 | Puente aislado conex. transversal | 380,72       | 20   |
| 17253.0        | Q 2                         | Puente                            | 326,60       | 20   |
| 17254.1        | SAP 16/2A GN                | Tapa final                        | 90,16        | 20   |
| 17254.2        | SAP 16/2A BG                | Tapa final                        | 90,16        | 20   |
| 17254.5        | SAP 16/2A BU                | Tapa final                        | 90,16        | 20   |
| 17255.0        | SQ 50/2                     | Puente                            | 1325,65      | 10   |
| 17256.0        | SQ 50/3                     | Puente                            | 1984,67      | 10   |
| 17257.0        | SQ 50/4                     | Puente                            | 3189,49      | 10   |
| 17258.4        | SAP SSIK 4/6 BK             | Tapa final                        | 97,11        | 20   |
| 17259.2        | SHES 35 BG                  | Tope fijación guía                | 778,29       | 20   |
| 17260.2        | STA 5/1 BG                  | Adaptador de prueba               | 1275,50      | 10   |
| 17261.2        | STA ZP1 BG STA              | Placa intermedia adaptador 1 mm   | 122,33       | 10   |
| 17262.2        | STA ZP3 BG STA              | Placa intermedia adaptador 3 mm   | 145,93       | 10   |
| 17265.0        | SQ 70/2                     | Puente                            | 1467,84      | 10   |
| 17266.0        | SQ 70/3                     | Puente                            | 2186,48      | 10   |
| 17267.0        | SQ 70/4                     | Puente                            | 3187,97      | 10   |
| 17268.2        | ADH 70 BG                   | Placa protectora                  | 377,69       | 20   |
| 17268.5        | ADH 70 BU                   | Placa protectora                  | 377,69       | 20   |
| 17268.8        | ADH 70 YE                   | Placa protectora                  | 377,69       | 20   |
| 17269.0        | QS 2/70/8                   | Puente                            | 698,74       | 10   |
| 17270.0        | QS 3/70/8                   | Puente                            | 902,12       | 10   |
| 17271.4        | SST/SSIK/LED 12-30V AC/DC   | Indicador borne portafusible      | 1038,18      | 10   |
| 17272.4        | SST/SSIK/LED 30-60V AC/DC   | Indicador borne portafusible      | 1038,18      | 10   |
| 17273.4        | SST/SSIK/LED 110-250V AC/DC | Indicador borne portafusible      | 1038,18      | 10   |
| 17274.4        | SST/SSIK/LED 500V AC/DC     | Indicador borne portafusible      | 2076,41      | 10   |
| 17275.2        | ADH 35 BG                   | Placa protectora                  | 339,43       | 10   |
| 17275.5        | ADH 35 GU                   | Placa protectora                  | 339,43       | 10   |
| 17275.8        | ADH 35 YE                   | Placa protectora                  | 339,43       | 10   |
| 17276.0        | QS 2/35/6                   | Puente                            | 538,21       | 10   |
| 17277.0        | QS 3/35/6                   | Puente                            | 703,35       | 10   |
| 17278.0        | SQ 120/2                    | Puente                            | 2334,84      | 10   |
| 17279.0        | SQ 120/3                    | Puente                            | 3358,15      | 10   |
| 17280.0        | SQ 120/4                    | Puente                            | 4359,83      | 10   |
| 17281.8        | SAD 1/16/B YE               | Placa protectora                  | 105,16       | 20   |
| 17283.8        | SAD 1/18/B YE               | Placa protectora                  | 168,08       | 10   |
| 17285.8        | SAD 1/20/B YE               | Placa protectora                  | 171,82       | 10   |
| 17287.0        | Q 3                         | Puente                            | 460,83       | 20   |
| 17288.0        | Q 4                         | Puente                            | 607,10       | 10   |
| 17289.0        | Q 10                        | Puente                            | 1372,49      | 10   |
| 17291.8        | SAD 1/27/B YE               | Placa protectora                  | 174,98       | 5    |
| 17292.1        | SAPD 2,5-4 GN               | Tapa                              | 139,20       | 20   |
| 17292.2        | SAPD 2,5-4 BG               | Tapa                              | 139,20       | 20   |
| 17293.1        | SAPD 10 GN                  | Tapa                              | 227,80       | 20   |
| 17293.2        | SAPD 10 BG                  | Tapa                              | 227,80       | 20   |
| <b>ST17300</b> |                             |                                   |              |      |
| 17340.0        | SAB 8/MF/35/S               | Conexión mallas                   | 1553,93      | 10   |
| 17341.0        | SAB 13,5/MF/35/S            | Conexión mallas                   | 1720,98      | 10   |
| 17342.0        | SAB 20/MF/35/S              | Conexión mallas                   | 2806,88      | 10   |
| 17343.0        | SAB 32/MF/35/S              | Conexión mallas                   | 3214,67      | 10   |
| 17356.0        | SAB 8/GWP                   | Conexión mallas                   | 1395,99      | 10   |
| 17357.0        | SAB 13,5/GWP                | Conexión mallas                   | 1513,18      | 10   |
| 17358.0        | SAB 20/GWP                  | Conexión mallas                   | 2045,25      | 10   |
| 17359.0        | SAB 32/GWP                  | Conexión mallas                   | 2500,86      | 10   |
| 17360.0        | SAB 32                      | Conexión mallas                   | 1640,61      | 10   |
| 17361.0        | SAB 32/D                    | Conexión mallas                   | 1937,24      | 10   |
| 17363.0        | SAB 32/MF/35                | Conexión mallas                   | 2433,87      | 10   |

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

| CÓDIGO         | REFERENCIA          | DESCRIPCION                       | P.V.P. €       | U.E. |
|----------------|---------------------|-----------------------------------|----------------|------|
|                |                     |                                   | <b>100u.</b>   |      |
| <b>17364.4</b> | SIK 10 PA-G BK      | Borne portafusible 10 A tornillo  | <b>824,20</b>  | 50   |
| <b>17365.4</b> | SIK 10/Z PA-G BK    | Borne portafusible 10 A tornillo  | <b>1096,41</b> | 25   |
| <b>17366.2</b> | PTK 10/LT/HB BG     | Borne seccionable corredera       | <b>745,33</b>  | 50   |
| <b>17367.2</b> | PTK 10/LT/STB/HB BG | Borne seccionable corredera       | <b>799,47</b>  | 50   |
| <b>17368.3</b> | PTK-SP OG           | Accesorio bloqueo                 | <b>86,07</b>   | 50   |
| <b>17370.2</b> | RK 35/35 N BG       | Borne conexión tornillo           | <b>617,12</b>  | 20   |
| <b>17370.5</b> | RK 35/35 N BU azul  | Borne conexión tornillo           | <b>647,20</b>  | 20   |
| <b>17374.2</b> | RK 35/35 N/PE BKYE  | Borne conexión tornillo           | <b>777,42</b>  | 20   |
| <b>17380.6</b> | SDK 4/2A GR         | Borne pasamuro                    | <b>697,68</b>  | 50   |
| <b>17381.6</b> | SDK 4/2A/Z GR       | Borne pasamuro                    | <b>697,68</b>  | 50   |
| <b>17382.6</b> | SDK 4/1A/1L GR      | Borne pasamuro                    | <b>560,04</b>  | 50   |
| <b>17383.6</b> | SDK 4/1A/1L/Z GR    | Borne pasamuro                    | <b>560,04</b>  | 50   |
| <b>17386.0</b> | SDK 10/2A GNYE      | Borne pasamuro                    | <b>1040,35</b> | 50   |
| <b>17386.6</b> | SDK 10/2A GR        | Borne pasamuro                    | <b>1040,35</b> | 50   |
| <b>17387.0</b> | SDK 10/2A/Z GNYE    | Borne pasamuro                    | <b>1040,35</b> | 50   |
| <b>17387.6</b> | SDK 10/2A/Z GR      | Borne pasamuro                    | <b>1040,35</b> | 50   |
| <b>17388.6</b> | SDK 10/1A/1L GR     | Borne pasamuro                    | <b>832,29</b>  | 50   |
| <b>17389.6</b> | SDK 10/1A/1L/Z GR   | Borne pasamuro                    | <b>832,29</b>  | 50   |
| <b>17394.6</b> | SDK 16/2A GR        | Borne pasamuro                    | <b>1367,31</b> | 50   |
| <b>17396.6</b> | SDK 16/1A/1B GR     | Borne pasamuro                    | <b>1129,52</b> | 50   |
| <b>17397.6</b> | SDK 16/1A/1B/Z GR   | Borne pasamuro                    | <b>1129,52</b> | 50   |
| <b>17398.6</b> | SDK 16/2A/Z GR      | Borne pasamuro                    | <b>1367,31</b> | 50   |
| <b>ST17400</b> |                     |                                   |                |      |
| <b>17400.8</b> | FIQI 2,5-4/10 YE    | Puente aislado conex. transversal | <b>473,52</b>  | 10   |
| <b>17402.8</b> | FIQI 2,5-4/2 YE     | Puente aislado conex. transversal | <b>79,81</b>   | 50   |
| <b>17403.8</b> | FIQI 2,5-4/3 YE     | Puente aislado conex. transversal | <b>130,33</b>  | 50   |
| <b>17404.8</b> | FIQI 2,5-4/4 YE     | Puente aislado conex. transversal | <b>188,96</b>  | 20   |
| <b>17405.8</b> | FIQI 2,5-4/5 YE     | Puente aislado conex. transversal | <b>235,99</b>  | 20   |
| <b>17406.8</b> | FIQI 2,5-4/6 YE     | Puente aislado conex. transversal | <b>283,42</b>  | 20   |
| <b>17407.8</b> | FIQI 2,5-4/7 YE     | Puente aislado conex. transversal | <b>330,86</b>  | 20   |
| <b>17408.8</b> | FIQI 2,5-4/8 YE     | Puente aislado conex. transversal | <b>377,90</b>  | 10   |
| <b>17409.8</b> | FIQI 2,5-4/9 YE     | Puente aislado conex. transversal | <b>425,71</b>  | 10   |
| <b>17410.8</b> | FIQI 6-10/10 YE     | Puente aislado conex. transversal | <b>695,66</b>  | 10   |
| <b>17412.8</b> | FIQI 6-10/2 YE      | Puente aislado conex. transversal | <b>121,09</b>  | 50   |
| <b>17413.8</b> | FIQI 6-10/3 YE      | Puente aislado conex. transversal | <b>181,63</b>  | 50   |
| <b>17414.8</b> | FIQI 6-10/4 YE      | Puente aislado conex. transversal | <b>242,18</b>  | 20   |
| <b>17415.8</b> | FIQI 6-10/5 YE      | Puente aislado conex. transversal | <b>302,32</b>  | 20   |
| <b>17416.8</b> | FIQI 6-10/6 YE      | Puente aislado conex. transversal | <b>363,23</b>  | 20   |
| <b>17417.8</b> | FIQI 6-10/7 YE      | Puente aislado conex. transversal | <b>431,88</b>  | 20   |
| <b>17418.8</b> | FIQI 6-10/8 YE      | Puente aislado conex. transversal | <b>484,32</b>  | 10   |
| <b>17419.8</b> | FIQI 6-10/9 YE      | Puente aislado conex. transversal | <b>549,12</b>  | 10   |
| <b>17420.1</b> | FAP 16/2A GN        | Tapa final                        | <b>155,42</b>  | 20   |
| <b>17420.2</b> | FAP 16/2A BG        | Tapa final                        | <b>155,42</b>  | 20   |
| <b>17420.5</b> | FAP 16/2A BU        | Tapa final                        | <b>155,42</b>  | 20   |
| <b>17430.2</b> | FAPIK 2,5/3 BG      | Tapa final                        | <b>73,64</b>   | 20   |
| <b>17431.6</b> | SDK 4-DP GR         | Set placa espaciadora             | <b>122,93</b>  | 50   |
| <b>17432.6</b> | SDK 4-FP GR         | Set tapa exterior                 | <b>129,09</b>  | 50   |
| <b>17433.6</b> | SDK 4-AP/6 GR       | Placa adaptadora 6 polos          | <b>184,41</b>  | 10   |
| <b>17434.6</b> | SDK 4-DPA GR        | Placa espaciadora exterior        | <b>104,51</b>  | 50   |
| <b>17435.9</b> | SDK 4-TWI RD        | Placa separadora exterior         | <b>104,51</b>  | 50   |
| <b>17436.4</b> | SDK 4-SPI/10 DG     | Junta epuma troquelada            | <b>26,46</b>   | 100  |
| <b>17437.6</b> | SDK 4-VPI GR        | Moldura fijación interior         | <b>107,56</b>  | 50   |
| <b>17438.6</b> | BS-SDK 4 3x10       | Tornillo montaje interior         | <b>24,29</b>   | 100  |
| <b>17441.6</b> | SDK 10-DP GR        | Set placa espaciadora             | <b>127,23</b>  | 50   |
| <b>17442.6</b> | SDK 10-FP GR        | Set tapa exterior                 | <b>133,75</b>  | 50   |
| <b>17443.6</b> | SDK 10-AP/6 GR      | Placa adaptadora 6 polos          | <b>190,22</b>  | 10   |
| <b>17444.6</b> | SDK 10-DPA GR       | Placa espaciadora exterior        | <b>133,75</b>  | 50   |
| <b>17445.9</b> | SDK 10-TWI RD       | Placa separadora exterior         | <b>112,96</b>  | 50   |
| <b>17446.4</b> | SDK 10-SPI/10 DG    | Junta epuma troquelada            | <b>29,42</b>   | 100  |
| <b>17447.6</b> | SDK 10-VPI GR       | Moldura fijación interior         | <b>115,93</b>  | 50   |
| <b>17448.6</b> | BS-SDK 10/16 4x14   | Tornillo montaje interior         | <b>29,42</b>   | 100  |
| <b>17451.6</b> | SDK 16-DP GR        | Set placa espaciadora             | <b>139,70</b>  | 50   |
| <b>17452.6</b> | SDK 16-FP GR        | Set tapa exterior                 | <b>154,57</b>  | 50   |
| <b>17453.6</b> | SDK 16-AP/6 GR      | Placa adaptadora 6 polos          | <b>211,05</b>  | 10   |

| PRODUCTOS      |                      | CONTA-CLIP                   |                |      |
|----------------|----------------------|------------------------------|----------------|------|
| CÓDIGO         | REFERENCIA           | DESCRIPCION                  | P.V.P. €       | U.E. |
|                |                      |                              | <b>100u.</b>   |      |
| 17454.6        | SDK 16-DPA GR        | Placa espaciadora exterior   | <b>154,57</b>  | 50   |
| 17455.9        | SDK 16-TWI RD        | Placa separadora exterior    | <b>133,75</b>  | 50   |
| 17456.4        | SDK 16-SPI/10 DG     | Junta epuma troquelada       | <b>47,27</b>   | 100  |
| 17457.6        | SDK 16-VPI GR        | Moldura fijación interior    | <b>136,73</b>  | 50   |
| <b>ST17500</b> |                      |                              |                |      |
| 17500.5        | KV/Mex-i 16x1,5 BU   | Prensaestopa poliamida       | <b>667,31</b>  | 50   |
| 17501.5        | KV/Mex-i 20 x 1,5 BU | Prensaestopa poliamida       | <b>706,22</b>  | 50   |
| 17502.5        | KV/Mex-i 25 x 1,5 BU | Prensaestopa poliamida       | <b>824,41</b>  | 50   |
| 17503.5        | KV/Mex-i 32 x 1,5 BU | Prensaestopa poliamida       | <b>1065,11</b> | 25   |
| 17504.5        | KV/Mex-i 40 x 1,5 BU | Prensaestopa poliamida       | <b>1963,00</b> | 10   |
| <b>ST17600</b> |                      |                              |                |      |
| 17601.2        | KV/M-L 20x1,5        | Prensaestopa poliamida       | <b>315,71</b>  | 50   |
| 17602.2        | KV/M-L 25x1,5        | Prensaestopa poliamida       | <b>450,16</b>  | 50   |
| <b>ST17900</b> |                      |                              |                |      |
| 17970.0        | SABK 3               | Conexión mallas              | <b>321,36</b>  | 25   |
| 17971.0        | SABK 6               | Conexión mallas              | <b>321,36</b>  | 25   |
| 17972.0        | SABK 8               | Conexión mallas              | <b>321,36</b>  | 25   |
| 17973.0        | SABK 11              | Conexión mallas              | <b>357,03</b>  | 25   |
| 17974.0        | SABK 16              | Conexión mallas              | <b>392,74</b>  | 25   |
| 17975.0        | SABKM 12             | Conexión mallas              | <b>535,55</b>  | 25   |
| 17976.0        | SABKM 18             | Conexión mallas              | <b>595,06</b>  | 25   |
| 17977.0        | MF/D/Z M4            | Conexión mallas              | <b>952,09</b>  | 10   |
| 17978.0        | MF-SABK/35/Z         | Conexión mallas              | <b>1130,65</b> | 10   |
| 17979.0        | MF-SABK/SSCH/Z       | Conexión mallas              | <b>1130,65</b> | 10   |
| 17980.0        | SABKM 12/MF/35/Z     | Conexión mallas              | <b>1368,68</b> | 10   |
| 17981.0        | SABKM 18/MF/35/Z     | Conexión mallas              | <b>1451,96</b> | 10   |
| 17982.0        | SABKM 12/SSCH/Z      | Conexión mallas              | <b>1368,68</b> | 10   |
| 17983.0        | SABKM 18/SSCH/Z      | Conexión mallas              | <b>1451,96</b> | 10   |
| 17984.0        | SABKM 12/D M4        | Conexión mallas              | <b>1297,25</b> | 10   |
| 17985.0        | SABKM 18/D M4        | Conexión mallas              | <b>1380,54</b> | 10   |
| 17986.0        | RMF/D/Z M4           | Conexión mallas              | <b>8926,00</b> | 1    |
| 17987.0        | SABK 8/D/Z 90° M5    | Conexión mallas              | <b>821,19</b>  | 50   |
| 17988.0        | SABK 8/MF/35         | Conexión mallas              | <b>821,19</b>  | 10   |
| 17989.0        | SABK 6/MF/35/Z       | Conexión mallas              | <b>1166,30</b> | 10   |
| 17990.0        | SABK 6/MF/35         | Conexión mallas              | <b>821,19</b>  | 10   |
| 17991.0        | SABK 3/SSCH/Z        | Conexión mallas              | <b>1341,30</b> | 10   |
| 17992.0        | SABK 6/SSCH/Z        | Conexión mallas              | <b>1341,30</b> | 10   |
| 17993.0        | SABK 8/SSCH/Z        | Conexión mallas              | <b>1422,89</b> | 10   |
| 17994.0        | SABK 11/SSCH/Z       | Conexión mallas              | <b>1422,89</b> | 10   |
| 17995.0        | SABK 8/MF/35/Z       | Conexión mallas              | <b>1166,30</b> | 10   |
| <b>ST27000</b> |                      |                              |                |      |
| 27000.5        | PRK 1,5/2A BU        | Borne conexión PushIn        | <b>119,28</b>  | 50   |
| 27000.6        | PRK 1,5/2A GR        | Borne conexión PushIn        | <b>107,30</b>  | 50   |
| 27001.2        | PSL 1,5/2A GNYE      | Borne tierra conexión PushIn | <b>333,82</b>  | 50   |
| 27002.5        | PRK 1,5/3A BU        | Borne conexión PushIn        | <b>198,75</b>  | 50   |
| 27002.6        | PRK 1,5/3A GR        | Borne conexión PushIn        | <b>193,17</b>  | 50   |
| 27003.2        | PSL 1,5/3A GNYE      | Borne tierra conexión PushIn | <b>542,09</b>  | 50   |
| 27004.5        | PRK 1,5/4A BU        | Borne conexión PushIn        | <b>262,30</b>  | 50   |
| 27004.6        | PRK 1,5/4A GR        | Borne conexión PushIn        | <b>232,84</b>  | 50   |
| 27005.2        | PSL 1,5/4A GNYE      | Borne tierra conexión PushIn | <b>659,66</b>  | 50   |
| 27006.5        | PRK 2,5/2A BU        | Borne conexión PushIn        | <b>121,58</b>  | 50   |
| 27006.6        | PRK 2,5/2A GR        | Borne conexión PushIn        | <b>131,78</b>  | 50   |
| 27007.2        | PSL 2,5/2A GNYE      | Borne tierra conexión PushIn | <b>379,95</b>  | 50   |
| 27008.5        | PRK 2,5/3A BU        | Borne conexión PushIn        | <b>205,09</b>  | 50   |
| 27008.6        | PRK 2,5/3A GR        | Borne conexión PushIn        | <b>236,48</b>  | 50   |
| 27009.2        | PSL 2,5/3A GNYE      | Borne tierra conexión PushIn | <b>465,22</b>  | 50   |
| 27010.5        | PRK 2,5/4A BU        | Borne conexión PushIn        | <b>275,77</b>  | 50   |
| 27010.6        | PRK 2,5/4A GR        | Borne conexión PushIn        | <b>310,89</b>  | 50   |
| 27011.2        | PSL 2,5/4A GNYE      | Borne tierra conexión PushIn | <b>708,93</b>  | 50   |
| 27012.5        | PRK 4/2A BU          | Borne conexión PushIn        | <b>154,71</b>  | 50   |
| 27012.6        | PRK 4/2A GR          | Borne conexión PushIn        | <b>147,34</b>  | 50   |
| 27013.2        | PSL 4/2A GNYE        | Borne tierra conexión PushIn | <b>426,46</b>  | 50   |
| 27014.5        | PRK 4/3A BU          | Borne conexión PushIn        | <b>209,02</b>  | 50   |
| 27014.6        | PRK 4/3A GR          | Borne conexión PushIn        | <b>372,21</b>  | 50   |

| PRODUCTOS      |                | CONTA-CLIP                            |                |      |
|----------------|----------------|---------------------------------------|----------------|------|
| CÓDIGO         | REFERENCIA     | DESCRIPCION                           | P.V.P. €       | U.E. |
|                |                |                                       | <b>100u.</b>   |      |
| <b>27015.2</b> | PSL 4/3A GNYE  | Borne tierra conexión PushIn          | <b>678,50</b>  | 50   |
| <b>27016.5</b> | PRK 4/4A BU    | Borne conexión PushIn                 | <b>286,10</b>  | 50   |
| <b>27016.6</b> | PRK 4/4A GR    | Borne conexión PushIn                 | <b>262,30</b>  | 50   |
| <b>27017.2</b> | PSL 4/4A GNYE  | Borne tierra conexión PushIn          | <b>762,21</b>  | 50   |
| <b>27018.5</b> | PRK 6/2A BU    | Borne conexión PushIn                 | <b>325,26</b>  | 50   |
| <b>27018.6</b> | PRK 6/2A GR    | Borne conexión PushIn                 | <b>286,85</b>  | 50   |
| <b>27019.2</b> | PSL 6/2A GNYE  | Borne tierra conexión PushIn          | <b>845,17</b>  | 50   |
| <b>27020.5</b> | PRK 6/3A BU    | Borne conexión PushIn                 | <b>581,23</b>  | 50   |
| <b>27020.6</b> | PRK 6/3A GR    | Borne conexión PushIn                 | <b>387,68</b>  | 50   |
| <b>27021.2</b> | PSL 6/3A GNYE  | Borne tierra conexión PushIn          | <b>930,45</b>  | 50   |
| <b>27022.5</b> | PRK 6/4A BU    | Borne conexión PushIn                 | <b>785,51</b>  | 50   |
| <b>27022.6</b> | PRK 6/4A GR    | Borne conexión PushIn                 | <b>466,56</b>  | 50   |
| <b>27023.2</b> | PSL 6/4A GNYE  | Borne tierra conexión PushIn          | <b>1759,47</b> | 50   |
| <b>27024.5</b> | PRK 10/2A BU   | Borne conexión PushIn                 | <b>534,12</b>  | 50   |
| <b>27024.6</b> | PRK 10/2A GR   | Borne conexión PushIn                 | <b>534,12</b>  | 50   |
| <b>27025.2</b> | PSL 10/2A GNYE | Borne tierra conexión PushIn          | <b>1193,93</b> | 50   |
| <b>27026.5</b> | PRK 10/3A BU   | Borne conexión PushIn                 | <b>958,28</b>  | 50   |
| <b>27026.6</b> | PRK 10/3A GR   | Borne conexión PushIn                 | <b>958,28</b>  | 50   |
| <b>27027.2</b> | PSL 10/3A GNYE | Borne tierra conexión PushIn          | <b>1759,47</b> | 50   |
| <b>27028.5</b> | PRK 10/4A BU   | Borne conexión PushIn                 | <b>1225,35</b> | 50   |
| <b>27028.6</b> | PRK 10/4A GR   | Borne conexión PushIn                 | <b>1225,35</b> | 50   |
| <b>27029.2</b> | PSL 10/4A GNYE | Borne tierra conexión PushIn          | <b>2199,32</b> | 50   |
| <b>27030.5</b> | PRK 16/2A BU   | Borne conexión PushIn                 | <b>565,54</b>  | 50   |
| <b>27030.6</b> | PRK 16/2A GR   | Borne conexión PushIn                 | <b>565,54</b>  | 50   |
| <b>27031.2</b> | PSL 16/2A GNYE | Borne tierra conexión PushIn          | <b>1413,84</b> | 50   |
| <b>27032.5</b> | PRK 16/3A BU   | Borne conexión PushIn                 | <b>1099,67</b> | 50   |
| <b>27032.6</b> | PRK 16/3A GR   | Borne conexión PushIn                 | <b>1099,67</b> | 50   |
| <b>27033.2</b> | PSL 16/3A GNYE | Borne tierra conexión PushIn          | <b>2042,24</b> | 50   |
| <b>27034.5</b> | PRK 16/4A BU   | Borne conexión PushIn                 | <b>1413,84</b> | 50   |
| <b>27034.6</b> | PRK 16/4A GR   | Borne conexión PushIn                 | <b>1413,84</b> | 50   |
| <b>27035.2</b> | PSL 16/4A GNYE | Borne tierra conexión PushIn          | <b>2513,49</b> | 50   |
| <b>27036.6</b> | PRKD 2,5 GR    | Borne doble piso conex. PushIn        | <b>465,22</b>  | 50   |
| <b>27037.2</b> | PSLD 2,5 GNYE  | Borne doble piso tierra conex. PushIn | <b>868,38</b>  | 50   |
| <b>27039.6</b> | PIKD 2,5 GR    | Borne triple piso conex. PushIn       | <b>660,63</b>  | 50   |
| <b>27046.6</b> | PVMAK 2,5 GR   | Borne motor conexión PushIn           | <b>1120,42</b> | 50   |
| <b>27070.6</b> | PRKD 4 GR      | Borne doble piso conex. PushIn        | <b>731,40</b>  | 50   |
| <b>27073.6</b> | PRKD 4/3A GR   | Borne doble piso conex. PushIn        | <b>960,69</b>  | 50   |
| <b>27100.1</b> | PAP 1,5/2A GN  | Tapa final                            | <b>109,99</b>  | 20   |
| <b>27100.3</b> | PAP 1,5/2A OG  | Tapa final                            | <b>109,99</b>  | 20   |
| <b>27100.5</b> | PAP 1,5/2A BU  | Tapa final                            | <b>109,99</b>  | 20   |
| <b>27100.6</b> | PAP 1,5/2A GR  | Tapa final                            | <b>85,58</b>   | 20   |
| <b>27101.1</b> | PAP 1,5/3A GN  | Tapa final                            | <b>109,99</b>  | 20   |
| <b>27101.3</b> | PAP 1,5/3A OG  | Tapa final                            | <b>109,99</b>  | 20   |
| <b>27101.5</b> | PAP 1,5/3A BU  | Tapa final                            | <b>109,99</b>  | 20   |
| <b>27101.6</b> | PAP 1,5/3A GR  | Tapa final                            | <b>109,99</b>  | 20   |
| <b>27102.1</b> | PAP 1,5/4A GN  | Tapa final                            | <b>113,47</b>  | 20   |
| <b>27102.3</b> | PAP 1,5/4A OG  | Tapa final                            | <b>113,47</b>  | 20   |
| <b>27102.5</b> | PAP 1,5/4A BU  | Tapa final                            | <b>113,47</b>  | 20   |
| <b>27102.6</b> | PAP 1,5/4A GR  | Tapa final                            | <b>113,47</b>  | 20   |
| <b>27103.1</b> | PAP 2,5/2A GN  | Tapa final                            | <b>115,64</b>  | 20   |
| <b>27103.3</b> | PAP 2,5/2A OG  | Tapa final                            | <b>115,64</b>  | 20   |
| <b>27103.5</b> | PAP 2,5/2A BU  | Tapa final                            | <b>115,64</b>  | 20   |
| <b>27103.6</b> | PAP 2,5/2A GR  | Tapa final                            | <b>88,40</b>   | 20   |
| <b>27104.1</b> | PAP 2,5/3A GN  | Tapa final                            | <b>115,64</b>  | 20   |
| <b>27104.3</b> | PAP 2,5/3A OG  | Tapa final                            | <b>115,64</b>  | 20   |
| <b>27104.5</b> | PAP 2,5/3A BU  | Tapa final                            | <b>115,64</b>  | 20   |
| <b>27104.6</b> | PAP 2,5/3A GR  | Tapa final                            | <b>115,64</b>  | 20   |
| <b>27105.1</b> | PAP 2,5/4A GN  | Tapa final                            | <b>119,28</b>  | 20   |
| <b>27105.3</b> | PAP 2,5/4A OG  | Tapa final                            | <b>119,28</b>  | 20   |
| <b>27105.5</b> | PAP 2,5/4A BU  | Tapa final                            | <b>119,28</b>  | 20   |
| <b>27105.6</b> | PAP 2,5/4A GR  | Tapa final                            | <b>102,32</b>  | 20   |
| <b>27106.1</b> | PAP 4/2A GN    | Tapa final                            | <b>115,64</b>  | 20   |
| <b>27106.3</b> | PAP 4/2A OG    | Tapa final                            | <b>115,64</b>  | 20   |
| <b>27106.5</b> | PAP 4/2A BU    | Tapa final                            | <b>115,64</b>  | 20   |

| PRODUCTOS      |               | CONTA-CLIP                        |                |      |
|----------------|---------------|-----------------------------------|----------------|------|
| CÓDIGO         | REFERENCIA    | DESCRIPCION                       | P.V.P. €       | U.E. |
|                |               |                                   | <b>100u.</b>   |      |
| <b>27106.6</b> | PAP 4/2A GR   | Tapa final                        | <b>88,40</b>   | 20   |
| <b>27107.1</b> | PAP 4/3A GN   | Tapa final                        | <b>115,64</b>  | 20   |
| <b>27107.3</b> | PAP 4/3A OG   | Tapa final                        | <b>115,64</b>  | 20   |
| <b>27107.5</b> | PAP 4/3A BU   | Tapa final                        | <b>115,64</b>  | 20   |
| <b>27107.6</b> | PAP 4/3A GR   | Tapa final                        | <b>115,64</b>  | 20   |
| <b>27108.1</b> | PAP 4/4A GN   | Tapa final                        | <b>119,28</b>  | 20   |
| <b>27108.3</b> | PAP 4/4A OG   | Tapa final                        | <b>119,28</b>  | 20   |
| <b>27108.5</b> | PAP 4/4A BU   | Tapa final                        | <b>119,28</b>  | 20   |
| <b>27108.6</b> | PAP 4/4A GR   | Tapa final                        | <b>119,28</b>  | 20   |
| <b>27109.1</b> | PAP 6/2A GN   | Tapa final                        | <b>119,28</b>  | 20   |
| <b>27109.3</b> | PAP 6/2A OG   | Tapa final                        | <b>119,28</b>  | 20   |
| <b>27109.5</b> | PAP 6/2A BU   | Tapa final                        | <b>119,28</b>  | 20   |
| <b>27109.6</b> | PAP 6/2A GR   | Tapa final                        | <b>93,01</b>   | 20   |
| <b>27110.1</b> | PAP 6/3A GN   | Tapa final                        | <b>122,85</b>  | 20   |
| <b>27110.3</b> | PAP 6/3A OG   | Tapa final                        | <b>122,85</b>  | 20   |
| <b>27110.5</b> | PAP 6/3A BU   | Tapa final                        | <b>122,85</b>  | 20   |
| <b>27110.6</b> | PAP 6/3A GR   | Tapa final                        | <b>122,85</b>  | 20   |
| <b>27111.1</b> | PAP 6/4A GN   | Tapa final                        | <b>128,21</b>  | 20   |
| <b>27111.3</b> | PAP 6/4A OG   | Tapa final                        | <b>128,21</b>  | 20   |
| <b>27111.5</b> | PAP 6/4A BU   | Tapa final                        | <b>128,21</b>  | 20   |
| <b>27111.6</b> | PAP 6/4A GR   | Tapa final                        | <b>106,79</b>  | 20   |
| <b>27112.1</b> | PAP 10/2A GN  | Tapa final                        | <b>129,78</b>  | 20   |
| <b>27112.3</b> | PAP 10/2A OG  | Tapa final                        | <b>129,78</b>  | 20   |
| <b>27112.5</b> | PAP 10/2A BU  | Tapa final                        | <b>129,78</b>  | 20   |
| <b>27112.6</b> | PAP 10/2A GR  | Tapa final                        | <b>129,78</b>  | 20   |
| <b>27113.1</b> | PAP 10/3A GN  | Tapa final                        | <b>189,32</b>  | 20   |
| <b>27113.3</b> | PAP 10/3A OG  | Tapa final                        | <b>189,32</b>  | 20   |
| <b>27113.5</b> | PAP 10/3A BU  | Tapa final                        | <b>189,32</b>  | 20   |
| <b>27113.6</b> | PAP 10/3A GR  | Tapa final                        | <b>189,32</b>  | 20   |
| <b>27114.1</b> | PAP 10/4A GN  | Tapa final                        | <b>204,26</b>  | 20   |
| <b>27114.3</b> | PAP 10/4A OG  | Tapa final                        | <b>204,26</b>  | 20   |
| <b>27114.5</b> | PAP 10/4A BU  | Tapa final                        | <b>204,26</b>  | 20   |
| <b>27114.6</b> | PAP 10/4A GR  | Tapa final                        | <b>204,26</b>  | 20   |
| <b>27115.1</b> | PAP 16/2A GN  | Tapa final                        | <b>164,97</b>  | 20   |
| <b>27115.3</b> | PAP 16/2A OG  | Tapa final                        | <b>164,97</b>  | 20   |
| <b>27115.5</b> | PAP 16/2A BU  | Tapa final                        | <b>164,97</b>  | 20   |
| <b>27115.6</b> | PAP 16/2A GR  | Tapa final                        | <b>164,97</b>  | 20   |
| <b>27116.1</b> | PAP 16/3A GN  | Tapa final                        | <b>221,52</b>  | 20   |
| <b>27116.3</b> | PAP 16/3A OG  | Tapa final                        | <b>221,52</b>  | 20   |
| <b>27116.5</b> | PAP 16/3A BU  | Tapa final                        | <b>221,52</b>  | 20   |
| <b>27116.6</b> | PAP 16/3A GR  | Tapa final                        | <b>221,52</b>  | 20   |
| <b>27117.1</b> | PAP 16/4A GN  | Tapa final                        | <b>235,65</b>  | 20   |
| <b>27117.3</b> | PAP 16/4A OG  | Tapa final                        | <b>235,65</b>  | 20   |
| <b>27117.5</b> | PAP 16/4A BU  | Tapa final                        | <b>235,65</b>  | 20   |
| <b>27117.6</b> | PAP 16/4A GR  | Tapa final                        | <b>235,65</b>  | 20   |
| <b>27118.6</b> | PAPD 2,5 GR   | Tapa final                        | <b>92,60</b>   | 20   |
| <b>27122.9</b> | PQI 1,5/2 RD  | Puente aislado conex. transversal | <b>131,19</b>  | 50   |
| <b>27123.9</b> | PQI 1,5/3 RD  | Puente aislado conex. transversal | <b>196,75</b>  | 50   |
| <b>27124.9</b> | PQI 1,5/4 RD  | Puente aislado conex. transversal | <b>288,72</b>  | 20   |
| <b>27130.9</b> | PQI 1,5/10 RD | Puente aislado conex. transversal | <b>836,39</b>  | 10   |
| <b>27131.9</b> | PQI 1,5/20 RD | Puente aislado conex. transversal | <b>1694,73</b> | 5    |
| <b>27132.9</b> | PQI 2,5/2 RD  | Puente aislado conex. transversal | <b>132,83</b>  | 50   |
| <b>27133.9</b> | PQI 2,5/3 RD  | Puente aislado conex. transversal | <b>199,21</b>  | 50   |
| <b>27134.9</b> | PQI 2,5/4 RD  | Puente aislado conex. transversal | <b>288,72</b>  | 20   |
| <b>27140.9</b> | PQI 2,5/10 RD | Puente aislado conex. transversal | <b>751,71</b>  | 10   |
| <b>27141.9</b> | PQI 2,5/20 RD | Puente aislado conex. transversal | <b>1694,73</b> | 5    |
| <b>27142.9</b> | PQI 4/2 RD    | Puente aislado conex. transversal | <b>146,81</b>  | 50   |
| <b>27143.9</b> | PQI 4/3 RD    | Puente aislado conex. transversal | <b>220,56</b>  | 50   |
| <b>27144.9</b> | PQI 4/4 RD    | Puente aislado conex. transversal | <b>295,94</b>  | 20   |
| <b>27150.9</b> | PQI 4/10 RD   | Puente aislado conex. transversal | <b>891,96</b>  | 10   |
| <b>27151.9</b> | PQI 4/20 RD   | Puente aislado conex. transversal | <b>1806,57</b> | 5    |
| <b>27152.9</b> | PQI 6/2 RD    | Puente aislado conex. transversal | <b>208,20</b>  | 50   |
| <b>27153.9</b> | PQI 6/3 RD    | Puente aislado conex. transversal | <b>273,32</b>  | 50   |
| <b>27154.9</b> | PQI 6/4 RD    | Puente aislado conex. transversal | <b>416,34</b>  | 20   |

| PRODUCTOS      |                    | CONTA-CLIP                        |                |          |
|----------------|--------------------|-----------------------------------|----------------|----------|
| CÓDIGO         | REFERENCIA         | DESCRIPCION                       | P.V.P. €       | U.E.     |
|                |                    |                                   | <b>100u.</b>   |          |
| <b>27160.9</b> | PQI 6/10 RD        | Puente aislado conex. transversal | <b>1017,28</b> | 10       |
| <b>27161.9</b> | PQI 6/20 RD        | Puente aislado conex. transversal | <b>2271,86</b> | 5        |
| <b>27162.9</b> | PQI 10/2 RD        | Puente aislado conex. transversal | <b>284,85</b>  | 50       |
| <b>27172.9</b> | PQI 16/2 RD        | Puente aislado conex. transversal | <b>341,85</b>  | 20       |
| <b>27217.0</b> | MF/D M4            | Conexión mallas                   | <b>916,39</b>  | 10       |
| <b>27218.0</b> | MF-SABK/SSCH       | Conexión mallas                   | <b>1088,18</b> | 10       |
| <b>27220.0</b> | SABKM 22/D M4/Z    | Conexión mallas                   | <b>1386,01</b> | 10       |
| <b>27221.0</b> | SABKM 29/D M4/Z    | Conexión mallas                   | <b>1431,82</b> | 10       |
| <b>27224.0</b> | SABKM 12/SSCH      | Conexión mallas                   | <b>1271,47</b> | 10       |
| <b>27225.0</b> | SABKM 18/SSCH      | Conexión mallas                   | <b>1328,73</b> | 10       |
| <b>27226.0</b> | SABKM 22/SSCH      | Conexión mallas                   | <b>1225,64</b> | 10       |
| <b>27227.0</b> | SABKM 29/SSCH      | Conexión mallas                   | <b>1248,56</b> | 10       |
| <b>27228.0</b> | SABKM 22/SSCH/Z    | Conexión mallas                   | <b>1271,47</b> | 10       |
| <b>27229.0</b> | SABK 3/MF/35       | Conexión mallas                   | <b>1042,37</b> | 10       |
| <b>27230.0</b> | SABK 6/MF/35       | Conexión mallas                   | <b>1042,37</b> | 10       |
| <b>27231.0</b> | SABK 8/MF/35       | Conexión mallas                   | <b>790,37</b>  | 10       |
| <b>27232.0</b> | SABK 11/MF/35      | Conexión mallas                   | <b>1076,74</b> | 10       |
| <b>27233.0</b> | SABK 16/MF/35      | Conexión mallas                   | <b>1260,03</b> | 10       |
| <b>27234.0</b> | SABK 22/MF/35      | Conexión mallas                   | <b>1294,37</b> | 10       |
| <b>27235.0</b> | SABK 29/MF/35      | Conexión mallas                   | <b>1340,19</b> | 10       |
| <b>27236.0</b> | SABK 37/MF/35      | Conexión mallas                   | <b>1386,01</b> | 10       |
| <b>27237.0</b> | SABKM 12/MF/35     | Conexión mallas                   | <b>1271,47</b> | 10       |
| <b>27238.0</b> | SABKM 18/MF/35     | Conexión mallas                   | <b>1477,65</b> | 10       |
| <b>27239.0</b> | SABKM 35/MF/35     | Conexión mallas                   | <b>3184,40</b> | 10       |
| <b>27240.0</b> | SABK 3/MF/35/Z     | Conexión mallas                   | <b>1122,54</b> | 10       |
| <b>27241.0</b> | SABK 6/MF/35/Z     | Conexión mallas                   | <b>1122,54</b> | 10       |
| <b>27242.0</b> | SABK 8/MF/35/Z     | Conexión mallas                   | <b>1122,54</b> | 10       |
| <b>27243.0</b> | SABK 11/MF/35/Z    | Conexión mallas                   | <b>1168,39</b> | 10       |
| <b>27244.0</b> | SABK 16/MF/35/Z    | Conexión mallas                   | <b>1351,63</b> | 10       |
| <b>27245.0</b> | SABK 22/MF/35/Z    | Conexión mallas                   | <b>1386,01</b> | 10       |
| <b>27246.0</b> | SABKM 12/D M4      | Conexión mallas                   | <b>1271,47</b> | 10       |
| <b>27247.0</b> | SABKM 18/D M4      | Conexión mallas                   | <b>1340,19</b> | 10       |
| <b>27248.0</b> | SABKM 22/D M4      | Conexión mallas                   | <b>1305,83</b> | 10       |
| <b>27249.0</b> | SABKM 29/D M4      | Conexión mallas                   | <b>13,40</b>   | 10       |
| <b>27250.0</b> | SABKD 1,5-3/SSCH   | Conexión mallas                   | <b>1363,10</b> | 10       |
| <b>27251.0</b> | SABKD 3-6/SSCH     | Conexión mallas                   | <b>1363,10</b> | 10       |
| <b>27252.0</b> | SABKD 6-8/SSCH     | Conexión mallas                   | <b>1408,92</b> | 10       |
| <b>27253.0</b> | SABKMD 3-12/SSCH   | Conexión mallas                   | <b>1729,64</b> | 10       |
| <b>27254.0</b> | SABKD 6-8/SSCH/Z   | Conexión mallas                   | <b>1408,92</b> | 10       |
| <b>27255.0</b> | SABKMD 3-12/SSCH/Z | Conexión mallas                   | <b>1729,64</b> | 10       |
| <b>27256.0</b> | SABKM 35/D M4      | Conexión mallas                   | <b>2646,01</b> | 10       |
| <b>27257.0</b> | SABKM 65/D M4      | Conexión mallas                   | <b>6735,30</b> | 10       |
| <b>27258.0</b> | SABKM 65/MF/35     | Conexión mallas                   | <b>8499,30</b> | 10       |
| <b>27259.0</b> | SABKD 1,5-3/SSCH/Z | Conexión mallas                   | <b>1363,10</b> | 10       |
| <b>27260.0</b> | SABKD 3-6/SSCH/Z   | Conexión mallas                   | <b>1363,10</b> | 10       |
| <b>27261.0</b> | MF-SABK/35         | Conexión mallas                   | <b>1088,18</b> | 10       |
| <b>27262.0</b> | SABKM 29/SSCH/Z    | Conexión mallas                   | <b>1282,92</b> | 10       |
| <b>ST28000</b> |                    |                                   |                |          |
| <b>28010.0</b> | Folie TTPCard SI   | Cinta de impresión                | <b>3698,37</b> | unidad 1 |
| <b>28010.1</b> | Folie TTPCard GN   | Cinta de impresión                | <b>762,26</b>  | unidad 1 |
| <b>28010.4</b> | Folie TTPCard BK   | Cinta de impresión                | <b>422,26</b>  | unidad 1 |
| <b>28010.5</b> | Folie TTPCard BU   | Cinta de impresión                | <b>762,26</b>  | unidad 1 |
| <b>28010.7</b> | Folie TTPCard WH   | Cinta de impresión                | <b>762,26</b>  | unidad 1 |
| <b>28010.9</b> | Folie TTPCard RD   | Cinta de impresión                | <b>762,26</b>  | unidad 1 |
| <b>28021.0</b> | CCI-PC-TDM         | Placa soporte                     | <b>559,37</b>  | unidad 1 |
| <b>28022.0</b> | CCI-PC-TDMO        | Placa soporte                     | <b>559,37</b>  | unidad 1 |
| <b>28023.0</b> | CCI-PC-CPM-01      | Placa soporte                     | <b>559,37</b>  | unidad 1 |
| <b>28024.0</b> | CCI-PC-CPM-05/12   | Placa soporte                     | <b>559,37</b>  | unidad 1 |
| <b>28025.0</b> | CCI-PC-CPM-06      | Placa soporte                     | <b>559,37</b>  | unidad 1 |
| <b>28026.0</b> | CCI-PC-CPM-09      | Placa soporte                     | <b>559,37</b>  | unidad 1 |
| <b>28027.0</b> | CCI-PC-CPM-10/BSTR | Placa soporte                     | <b>559,37</b>  | unidad 1 |
| <b>28028.0</b> | CCI-PC-CPM-13      | Placa soporte                     | <b>559,37</b>  | unidad 1 |
| <b>28029.0</b> | CCI-PC-SPM-02      | Placa soporte                     | <b>559,37</b>  | unidad 1 |
| <b>28030.0</b> | DP-CCI-PC-PTD      | Espaciador de placa               | <b>60,31</b>   | unidad 1 |

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

| CÓDIGO  | REFERENCIA              | DESCRIPCION           | P.V.P. €     | U.E.     |
|---------|-------------------------|-----------------------|--------------|----------|
|         |                         |                       | <b>100u.</b> |          |
| 28031.0 | DP-CCI-PC-QTB           | Espaciador de placa   | 60,31        | unidad 1 |
| 28032.0 | DP-CCI-PC-PWC           | Espaciador de placa   | 60,31        | unidad 1 |
| 28033.0 | DP-CCI-PC-PLT           | Espaciador de placa   | 60,31        | unidad 1 |
| 28034.0 | DP-CCI-PC-MTB           | Espaciador de placa   | 60,31        | unidad 1 |
| 28035.0 | DP-CCI-PC-WTB           | Espaciador de placa   | 60,31        | unidad 1 |
| 28036.0 | DP-CCI-PC-STB           | Espaciador de placa   | 60,31        | unidad 1 |
| 28037.0 | DP-CCI-PC-CTB           | Espaciador de placa   | 60,31        | unidad 1 |
| 28038.0 | DP-CCI-PC-ETB           | Espaciador de placa   | 60,31        | unidad 1 |
| 28039.0 | DP-CCI-PC-PSP           | Espaciador de placa   | 60,31        | unidad 1 |
| 28040.0 | CCI-PC-TPM              | Placa soporte         | 559,37       | unidad 1 |
| 28041.0 | CCI-PC/PVC/PVCF         | Placa soporte         | 559,37       | unidad 1 |
| 28042.0 | CCI-PC-CPM/SPM          | Placa soporte         | 559,37       | unidad 1 |
| 28043.0 | Reinigungsset TTPCard   | Kit limpieza          | 614,20       | unidad 1 |
| 28044.0 | Reinigungstuch TTPCard  | Toallitas limpiadoras | 680,02       | unidad 1 |
| 28045.0 | Reinigungsspray TTPCard | Spray limpiador       | 235,80       | unidad 1 |
| 28100.7 | PVC-TPMF 4X12 WH        | Señalizador de cable  | 15,92        | 4000     |
| 28100.8 | PVC-TPMF 4X12 YE        | Señalizador de cable  | 17,98        | 4000     |
| 28101.7 | PVC-TPMF 4X15 WH        | Señalizador de cable  | 15,92        | 4000     |
| 28101.8 | PVC-TPMF 4X15 YE        | Señalizador de cable  | 17,98        | 4000     |
| 28102.7 | PVC-TPMF 4X20 WH        | Señalizador de cable  | 20,55        | 1600     |
| 28102.8 | PVC-TPMF 4X20 YE        | Señalizador de cable  | 22,59        | 1600     |
| 28103.7 | PVC-TPMF 4X30 WH        | Señalizador de cable  | 30,26        | 1200     |
| 28103.8 | PVC-TPMF 4X30 YE        | Señalizador de cable  | 32,34        | 1200     |
| 28104.7 | PC-TPMF-HF 4X12 WH      | Señalizador de cable  | 17,98        | 4000     |
| 28105.7 | PC-TPMF-HF 4X15 WH      | Señalizador de cable  | 17,98        | 4000     |
| 28105.8 | PC-TPMF-HF 4X15 YE      | Señalizador de cable  | 30,26        | 4000     |
| 28110.7 | PC-TDM-01 4X12 WH       | Señalizador de cable  | 24,11        | 1320     |
| 28110.8 | PC-TDM-01 4X12 YE       | Señalizador de cable  | 24,11        | 1320     |
| 28111.7 | PC-TDM-01 4X16 WH       | Señalizador de cable  | 27,70        | 800      |
| 28111.8 | PC-TDM-01 4X16 YE       | Señalizador de cable  | 27,70        | 800      |
| 28112.7 | PC-TDM-02 4X12 WH       | Señalizador de cable  | 24,11        | 1056     |
| 28112.8 | PC-TDM-02 4X12 YE       | Señalizador de cable  | 24,11        | 1056     |
| 28113.7 | PC-TDM-02 4X16 WH       | Señalizador de cable  | 27,70        | 640      |
| 28113.8 | PC-TDM-02 4X16 YE       | Señalizador de cable  | 27,70        | 640      |
| 28114.7 | PC-TDMO-01 4X12 WH      | Señalizador de cable  | 25,65        | 880      |
| 28114.8 | PC-TDMO-01 4X12 YE      | Señalizador de cable  | 26,69        | 800      |
| 28115.7 | PC-TDMO-01 4X16 WH      | Señalizador de cable  | 29,78        | 880      |
| 28115.8 | PC-TDMO-01 4X16 YE      | Señalizador de cable  | 30,79        | 800      |
| 28116.7 | PC-TDMO-02 4X12 WH      | Señalizador de cable  | 25,65        | 640      |
| 28116.8 | PC-TDMO-02 4X12 YE      | Señalizador de cable  | 26,69        | 640      |
| 28117.7 | PC-TDMO-02 4X16 WH      | Señalizador de cable  | 29,78        | 640      |
| 28117.8 | PC-TDMO-02 4X16 YE      | Señalizador de cable  | 30,79        | 640      |
| 28118.7 | PC-TDMO-03 4X12 WH      | Señalizador de cable  | 25,65        | 560      |
| 28118.8 | PC-TDMO-03 4X12 YE      | Señalizador de cable  | 26,69        | 560      |
| 28119.7 | PC-TDMO-03 4X16 WH      | Señalizador de cable  | 29,78        | 560      |
| 28119.8 | PC-TDMO-03 4X16 YE      | Señalizador de cable  | 30,79        | 560      |
| 28120.7 | PVC-ETF 13X57 WH        | Señalizador de cable  | 93,44        | 700      |
| 28120.8 | PVC-ETF 13X57 YE        | Señalizador de cable  | 112,94       | 700      |
| 28121.7 | PVC-ETF 20X26 WH        | Señalizador de cable  | 92,39        | 750      |
| 28121.8 | PVC-ETF 20X26 YE        | Señalizador de cable  | 97,52        | 750      |
| 28122.7 | PVC-ETF 20X27 WH        | Señalizador de cable  | 65,70        | 750      |
| 28122.8 | PVC-ETF 20X27 YE        | Señalizador de cable  | 70,85        | 750      |
| 28123.7 | PVC-ETF 28X57 WH        | Señalizador de cable  | 153,99       | 300      |
| 28123.8 | PVC-ETF 28X57 YE        | Señalizador de cable  | 179,68       | 300      |
| 28124.7 | PC-ETF 13X57 WH         | Señalizador de cable  | 143,71       | 700      |
| 28124.8 | PC-ETF 13X57 YE         | Señalizador de cable  | 143,71       | 700      |
| 28125.7 | PC-ETF 28X57 WH         | Señalizador de cable  | 174,53       | 300      |
| 28125.8 | PC-ETF 28X57 YE         | Señalizador de cable  | 184,79       | 300      |
| 28126.7 | PVCF-KMP 038 10X15 WH   | Señalizador de cable  | 133,44       | 600      |
| 28126.8 | PVCF-KMP 038 10X15 YE   | Señalizador de cable  | 148,85       | 600      |
| 28127.7 | PVCF-KMP 038 10X23 WH   | Señalizador de cable  | 195,06       | 400      |
| 28127.8 | PVCF-KMP 038 10X23 YE   | Señalizador de cable  | 220,72       | 400      |
| 28128.7 | PVCF-KMP 050 15X15 WH   | Señalizador de cable  | 133,44       | 600      |
| 28128.8 | PVCF-KMP 050 15X15 YE   | Señalizador de cable  | 148,85       | 600      |

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

| CÓDIGO  | REFERENCIA            | DESCRIPCION                 | P.V.P. €       | U.E. |
|---------|-----------------------|-----------------------------|----------------|------|
|         |                       |                             | <b>100u.</b>   |      |
| 28129.7 | PVCF-KMP 050 15X23 WH | Señalizador de cable        | <b>195,06</b>  | 400  |
| 28129.8 | PVCF-KMP 050 15X23 YE | Señalizador de cable        | <b>220,72</b>  | 400  |
| 28130.7 | PVCF-KMP 075 25X15 WH | Señalizador de cable        | <b>256,65</b>  | 300  |
| 28130.8 | PVCF-KMP 075 25X15 WH | Señalizador de cable        | <b>292,57</b>  | 300  |
| 28131.7 | PVCF KMP 075 25X23 WH | Señalizador de cable        | <b>384,97</b>  | 200  |
| 28131.8 | PVCF-KMP 075 25X23 WH | Señalizador de cable        | <b>441,44</b>  | 200  |
| 28132.7 | PVCF-KMP 100 25X15 WH | Señalizador de cable        | <b>256,65</b>  | 300  |
| 28132.8 | PVCF-KMP 100 25X15 YE | Señalizador de cable        | <b>292,57</b>  | 300  |
| 28133.7 | PVCF-KMP 100 25X23 WH | Señalizador de cable        | <b>384,97</b>  | 200  |
| 28133.8 | PVCF-KMP 100 25X23 YE | Señalizador de cable        | <b>441,44</b>  | 200  |
| 28135.7 | PC-SPM-02 7X20 WH     | Señalizador de dispositivos | <b>101,63</b>  | 360  |
| 28136.7 | PC-SPM-02 9X19 WH     | Señalizador de dispositivos | <b>101,63</b>  | 360  |
| 28137.7 | PC-SPM-09 8X20 WH     | Señalizador de dispositivos | <b>101,63</b>  | 360  |
| 28138.6 | PVC-TAP 15X17 GR      | Señalizador de dispositivos | <b>58,00</b>   | 420  |
| 28138.7 | PVC-TAP 15X17 WH      | Señalizador de dispositivos | <b>30,26</b>   | 420  |
| 28138.8 | PVC-TAP 15X17 YE      | Señalizador de dispositivos | <b>30,26</b>   | 420  |
| 28139.6 | PVC-TAP 15X27 GR      | Señalizador de dispositivos | <b>68,78</b>   | 700  |
| 28139.7 | PVC-TAP 15X27 WH      | Señalizador de dispositivos | <b>37,98</b>   | 700  |
| 28139.8 | PVC-TAP 15X27 YE      | Señalizador de dispositivos | <b>37,98</b>   | 700  |
| 28140.7 | PVC-TAP 15X32 WH      | Señalizador de dispositivos | <b>107,79</b>  | 525  |
| 28141.7 | PVC-TAP 15X43 WH      | Señalizador de dispositivos | <b>159,13</b>  | 350  |
| 28142.6 | PVC-TAP 15X49 GR      | Señalizador de dispositivos | <b>164,25</b>  | 350  |
| 28142.7 | PVC-TAP 15X49 WH      | Señalizador de dispositivos | <b>87,26</b>   | 350  |
| 28142.8 | PVC-TAP 15X49 YE      | Señalizador de dispositivos | <b>87,26</b>   | 350  |
| 28143.6 | PVC-TAP 15X67 GR      | Señalizador de dispositivos | <b>277,19</b>  | 175  |
| 28143.7 | PVC-TAP 15X67 WH      | Señalizador de dispositivos | <b>153,99</b>  | 175  |
| 28143.8 | PVC-TAP 15X67 YE      | Señalizador de dispositivos | <b>153,99</b>  | 175  |
| 28144.6 | PVC-TAP 17,5X27,8 GR  | Señalizador de dispositivos | <b>123,19</b>  | 600  |
| 28144.7 | PVC-TAP 17,5X27,8 WH  | Señalizador de dispositivos | <b>90,86</b>   | 600  |
| 28145.6 | PVC-TAP 8,2X27 GR     | Señalizador de dispositivos | <b>59,02</b>   | 1100 |
| 28145.7 | PVC-TAP 8,2X27 WH     | Señalizador de dispositivos | <b>49,29</b>   | 1100 |
| 28145.8 | PVC-TAP 8,2X27 YE     | Señalizador de dispositivos | <b>57,49</b>   | 1100 |
| 28146.6 | PVC-TAP 18X27 GR      | Señalizador de dispositivos | <b>118,05</b>  | 500  |
| 28146.7 | PVC-TAP 18X27 WH      | Señalizador de dispositivos | <b>112,94</b>  | 500  |
| 28146.8 | PVC-TAP 18X27 YE      | Señalizador de dispositivos | <b>118,05</b>  | 500  |
| 28147.7 | PVC-TAP-CCS 15X17     | Señalizador de dispositivos | <b>48,25</b>   | 360  |
| 28148.7 | PVC-TAP-CCS 15X27     | Señalizador de dispositivos | <b>70,85</b>   | 600  |
| 28149.7 | PVC-TAP-CCS 17,5X27,8 | Señalizador de dispositivos | <b>89,29</b>   | 600  |
| 28150.7 | PVC-TAP-CCS 15X49     | Señalizador de dispositivos | <b>107,79</b>  | 300  |
| 28151.7 | PVC-TAP-CCS 15X67     | Señalizador de dispositivos | <b>215,58</b>  | 150  |
| 28152.6 | PVC-PTS 39X30 GR      | Señalizador de dispositivos | <b>441,44</b>  | 150  |
| 28152.7 | PVC-PTS 39X30 WH      | Señalizador de dispositivos | <b>251,52</b>  | 150  |
| 28152.8 | PVC-PTS 39X30 YE      | Señalizador de dispositivos | <b>364,43</b>  | 150  |
| 28153.6 | PVC-PTS 40X30 GR      | Señalizador de dispositivos | <b>441,44</b>  | 150  |
| 28153.7 | PVC-PTS 40X30 WH      | Señalizador de dispositivos | <b>251,52</b>  | 150  |
| 28153.8 | PVC-PTS 40X30 YE      | Señalizador de dispositivos | <b>364,43</b>  | 150  |
| 28154.6 | PVC-PTS 50X30 GR      | Señalizador de dispositivos | <b>441,44</b>  | 150  |
| 28154.7 | PVC-PTS 50X30 WH      | Señalizador de dispositivos | <b>251,52</b>  | 150  |
| 28154.8 | PVC-PTS 50X30 YE      | Señalizador de dispositivos | <b>364,43</b>  | 150  |
| 28155.6 | PVC-PTSA 40X30 K GR   | Señalizador de dispositivos | <b>749,43</b>  | 60   |
| 28155.7 | PVC-PTSA 40X30 K WH   | Señalizador de dispositivos | <b>672,42</b>  | 60   |
| 28155.8 | PVC-PTSA 40X30 K YE   | Señalizador de dispositivos | <b>708,35</b>  | 60   |
| 28156.6 | PVC-PTSA 50X30 K GR   | Señalizador de dispositivos | <b>749,43</b>  | 60   |
| 28156.7 | PVC-PTSA 50X30 K WH   | Señalizador de dispositivos | <b>734,02</b>  | 60   |
| 28156.8 | PVC-PTSA 50X30 K YE   | Señalizador de dispositivos | <b>785,34</b>  | 60   |
| 28157.6 | PVC-PTS 60X62 GR      | Señalizador de dispositivos | <b>790,47</b>  | 100  |
| 28157.7 | PVC-PTS 60X62 WH      | Señalizador de dispositivos | <b>472,24</b>  | 100  |
| 28157.8 | PVC-PTS 60X62 YE      | Señalizador de dispositivos | <b>482,49</b>  | 100  |
| 28158.7 | PVC-PTSA 60X40 K WH   | Señalizador de dispositivos | <b>1067,67</b> | 40   |
| 28159.6 | PVC-PTSA 60X62 K GR   | Señalizador de dispositivos | <b>1437,24</b> | 40   |
| 28159.7 | PVC-PTSA 60X62 K WH   | Señalizador de dispositivos | <b>893,14</b>  | 40   |
| 28159.8 | PVC-PTSA 60X62 K YE   | Señalizador de dispositivos | <b>944,49</b>  | 40   |
| 28160.7 | PCV-TAPW 9X12 WH      | Señalizador de dispositivos | <b>45,19</b>   | 880  |
| 28160.8 | PCV-TAPW 9X12 YE      | Señalizador de dispositivos | <b>51,86</b>   | 880  |



## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

| CÓDIGO  | REFERENCIA          | DESCRIPCION                 | P.V.P. €      | U.E. |
|---------|---------------------|-----------------------------|---------------|------|
|         |                     |                             | <b>100u.</b>  |      |
| 28161.7 | PCV-TAPW 9X15 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>45,19</b>  | 770  |
| 28161.8 | PCV-TAPW 9X15 YE    | Señalizador de dispositivos | <b>51,86</b>  | 770  |
| 28162.7 | PCV-TAPW 9X20 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>45,19</b>  | 1375 |
| 28162.8 | PCV-TAPW 9X20 YE    | Señalizador de dispositivos | <b>51,86</b>  | 1375 |
| 28163.7 | PCV-TAPW 9X29 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>67,26</b>  | 750  |
| 28163.8 | PCV-TAPW 9X29 YE    | Señalizador de dispositivos | <b>78,54</b>  | 750  |
| 28164.7 | PCV-TAPW 9X35 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>70,32</b>  | 825  |
| 28164.8 | PCV-TAPW 9X35 YE    | Señalizador de dispositivos | <b>81,10</b>  | 825  |
| 28165.6 | PVC-TAA 7X20 K GR   | Señalizador de dispositivos | <b>79,03</b>  | 600  |
| 28165.7 | PVC-TAA 7X20 K WH   | Señalizador de dispositivos | <b>57,49</b>  | 600  |
| 28165.8 | PVC-TAA 7X20 K YE   | Señalizador de dispositivos | <b>65,70</b>  | 600  |
| 28166.6 | PVC-TAA 8X12 K GR   | Señalizador de dispositivos | <b>87,26</b>  | 960  |
| 28166.7 | PVC-TAA 8X12 K WH   | Señalizador de dispositivos | <b>48,77</b>  | 960  |
| 28166.8 | PVC-TAA 8X12 K YE   | Señalizador de dispositivos | <b>54,93</b>  | 960  |
| 28167.7 | PVC-TAA 8X17 K WH   | Señalizador de dispositivos | <b>55,93</b>  | 720  |
| 28167.8 | PVC-TAA 8X17 K YE   | Señalizador de dispositivos | <b>63,65</b>  | 720  |
| 28168.7 | PVC-TAA 8,5X30 K WH | Señalizador de dispositivos | <b>159,13</b> | 330  |
| 28168.8 | PVC-TAA 8,5X30 K YE | Señalizador de dispositivos | <b>179,68</b> | 330  |
| 28169.6 | PVC-TAA 9X12 K GR   | Señalizador de dispositivos | <b>89,29</b>  | 880  |
| 28169.7 | PVC-TAA 9X12 K WH   | Señalizador de dispositivos | <b>51,33</b>  | 880  |
| 28169.8 | PVC-TAA 9X12 K YE   | Señalizador de dispositivos | <b>57,49</b>  | 880  |
| 28170.6 | PVC-TAA 9X15 K GR   | Señalizador de dispositivos | <b>107,79</b> | 770  |
| 28170.7 | PVC-TAA 9X15 K WH   | Señalizador de dispositivos | <b>92,39</b>  | 770  |
| 28170.8 | PVC-TAA 9X15 K YE   | Señalizador de dispositivos | <b>107,79</b> | 770  |
| 28171.6 | PVC-TAA 9X20 K GR   | Señalizador de dispositivos | <b>133,44</b> | 550  |
| 28171.7 | PVC-TAA 9X20 K WH   | Señalizador de dispositivos | <b>90,36</b>  | 550  |
| 28171.8 | PVC-TAA 9X20 K YE   | Señalizador de dispositivos | <b>107,79</b> | 550  |
| 28172.6 | PVC-TAA 9X35 K GR   | Señalizador de dispositivos | <b>220,72</b> | 330  |
| 28172.7 | PVC-TAA 9X35 K WH   | Señalizador de dispositivos | <b>159,13</b> | 330  |
| 28172.8 | PVC-TAA 9X35 K YE   | Señalizador de dispositivos | <b>179,68</b> | 330  |
| 28173.6 | PVC-TAA 9X50 K GR   | Señalizador de dispositivos | <b>266,90</b> | 200  |
| 28173.7 | PVC-TAA 9X50 K WH   | Señalizador de dispositivos | <b>205,34</b> | 200  |
| 28173.8 | PVC-TAA 9X50 K YE   | Señalizador de dispositivos | <b>230,99</b> | 200  |
| 28174.7 | PVC-TAA 10X105 K WH | Señalizador de dispositivos | <b>410,63</b> | 100  |
| 28174.8 | PVC-TAA 10X105 K YE | Señalizador de dispositivos | <b>461,95</b> | 100  |
| 28175.6 | PVC-TAA 15X17 K GR  | Señalizador de dispositivos | <b>195,06</b> | 420  |
| 28175.7 | PVC-TAA 15X17 K WH  | Señalizador de dispositivos | <b>133,44</b> | 420  |
| 28175.8 | PVC-TAA 15X17 K YE  | Señalizador de dispositivos | <b>148,85</b> | 420  |
| 28176.6 | PVC-TAA 15X27 K GR  | Señalizador de dispositivos | <b>241,25</b> | 280  |
| 28176.7 | PVC-TAA 15X27 K WH  | Señalizador de dispositivos | <b>118,05</b> | 280  |
| 28176.8 | PVC-TAA 15X27 K YE  | Señalizador de dispositivos | <b>230,99</b> | 280  |
| 28177.6 | PVC-TAA 15X44 K GR  | Señalizador de dispositivos | <b>605,68</b> | 120  |
| 28177.7 | PVC-TAA 15X44 K WH  | Señalizador de dispositivos | <b>338,78</b> | 120  |
| 28177.8 | PVC-TAA 15X44 K YE  | Señalizador de dispositivos | <b>384,97</b> | 120  |
| 28178.6 | PVC-TAA 15X49 K GR  | Señalizador de dispositivos | <b>559,48</b> | 140  |
| 28178.7 | PVC-TAA 15X49 K WH  | Señalizador de dispositivos | <b>225,86</b> | 140  |
| 28178.8 | PVC-TAA 15X49 K YE  | Señalizador de dispositivos | <b>456,82</b> | 140  |
| 28179.6 | PVC-TAA 15X67 K GR  | Señalizador de dispositivos | <b>949,61</b> | 70   |
| 28179.7 | PVC-TAA 15X67 K WH  | Señalizador de dispositivos | <b>461,95</b> | 70   |
| 28179.8 | PVC-TAA 15X67 K YE  | Señalizador de dispositivos | <b>857,21</b> | 70   |
| 28180.7 | PVC-TAA 17X32 K WH  | Señalizador de dispositivos | <b>230,99</b> | 180  |
| 28180.8 | PVC-TAA 17X32 K YE  | Señalizador de dispositivos | <b>256,65</b> | 180  |
| 28181.6 | PVC-TAA 17X35 K GR  | Señalizador de dispositivos | <b>266,90</b> | 180  |
| 28181.7 | PVC-TAA 17X35 K WH  | Señalizador de dispositivos | <b>210,46</b> | 180  |
| 28181.8 | PVC-TAA 17X35 K YE  | Señalizador de dispositivos | <b>256,65</b> | 180  |
| 28182.6 | PVC-TAA 17X44 K GR  | Señalizador de dispositivos | <b>605,68</b> | 120  |
| 28182.7 | PVC-TAA 17X44 K WH  | Señalizador de dispositivos | <b>338,78</b> | 120  |
| 28182.8 | PVC-TAA 17X44 K YE  | Señalizador de dispositivos | <b>410,63</b> | 120  |
| 28183.6 | PVC-TAA 20X40 K GR  | Señalizador de dispositivos | <b>723,77</b> | 100  |
| 28183.7 | PVC-TAA 20X40 K WH  | Señalizador de dispositivos | <b>410,63</b> | 100  |
| 28183.8 | PVC-TAA 20X40 K YE  | Señalizador de dispositivos | <b>461,95</b> | 100  |
| 28184.6 | PVC-TAA 20X48 K GR  | Señalizador de dispositivos | <b>641,62</b> | 100  |
| 28184.7 | PVC-TAA 20X48 K WH  | Señalizador de dispositivos | <b>313,11</b> | 100  |
| 28184.8 | PVC-TAA 20X48 K YE  | Señalizador de dispositivos | <b>461,95</b> | 100  |

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

| CÓDIGO         | REFERENCIA            | DESCRIPCION                 | P.V.P. €       | U.E. |
|----------------|-----------------------|-----------------------------|----------------|------|
|                |                       |                             | <b>100u.</b>   |      |
| <b>28185.6</b> | PVC-TAA 20X72 K GR    | Señalizador de dispositivos | <b>1067,67</b> | 50   |
| <b>28185.7</b> | PVC-TAA 20X72 K WH    | Señalizador de dispositivos | <b>739,15</b>  | 50   |
| <b>28185.8</b> | PVC-TAA 20X72 K YE    | Señalizador de dispositivos | <b>908,54</b>  | 50   |
| <b>28186.6</b> | PVC-TAA 20X96 K GR    | Señalizador de dispositivos | <b>1088,18</b> | 50   |
| <b>28186.7</b> | PVC-TAA 20X96 K WH    | Señalizador de dispositivos | <b>811,02</b>  | 50   |
| <b>28186.8</b> | PVC-TAA 20X96 K YE    | Señalizador de dispositivos | <b>908,54</b>  | 50   |
| <b>28187.6</b> | PVC-TAA 18X27 K GR    | Señalizador de dispositivos | <b>251,52</b>  | 200  |
| <b>28187.7</b> | PVC-TAA 18X27 K WH    | Señalizador de dispositivos | <b>205,34</b>  | 200  |
| <b>28187.8</b> | PVC-TAA 18X27 K YE    | Señalizador de dispositivos | <b>236,10</b>  | 200  |
| <b>28188.6</b> | PVC-TAA 12,5X27 K GR  | Señalizador de dispositivos | <b>323,37</b>  | 140  |
| <b>28188.7</b> | PVC-TAA 12,5X27 K WH  | Señalizador de dispositivos | <b>184,79</b>  | 140  |
| <b>28189.6</b> | PVC-TAA 22X22 K GR    | Señalizador de dispositivos | <b>338,78</b>  | 120  |
| <b>28189.7</b> | PVC-TAA 22X22 K WH    | Señalizador de dispositivos | <b>230,99</b>  | 120  |
| <b>28190.6</b> | PVC-TAA 27X27 K GR    | Señalizador de dispositivos | <b>456,82</b>  | 90   |
| <b>28190.7</b> | PVC-TAA 27X27 K WH    | Señalizador de dispositivos | <b>313,11</b>  | 90   |
| <b>28191.6</b> | PVC-VRT-R 32X58 GR    | Señalizador de dispositivos | <b>831,54</b>  | 150  |
| <b>28191.7</b> | PVC-VRT-R 32X58 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>436,31</b>  | 150  |
| <b>28191.8</b> | PVC-VRT-R 32X58 YE    | Señalizador de dispositivos | <b>503,03</b>  | 150  |
| <b>28192.6</b> | PVC-VRT-R 42X78 GR    | Señalizador de dispositivos | <b>1529,63</b> | 50   |
| <b>28192.7</b> | PVC-VRT-R 42X78 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>718,62</b>  | 50   |
| <b>28192.8</b> | PVC-VRT-R 42X78 YE    | Señalizador de dispositivos | <b>826,42</b>  | 50   |
| <b>28193.6</b> | PVC-VRT-R 52X107 GR   | Señalizador de dispositivos | <b>1365,38</b> | 50   |
| <b>28193.7</b> | PVC-VRT-R 52X107 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>718,62</b>  | 50   |
| <b>28193.8</b> | PVC-VRT-R 52X107 YE   | Señalizador de dispositivos | <b>826,42</b>  | 50   |
| <b>28194.6</b> | PVC-VRT-R 62X88 GR    | Señalizador de dispositivos | <b>3695,73</b> | 25   |
| <b>28194.7</b> | PVC-VRT-R 62X88 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>1950,54</b> | 25   |
| <b>28194.8</b> | PVC-VRT-R 62X88 YE    | Señalizador de dispositivos | <b>2243,12</b> | 25   |
| <b>28195.6</b> | PVC-VRT-R 92X118 GR   | Señalizador de dispositivos | <b>3695,73</b> | 25   |
| <b>28195.7</b> | PVC-VRT-R 92X118 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>1950,54</b> | 25   |
| <b>28195.8</b> | PVC-VRT-R 92X118 YE   | Señalizador de dispositivos | <b>2243,12</b> | 25   |
| <b>28196.6</b> | PVC-VRT-R 35X100 GR   | Señalizador de dispositivos | <b>985,53</b>  | 30   |
| <b>28196.7</b> | PVC-VRT-R 35X100 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>518,43</b>  | 30   |
| <b>28196.8</b> | PVC-VRT-R 35X100 YE   | Señalizador de dispositivos | <b>595,43</b>  | 30   |
| <b>28197.7</b> | PVC-VRT-R 50X100 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>718,62</b>  | 50   |
| <b>28198.6</b> | PVC-VRT-R 102X138 GR  | Señalizador de dispositivos | <b>4055,07</b> | 25   |
| <b>28198.7</b> | PVC-VRT-R 102X138 WH  | Señalizador de dispositivos | <b>2145,59</b> | 25   |
| <b>28198.8</b> | PVC-VRT-R 102X138 YE  | Señalizador de dispositivos | <b>2468,97</b> | 25   |
| <b>28199.7</b> | PVC-VRT-RH 15X52 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>241,25</b>  | 140  |
| <b>28200.7</b> | PVC-VRT-RH 15X80 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>482,49</b>  | 70   |
| <b>28200.8</b> | PVC-VRT-RH 15X80 YE   | Señalizador de dispositivos | <b>554,35</b>  | 70   |
| <b>28201.6</b> | PVC-VRT-RH 25X50 GR   | Señalizador de dispositivos | <b>913,67</b>  | 80   |
| <b>28201.7</b> | PVC-VRT-RH 25X50 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>482,49</b>  | 80   |
| <b>28201.8</b> | PVC-VRT-RH 25X50 YE   | Señalizador de dispositivos | <b>554,35</b>  | 80   |
| <b>28202.7</b> | PVC-VRT-RH 25X75 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>528,71</b>  | 40   |
| <b>28202.8</b> | PVC-VRT-RH 25X75 YE   | Señalizador de dispositivos | <b>610,82</b>  | 40   |
| <b>28203.7</b> | PVC-VRT-RH 25X80 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>528,71</b>  | 40   |
| <b>28204.7</b> | PVC-VRT-RH 25X100 WH  | Señalizador de dispositivos | <b>528,71</b>  | 100  |
| <b>28204.8</b> | PVC-VRT-RH 25X100 YE  | Señalizador de dispositivos | <b>610,82</b>  | 100  |
| <b>28205.7</b> | PVC-VRT-RH 35X50 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>482,49</b>  | 60   |
| <b>28206.7</b> | PVC-VRT-RH 35X80 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>569,75</b>  | 30   |
| <b>28206.8</b> | PVC-VRT-RH 35X80 YE   | Señalizador de dispositivos | <b>657,02</b>  | 30   |
| <b>28207.7</b> | PVC-VRT-RH 35X100 WH  | Señalizador de dispositivos | <b>569,75</b>  | 30   |
| <b>28207.8</b> | PVC-VRT-RH 35X100 YE  | Señalizador de dispositivos | <b>657,02</b>  | 30   |
| <b>28208.6</b> | PVC-VRT-RH 50X100 GR  | Señalizador de dispositivos | <b>1503,96</b> | 20   |
| <b>28208.7</b> | PVC-VRT-RH 50X100 WH  | Señalizador de dispositivos | <b>790,47</b>  | 20   |
| <b>28208.8</b> | PVC-VRT-RH 50X100 YE  | Señalizador de dispositivos | <b>908,54</b>  | 20   |
| <b>28209.7</b> | PVC-VRT-RH 75X120 WH  | Señalizador de dispositivos | <b>2145,59</b> | 25   |
| <b>28209.8</b> | PVC-VRT-RH 75X120 YE  | Señalizador de dispositivos | <b>2468,97</b> | 25   |
| <b>28210.7</b> | PVC-VRT-RH 105X110 WH | Señalizador de dispositivos | <b>2145,59</b> | 10   |
| <b>28210.8</b> | PVC-VRT-RH 105X110 YE | Señalizador de dispositivos | <b>2468,97</b> | 10   |
| <b>28211.7</b> | PVC-VRT-RH 29X140 WH  | Señalizador de dispositivos | <b>692,95</b>  | 30   |
| <b>28212.7</b> | PVC-VRT-RH 35X142 WH  | Señalizador de dispositivos | <b>1663,07</b> | 30   |
| <b>28213.7</b> | PVC-VRT-RH 50X140 WH  | Señalizador de dispositivos | <b>1026,59</b> | 50   |
| <b>28214.7</b> | PVC-VRT-RH 82X142 WH  | Señalizador de dispositivos | <b>2361,17</b> | 25   |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| <b>CÓDIGO</b>  | <b>REFERENCIA</b>      | <b>DESCRIPCION</b>          | <b>P.V.P. €</b> | <b>U.E.</b> |
|----------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|
|                |                        |                             | <b>100u.</b>    |             |
| <b>28215.6</b> | PVC-VRT-A 25X50 GR     | Señalizador de dispositivos | <b>1124,10</b>  | 80          |
| <b>28215.7</b> | PVC-VRT-A 25X50 WH     | Señalizador de dispositivos | <b>590,30</b>   | 80          |
| <b>28215.8</b> | PVC-VRT-A 25X50 YE     | Señalizador de dispositivos | <b>677,55</b>   | 80          |
| <b>28216.7</b> | PVC-VRT-A 25X80 WH     | Señalizador de dispositivos | <b>749,43</b>   | 40          |
| <b>28216.8</b> | PVC-VRT-A 25X80 YE     | Señalizador de dispositivos | <b>862,34</b>   | 40          |
| <b>28217.7</b> | PVC-VRT-A 25X100 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>749,43</b>   | 40          |
| <b>28217.8</b> | PVC-VRT-A 25X100 YE    | Señalizador de dispositivos | <b>862,34</b>   | 40          |
| <b>28218.6</b> | PVC-VRT-A 32X58 GR     | Señalizador de dispositivos | <b>1283,24</b>  | 60          |
| <b>28218.7</b> | PVC-VRT-A 32X58 WH     | Señalizador de dispositivos | <b>677,55</b>   | 60          |
| <b>28218.8</b> | PVC-VRT-A 32X58 YE     | Señalizador de dispositivos | <b>780,21</b>   | 60          |
| <b>28219.7</b> | PVC-VRT-A 35X75 WH     | Señalizador de dispositivos | <b>805,86</b>   | 30          |
| <b>28219.8</b> | PVC-VRT-A 35X75 YE     | Señalizador de dispositivos | <b>923,95</b>   | 30          |
| <b>28220.6</b> | PVC-VRT-A 35X100 GR    | Señalizador de dispositivos | <b>1524,48</b>  | 30          |
| <b>28220.7</b> | PVC-VRT-A 35X100 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>805,86</b>   | 30          |
| <b>28220.8</b> | PVC-VRT-A 35X100 YE    | Señalizador de dispositivos | <b>923,95</b>   | 30          |
| <b>28221.6</b> | PVC-VRT-A 42X78 GR     | Señalizador de dispositivos | <b>2114,78</b>  | 20          |
| <b>28221.7</b> | PVC-VRT-A 42X78 WH     | Señalizador de dispositivos | <b>1113,86</b>  | 20          |
| <b>28221.8</b> | PVC-VRT-A 42X78 YE     | Señalizador de dispositivos | <b>1283,24</b>  | 20          |
| <b>28222.7</b> | PVC-VRT-A 50X50 WH     | Señalizador de dispositivos | <b>749,43</b>   | 40          |
| <b>28222.8</b> | PVC-VRT-A 50X50 YE     | Señalizador de dispositivos | <b>862,34</b>   | 40          |
| <b>28223.6</b> | PVC-VRT-A 52X107 GR    | Señalizador de dispositivos | <b>2114,78</b>  | 20          |
| <b>28223.7</b> | PVC-VRT-A 52X107 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>1113,86</b>  | 20          |
| <b>28223.8</b> | PVC-VRT-A 52X107 YE    | Señalizador de dispositivos | <b>1283,24</b>  | 20          |
| <b>28224.6</b> | PVC-VRT-A 62X88 GR     | Señalizador de dispositivos | <b>5748,93</b>  | 10          |
| <b>28224.7</b> | PVC-VRT-A 62X88 WH     | Señalizador de dispositivos | <b>3028,44</b>  | 10          |
| <b>28224.8</b> | PVC-VRT-A 62X88 YE     | Señalizador de dispositivos | <b>3490,41</b>  | 10          |
| <b>28225.6</b> | PVC-VRT-A 92X118 GR    | Señalizador de dispositivos | <b>5748,93</b>  | 10          |
| <b>28225.7</b> | PVC-VRT-A 92X118 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>3028,44</b>  | 10          |
| <b>28225.8</b> | PVC-VRT-A 92X118 YE    | Señalizador de dispositivos | <b>3490,41</b>  | 10          |
| <b>28226.6</b> | PVC-VRT-A 105X110 GR   | Señalizador de dispositivos | <b>5748,93</b>  | 10          |
| <b>28226.7</b> | PVC-VRT-A 105X110 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>3028,44</b>  | 10          |
| <b>28226.8</b> | PVC-VRT-A 105X110 YE   | Señalizador de dispositivos | <b>3490,41</b>  | 10          |
| <b>28227.7</b> | PVC-VRT-A 25X140 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>821,28</b>   | 50          |
| <b>28228.7</b> | PVC-VRT-A 40X138 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>3336,44</b>  | 20          |
| <b>28229.6</b> | PVC-VRT-A 102X138 GR   | Señalizador de dispositivos | <b>6313,56</b>  | 10          |
| <b>28229.7</b> | PVC-VRT-A 102X138 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>3336,44</b>  | 10          |
| <b>28229.8</b> | PVC-VRT-A 102X138 YE   | Señalizador de dispositivos | <b>3849,72</b>  | 10          |
| <b>28230.6</b> | PVC-TAA 17,5X27,8 K GR | Señalizador de dispositivos | <b>338,78</b>   | 240         |
| <b>28232.7</b> | PVC-VRT-AH 25X50 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>651,89</b>   | 80          |
| <b>28232.8</b> | PVC-VRT-AH 35X100 YE   | Señalizador de dispositivos | <b>1016,34</b>  | 30          |
| <b>28233.7</b> | PVC-VRT-AH 25X75 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>821,28</b>   | 40          |
| <b>28234.7</b> | PVC-VRT-AH 50X100 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>1344,84</b>  | 20          |
| <b>28235.7</b> | PVC-VRT-AH 25X100 WH   | Señalizador de dispositivos | <b>821,28</b>   | 40          |
| <b>28236.7</b> | PVC-VRT-AH 25X80 WH    | Señalizador de dispositivos | <b>1272,97</b>  | 40          |
| <b>28237.7</b> | PC-CPM-01 E 3X10/80 WH | Señalizador bornes          | <b>14,84</b>    | 2000        |
| <b>28238.7</b> | PC-CPM-01 E 5X7/56 WH  | Señalizador bornes          | <b>14,84</b>    | 1960        |
| <b>28238.8</b> | PC-CPM-01 E 5X7/56 YE  | Señalizador bornes          | <b>27,65</b>    | 1960        |
| <b>28239.7</b> | PC-CPM-01 E 5X10/56 WH | Señalizador bornes          | <b>14,84</b>    | 1960        |
| <b>28239.8</b> | PC-CPM-01 E 5X10/56 YE | Señalizador bornes          | <b>27,65</b>    | 1960        |
| <b>28240.7</b> | PC-CPM-01 E 5X15/48 WH | Señalizador bornes          | <b>16,83</b>    | 1680        |
| <b>28241.7</b> | PC-CPM-01 E 8X10/32 WH | Señalizador bornes          | <b>23,38</b>    | 1120        |
| <b>28241.8</b> | PC-CPM-01 E 8X10/32 YE | Señalizador bornes          | <b>42,21</b>    | 1120        |
| <b>28245.7</b> | PC-CPM-02 E 5X10/48 WH | Señalizador bornes          | <b>14,84</b>    | 1680        |
| <b>28245.8</b> | PC-CPM-02 E 5X10/48 YE | Señalizador bornes          | <b>27,65</b>    | 1680        |
| <b>28247.7</b> | PC-CPM-03 E 5X10/56 WH | Señalizador bornes          | <b>14,84</b>    | 1960        |
| <b>28249.7</b> | PC-CPM-04 E 3X10/80 WH | Señalizador bornes          | <b>14,84</b>    | 2000        |
| <b>28250.7</b> | PC-CPM-04 E 5X10/48 WH | Señalizador bornes          | <b>14,84</b>    | 1680        |
| <b>28250.8</b> | PC-CPM-04 E 5X10/48 YE | Señalizador bornes          | <b>27,65</b>    | 1680        |
| <b>28251.7</b> | PC-CPM-04 5X10/48 WH   | Señalizador bornes          | <b>14,84</b>    | 1680        |
| <b>28252.7</b> | PC-CPM-04 6X10/48 WH   | Señalizador bornes          | <b>14,84</b>    | 1344        |
| <b>28253.7</b> | PC-CPM-04 8X10/32 WH   | Señalizador bornes          | <b>23,38</b>    | 1120        |
| <b>28253.8</b> | PC-CPM-04 8X10/32 YE   | Señalizador bornes          | <b>41,35</b>    | 1120        |
| <b>28256.7</b> | PC-CPM-05 E 5X10/56 WH | Señalizador bornes          | <b>14,84</b>    | 1960        |
| <b>28257.7</b> | PC-CPM-05 5X10/56 WH   | Señalizador bornes          | <b>14,84</b>    | 1960        |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| CÓDIGO         | REFERENCIA                 | DESCRIPCION                         | P.V.P. €       | U.E. |
|----------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------|------|
|                |                            |                                     | <b>100u.</b>   |      |
| <b>28258.7</b> | PC-CPM-06 E 5X10/44 WH     | Señalizador bornes                  | <b>16,83</b>   | 1540 |
| <b>28259.7</b> | PC-CPM-07 E 5X10/48 WH     | Señalizador bornes                  | <b>14,84</b>   | 1680 |
| <b>28260.7</b> | PC-CPM-09 5X10/56 WH       | Señalizador bornes                  | <b>14,84</b>   | 1960 |
| <b>28261.7</b> | PC-CPM-10 E 5X12/48 WH     | Señalizador bornes                  | <b>14,84</b>   | 1680 |
| <b>28262.7</b> | PC-CPM-11 E 6X12/48 WH     | Señalizador bornes                  | <b>14,84</b>   | 1344 |
| <b>28262.8</b> | PC-CPM-11 E 6X12/48 YE     | Señalizador bornes                  | <b>27,65</b>   | 1344 |
| <b>28264.7</b> | PC-CPM-12 4,2X6/56 WH      | Señalizador bornes                  | <b>14,84</b>   | 1960 |
| <b>28265.7</b> | PC-CPM-12 4,2X9/56 WH      | Señalizador bornes                  | <b>14,84</b>   | 1960 |
| <b>28266.7</b> | PC-CPM-13 5X12/56 WH       | Señalizador bornes                  | <b>14,84</b>   | 1960 |
| <b>28266.8</b> | PC-CPM-13 5X12/56 YE       | Señalizador bornes                  | <b>27,65</b>   | 1960 |
| <b>28267.7</b> | PC-CPM-13 E 6X12/48 WH     | Señalizador bornes                  | <b>14,84</b>   | 1680 |
| <b>28267.8</b> | PC-CPM-13 E 6X12/48 YE     | Señalizador bornes                  | <b>27,65</b>   | 1680 |
| <b>28268.7</b> | PVC-CPMF 4,6X118/6 WH      | Señalizador bornes                  | <b>251,52</b>  | 300  |
| <b>28268.8</b> | PVC-CPMF 4,6X118/6 YE      | Señalizador bornes                  | <b>292,57</b>  | 300  |
| <b>28269.7</b> | PVC-CPMF 5,2X105/20 WH     | Señalizador bornes                  | <b>236,10</b>  | 1000 |
| <b>28269.8</b> | PVC-CPMF 5,2X105/20 YE     | Señalizador bornes                  | <b>251,52</b>  | 1000 |
| <b>28270.7</b> | PVC-CPMF 6,3X105X0,5/15 WH | Señalizador bornes                  | <b>87,26</b>   | 750  |
| <b>28270.8</b> | PVC-CPMF 6,3X105X0,5/15 YE | Señalizador bornes                  | <b>100,09</b>  | 750  |
| <b>28272.7</b> | PVC-CPMF 7,6X105/12 WH     | Señalizador bornes                  | <b>87,26</b>   | 600  |
| <b>28272.8</b> | PVC-CPMF 7,6X105/12 YE     | Señalizador bornes                  | <b>100,09</b>  | 600  |
| <b>28273.7</b> | PVC-CPMF 9,8X105/11 WH     | Señalizador bornes                  | <b>184,79</b>  | 550  |
| <b>28273.8</b> | PVC-CPMF 9,8X105/11 YE     | Señalizador bornes                  | <b>241,25</b>  | 550  |
| <b>28274.7</b> | PVC-CPMF 10,5X105/10 WH    | Señalizador bornes                  | <b>107,79</b>  | 500  |
| <b>28274.8</b> | PVC-CPMF 10,5X105/10 YE    | Señalizador bornes                  | <b>123,19</b>  | 500  |
| <b>28275.7</b> | PVCF-VYB 4X105/10 WH       | Señalizador bornes                  | <b>44,14</b>   | 500  |
| <b>28275.8</b> | PVCF-VYB 4X105/10 YE       | Señalizador bornes                  | <b>53,90</b>   | 500  |
| <b>28276.7</b> | PVCF-VYB 5,2X105/10 WH     | Señalizador bornes                  | <b>55,93</b>   | 1000 |
| <b>28276.8</b> | PVCF-VYB 5,2X105/10 YE     | Señalizador bornes                  | <b>70,85</b>   | 1000 |
| <b>28277.7</b> | PVCF-VYB 7X105/10 WH       | Señalizador bornes                  | <b>68,78</b>   | 700  |
| <b>28277.8</b> | PVCF-VYB 7X105/10 YE       | Señalizador bornes                  | <b>79,55</b>   | 700  |
| <b>28278.4</b> | GSU-H 67X15 BK             | Soporte señalizador de dispositivos | <b>297,72</b>  | 100  |
| <b>28279.0</b> | AD-PS 15X430               | Cobertura transparente              | <b>384,97</b>  | 25   |
| <b>28280.0</b> | AD-PS 15X1.000             | Cobertura transparente              | <b>1006,07</b> | 25   |
| <b>28281.0</b> | AD-PS 15X650               | Cobertura transparente              | <b>538,98</b>  | 25   |
| <b>28282.0</b> | STR-PS 15X1.000            | Protector etiqueta transparente     | <b>1006,07</b> | 25   |
| <b>28283.0</b> | AD-PS 9X1.000              | Cobertura transparente              | <b>1006,07</b> | 25   |
| <b>28284.0</b> | STR-PS 9X1.000             | Protector transparente de etiqueta  | <b>1006,07</b> | 25   |
| <b>28285.0</b> | KH-PVC 0,5/12              | Manguitos                           | <b>4,62</b>    | 2000 |
| <b>28286.0</b> | KH-PVC 0,5/15              | Manguitos                           | <b>6,15</b>    | 2000 |
| <b>28287.0</b> | KH-PVC 0,5/20              | Manguitos                           | <b>7,18</b>    | 1000 |
| <b>28288.0</b> | KH-PVC 0,5/30              | Manguitos                           | <b>12,83</b>   | 1000 |
| <b>28289.0</b> | KH-PVC-HF 0,5/12           | Manguitos                           | <b>6,15</b>    | 2000 |
| <b>28290.0</b> | KH-PVC-HF 0,5/15           | Manguitos                           | <b>7,18</b>    | 2000 |
| <b>28291.0</b> | KH-PVC-HF 0,5/20           | Manguitos                           | <b>8,72</b>    | 1000 |
| <b>28292.0</b> | KH-PVC 2,5/12              | Manguitos                           | <b>5,64</b>    | 1000 |
| <b>28293.0</b> | KH-PVC 2,5/15              | Manguitos                           | <b>6,67</b>    | 1000 |
| <b>28294.0</b> | KH-PVC 2,5/20              | Manguitos                           | <b>7,71</b>    | 1000 |
| <b>28295.0</b> | KH-PVC 2,5/30              | Manguitos                           | <b>14,88</b>   | 1000 |
| <b>28296.0</b> | KH-PVC-HF 2,5/12           | Manguitos                           | <b>8,22</b>    | 1000 |
| <b>28297.0</b> | KH-PVC-HF 2,5/15           | Manguitos                           | <b>9,23</b>    | 1000 |
| <b>28298.0</b> | KH-PVC-HF 2,5/20           | Manguitos                           | <b>17,98</b>   | 1000 |
| <b>28299.0</b> | KH-PVC 4/12                | Manguitos                           | <b>6,67</b>    | 1000 |
| <b>28300.0</b> | KH-PVC 4/15                | Manguitos                           | <b>7,71</b>    | 1000 |
| <b>28301.0</b> | KH-PVC 4/20                | Manguitos                           | <b>8,22</b>    | 500  |
| <b>28302.0</b> | KH-PVC 4/30                | Manguitos                           | <b>15,92</b>   | 500  |
| <b>28303.0</b> | KH-PVC-HF 4/12             | Manguitos                           | <b>7,71</b>    | 1000 |
| <b>28304.0</b> | KH-PVC-HF 4/15             | Manguitos                           | <b>9,23</b>    | 1000 |
| <b>28305.0</b> | KH-PVC-HF 4/20             | Manguitos                           | <b>10,27</b>   | 500  |
| <b>28306.0</b> | KH-PVC 10/12               | Manguitos                           | <b>7,71</b>    | 500  |
| <b>28307.0</b> | KH-PVC 10/15               | Manguitos                           | <b>8,22</b>    | 500  |
| <b>28308.0</b> | KH-PVC 10/20               | Manguitos                           | <b>10,78</b>   | 500  |
| <b>28309.0</b> | KH-PVC 10/30               | Manguitos                           | <b>17,98</b>   | 500  |
| <b>28310.0</b> | KH-PVC-HF 10/12            | Manguitos                           | <b>9,23</b>    | 500  |
| <b>28311.0</b> | KH-PVC-HF 10/15            | Manguitos                           | <b>10,27</b>   | 500  |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| CÓDIGO  | REFERENCIA             | DESCRIPCION                        | P.V.P. €       | U.E.      |
|---------|------------------------|------------------------------------|----------------|-----------|
|         |                        |                                    | <b>100u.</b>   |           |
| 28312.0 | KH-PVC-HF 10/20        | Manguitos                          | <b>13,37</b>   | 500       |
| 28313.0 | KH-PVC 25/12           | Manguitos                          | <b>9,75</b>    | 500       |
| 28314.0 | KH-PVC 25/15           | Manguitos                          | <b>10,78</b>   | 500       |
| 28315.0 | KH-PVC 25/20           | Manguitos                          | <b>13,85</b>   | 500       |
| 28316.0 | KH-PVC 25/30           | Manguitos                          | <b>22,59</b>   | 500       |
| 28317.0 | KH-PVC 70/12           | Manguitos                          | <b>15,39</b>   | 250       |
| 28318.0 | KH-PVC 70/15           | Manguitos                          | <b>18,97</b>   | 250       |
| 28319.0 | KH-PVC 70/20           | Manguitos                          | <b>24,11</b>   | 250       |
| 28320.0 | KH-PVC 70/30           | Manguitos                          | <b>36,95</b>   | 150       |
| 28321.0 | KH-PVC 240/12          | Manguitos                          | <b>24,11</b>   | 125       |
| 28322.0 | KH-PVC 240/15          | Manguitos                          | <b>26,69</b>   | 125       |
| 28323.0 | KH-PVC 240/20          | Manguitos                          | <b>35,93</b>   | 50        |
| 28324.0 | KH-PVC 240/30          | Manguitos                          | <b>63,13</b>   | 50        |
| 28325.4 | STR GSU-H 15X67 BK     | Protector transparente de etiqueta | <b>100,61</b>  | 90        |
| 28326.4 | PS 15X430 K BK         | Perfiles de marcado                | <b>1052,27</b> | 25        |
| 28327.4 | PS 15X1.000 K BK       | Perfiles de marcado                | <b>2125,05</b> | 25        |
| 28328.4 | PS 15X650 K BK         | Perfiles de marcado                | <b>1534,76</b> | 25        |
| 28329.6 | PS 9X1.000 K GR        | Perfiles de marcado                | <b>2474,09</b> | 25        |
| 28330.4 | PS 9X1.000 K BK        | Perfiles de marcado                | <b>2243,12</b> | 25        |
| 28331.4 | PS 9X1.000 BK          | Perfiles de marcado                | <b>2078,84</b> | 25        |
| 28332.7 | PVCF-CPMF 10X105/10 WH | Señalizador de dispositivos        | <b>107,79</b>  | 500       |
| 28332.8 | PVCF-CPMF 10X105/10 YE | Señalizador bornes                 | <b>123,19</b>  | 500       |
| 28333.7 | PVC-CPMFA K 12X105 WH  | Señalizador bornes                 | <b>687,81</b>  | 400       |
| 28333.8 | PVC-CPMFA K 12X105 YE  | Señalizador bornes                 | <b>790,47</b>  | 400       |
| 28334.7 | PVCF-CPMFA K 10X105 WH | Señalizador bornes                 | <b>102,66</b>  | 100       |
| 28334.8 | PVCF-CPMFA K 10X105 YE | Señalizador bornes                 | <b>123,19</b>  | 100       |
| 28336.0 | PVC-PLC 12,7X31 CY     | Señalizador de dispositivos        | <b>164,25</b>  | 525       |
| 28337.0 | PVC-PLC 12,7X50 CY     | Señalizador de dispositivos        | <b>184,79</b>  | 350       |
| 28338.0 | PVC-PLC 12,7X103,5 CY  | Señalizador de dispositivos        | <b>441,44</b>  | 150       |
| 28339.0 | PVC-PLC 22,75X103,5 CY | Señalizador de dispositivos        | <b>646,76</b>  | 100       |
| 28340.0 | PVC-PLC 22,75X109 CY   | Señalizador de dispositivos        | <b>554,35</b>  | 100       |
| 28341.0 | PVC-PLC 52X80 CY       | Señalizador de dispositivos        | <b>1134,39</b> | 50        |
| 28342.7 | PC-SB 5X5/48 WH        | Señalizador bornes                 | <b>6,71</b>    | 960       |
| 28343.7 | PC-SB 6X5/48 WH        | Señalizador bornes                 | <b>6,71</b>    | 800       |
| 28344.7 | PC-BSTR 6X12/40 WH     | Señalizador bornes                 | <b>7,67</b>    | 800       |
| 28345.7 | PC-BSTR 5X12/48 WH     | Señalizador bornes                 | <b>13,84</b>   | 960       |
| 28346.7 | PC-BSTR 5X10/48 WH     | Señalizador bornes                 | <b>7,67</b>    | 960       |
| 28347.7 | PC-SB 8X5/32 WH        | Señalizador bornes                 | <b>9,57</b>    | 640       |
| 28348.7 | PC-BSTR 8X12/32 WH     | Señalizador bornes                 | <b>10,96</b>   | 640       |
| 28349.7 | PC-BSTR 10X12/24 WH    | Señalizador bornes                 | <b>12,80</b>   | 480       |
| 28350.7 | PC-SB 3,5X5/56 WH      | Señalizador bornes                 | <b>6,71</b>    | 1120      |
| 28351.7 | PC-CPM-03 Z 5X10/56 WH | Señalizador bornes                 | <b>14,84</b>   | 1960      |
| 28352.7 | PC-BSTR 5x10/48 MI WH  | Señalizador bornes                 | <b>7,67</b>    | 960       |
| 28355.6 | PVC-TAP 6,4x27,3 GR    | Señalizador de dispositivos        | <b>68,78</b>   | 560       |
| 28355.7 | PVC-TAP 6,4x27,3 WH    | Señalizador de dispositivos        | <b>59,55</b>   | 560       |
| 28356.7 | PVC-TAP 16,3x27,3 WH   | Señalizador de dispositivos        | <b>90,86</b>   | 600       |
| 28390.7 | MC SB 3,5x5/100 WH     | Señalizador bornes                 | <b>6,02</b>    | 500       |
| 28500.4 | KDS-SR 6/10 BK         | Marco atornillable                 | <b>22,09</b>   | unidad 1  |
| 28501.4 | KDS-IVR 6/10 BK        | Marco de bloqueo interior          | <b>7,48</b>    | unidad 10 |
| 28502.4 | KDS-SR 8/16 BK         | Marco atornillable                 | <b>25,99</b>   | unidad 1  |
| 28503.4 | KDS-IVR 8/16 BK        | Marco de bloqueo interior          | <b>8,97</b>    | unidad 10 |
| 28504.4 | KDS-SR 10/24 BK        | Marco atornillable                 | <b>28,09</b>   | unidad 1  |
| 28505.4 | KDS-IVR 10/24 BK       | Marco de bloqueo interior          | <b>10,45</b>   | unidad 10 |
| 28506.4 | KDS-SR 1-4 BK          | Marco atornillable                 | <b>19,13</b>   | unidad 1  |
| 28507.4 | KDS-IVR 1-4 BK         | Marco de bloqueo interior          | <b>5,97</b>    | unidad 10 |
| 28508.4 | KDS-BP 8/16 BK         | Tapa                               | <b>14,00</b>   | unidad 10 |
| 28509.4 | KDS-BP 10/24 BK        | Tapa                               | <b>14,60</b>   | unidad 10 |
| 28516.4 | KDS-Inlay 1 BK         | Pieza interior división vertical   | <b>5,68</b>    | unidad 5  |
| 28517.4 | KDS-Inlay 2 BK         | Pieza interior división en T       | <b>5,68</b>    | unidad 5  |
| 28518.4 | KDS-Inlay 4 BK         | Pieza interior división 4 espacios | <b>6,57</b>    | unidad 5  |
| 28519.4 | KDS-Inlay 6 BK         | Pieza interior división 6 espacios | <b>6,57</b>    | unidad 5  |
| 28520.4 | KDS-DE/B BK            | Elementos obturadores pequeños     | <b>3,30</b>    | unidad 10 |
| 28521.4 | KDS-DE 1-2 BK          | Elementos obturadores pequeños     | <b>3,30</b>    | unidad 10 |
| 28522.4 | KDS-DE 2-3 BK          | Elementos obturadores pequeños     | <b>3,30</b>    | unidad 10 |

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

| CÓDIGO  | REFERENCIA        | DESCRIPCION                         | P.V.P. €     | U.E.      |
|---------|-------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
|         |                   |                                     | <b>100u.</b> |           |
| 28523.4 | KDS-DE 3-4 BK     | Elementos obturadores pequeños      | 3,30         | unidad 10 |
| 28524.4 | KDS-DE 4-5 BK     | Elementos obturadores pequeños      | 3,30         | unidad 10 |
| 28525.4 | KDS-DE 5-6 BK     | Elementos obturadores pequeños      | 3,30         | unidad 10 |
| 28526.4 | KDS-DE 6-7 BK     | Elementos obturadores pequeños      | 3,30         | unidad 10 |
| 28527.4 | KDS-DE 7-8 BK     | Elementos obturadores pequeños      | 3,30         | unidad 10 |
| 28528.4 | KDS-DE 8-9 BK     | Elementos obturadores pequeños      | 3,30         | unidad 10 |
| 28529.4 | KDS-DE 9-10 BK    | Elementos obturadores pequeños      | 3,30         | unidad 10 |
| 28530.4 | KDS-DE 10-11 BK   | Elementos obturadores pequeños      | 3,30         | unidad 10 |
| 28531.4 | KDS-DE 11-12 BK   | Elementos obturadores pequeños      | 3,30         | unidad 10 |
| 28532.4 | KDS-DE 12-13 BK   | Elementos obturadores pequeños      | 3,30         | unidad 10 |
| 28533.4 | KDS-DE 13-14 BK   | Elementos obturadores pequeños      | 3,30         | unidad 10 |
| 28534.4 | KDS-DEG/B BK      | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28535.4 | KDS-DEG 14-15 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28536.4 | KDS-DEG 15-16 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28537.4 | KDS-DEG 16-17 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28538.4 | KDS-DEG 17-18 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28539.4 | KDS-DEG 18-19 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28540.4 | KDS-DEG 19-20 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28541.4 | KDS-DEG 20-21 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28542.4 | KDS-DEG 21-22 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28543.4 | KDS-DEG 22-23 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28544.4 | KDS-DEG 23-24 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28545.4 | KDS-DEG 24-25 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28546.4 | KDS-DEG 25-26 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28547.4 | KDS-DEG 26-27 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28548.4 | KDS-DEG 27-28 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28549.4 | KDS-DEG 28-29 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28550.4 | KDS-DEG 29-30 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28551.4 | KDS-DEG 30-31 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28552.4 | KDS-DEG 31-32 BK  | Elementos obturadores grandes       | 5,38         | unidad 10 |
| 28553.4 | KDS-DE/K 2-11 BK  | Elementos obturadores cónicos       | 6,87         | unidad 10 |
| 28554.4 | KDS-DEG/K 7-24 BK | Elementos obturadores cónicos       | 9,26         | unidad 10 |
| 28555.4 | KDS-DE 2X4-5 BK   | Elementos obturadores 2 orificios   | 3,59         | unidad 10 |
| 28556.4 | KDS-DE 2X5-6 BK   | Elementos obturadores 2 orificios   | 3,59         | unidad 10 |
| 28557.4 | KDS-DE 4X2-3 BK   | Elementos obturadores 4 orificios   | 3,59         | unidad 10 |
| 28558.4 | KDS-DE 4X3-4 BK   | Elementos obturadores 4 orificios   | 3,59         | unidad 10 |
| 28559.4 | KDS-DE/1XASI BK   | Elementos obturadores 1 orificio AS | 3,59         | unidad 10 |
| 28560.4 | KDS-DE/2XASI BK   | Elementos obturadores 2 orificio AS | 3,59         | unidad 10 |
| 28561.6 | KDS-DE/B GR       | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28562.6 | KDS-DE 1-2 GR     | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28563.6 | KDS-DE 2-3 GR     | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28564.6 | KDS-DE 3-4 GR     | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28565.6 | KDS-DE 4-5 GR     | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28566.6 | KDS-DE 5-6 GR     | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28567.6 | KDS-DE 6-7 GR     | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28568.6 | KDS-DE 7-8 GR     | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28569.6 | KDS-DE 8-9 GR     | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28570.6 | KDS-DE 9-10 GR    | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28571.6 | KDS-DE 10-11 GR   | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28572.6 | KDS-DE 11-12 GR   | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28573.6 | KDS-DE 12-13 GR   | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28574.6 | KDS-DE 13-14 GR   | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28575.6 | KDS-DEG/B GR      | Elementos obturadores grandes       | 4,67         | unidad 10 |
| 28576.6 | KDS-DEG 14-15 GR  | Elementos obturadores grandes       | 4,67         | unidad 10 |
| 28577.6 | KDS-DEG 15-16 GR  | Elementos obturadores grandes       | 4,67         | unidad 10 |
| 28578.6 | KDS-DEG 16-17 GR  | Elementos obturadores grandes       | 4,67         | unidad 10 |
| 28579.6 | KDS-DEG 17-18 GR  | Elementos obturadores grandes       | 4,67         | unidad 10 |
| 28580.6 | KDS-DEG 18-19 GR  | Elementos obturadores grandes       | 4,67         | unidad 10 |
| 28581.6 | KDS-DEG 19-20 GR  | Elementos obturadores grandes       | 4,67         | unidad 10 |
| 28582.6 | KDS-DEG 20-21 GR  | Elementos obturadores grandes       | 4,67         | unidad 10 |
| 28583.6 | KDS-DEG 21-22 GR  | Elementos obturadores grandes       | 4,67         | unidad 10 |
| 28584.6 | KDS-DEG 22-23 GR  | Elementos obturadores grandes       | 4,67         | unidad 10 |
| 28585.6 | KDS-DEG 23-24 GR  | Elementos obturadores grandes       | 4,67         | unidad 10 |
| 28586.6 | KDS-DEG 24-25 GR  | Elementos obturadores grandes       | 4,67         | unidad 10 |

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

| CÓDIGO         | REFERENCIA        | DESCRIPCION                         | P.V.P. €       | U.E.      |
|----------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|
|                |                   |                                     | <b>100u.</b>   |           |
| <b>28587.6</b> | KDS-DEG 25-26 GR  | Elementos obturadores grandes       | <b>4,67</b>    | unidad 10 |
| <b>28588.6</b> | KDS-DEG 26-27 GR  | Elementos obturadores grandes       | <b>4,67</b>    | unidad 10 |
| <b>28589.6</b> | KDS-DEG 27-28 GR  | Elementos obturadores grandes       | <b>4,67</b>    | unidad 10 |
| <b>28590.6</b> | KDS-DEG 28-29 GR  | Elementos obturadores grandes       | <b>4,67</b>    | unidad 10 |
| <b>28591.6</b> | KDS-DEG 29-30 GR  | Elementos obturadores grandes       | <b>4,67</b>    | unidad 10 |
| <b>28592.6</b> | KDS-DEG 30-31 GR  | Elementos obturadores grandes       | <b>4,67</b>    | unidad 10 |
| <b>28593.6</b> | KDS-DEG 31-32 GR  | Elementos obturadores grandes       | <b>4,67</b>    | unidad 10 |
| <b>28594.6</b> | KDS-DEG 32-33 GR  | Elementos obturadores grandes       | <b>4,67</b>    | unidad 10 |
| <b>28595.6</b> | KDS-DE 2X4-5 GR   | Elementos obturadores 2 orificios   | <b>3,40</b>    | unidad 10 |
| <b>28596.6</b> | KDS-DE 2X5-6 GR   | Elementos obturadores 2 orificios   | <b>3,40</b>    | unidad 10 |
| <b>28597.6</b> | KDS-DE 4X2-3 GR   | Elementos obturadores 4 orificios   | <b>3,40</b>    | unidad 10 |
| <b>28598.6</b> | KDS-DE 4X3-4 GR   | Elementos obturadores 4 orificios   | <b>3,40</b>    | unidad 10 |
| <b>28599.6</b> | KDS-DE/1XASI GR   | Elementos obturadores 1 orificio AS | <b>3,40</b>    | unidad 10 |
| <b>28600.6</b> | KDS-DE/2XASI GR   | Elementos obturadores 2 orificio AS | <b>3,40</b>    | unidad 10 |
| <b>28601.4</b> | KDS-DEG 32-33 BK  | Elementos obturadores grandes       | <b>5,38</b>    | unidad 10 |
| <b>28606.6</b> | KDS-DE 4x4,5 GR   | Elementos obturadores 4 orificios   | <b>3,40</b>    | unidad 10 |
| <b>28607.6</b> | KDS-DE 2x6,5 GR   | Elementos obturadores 2 orificios   | <b>3,40</b>    | unidad 10 |
| <b>28608.4</b> | KDS-DE 14-15 BK   | Elementos obturadores pequeños      | <b>3,30</b>    | unidad 10 |
| <b>28609.6</b> | KDS-DE 14-15 GR   | Elementos obturadores pequeños      | <b>2,51</b>    | unidad 10 |
| <b>28610.4</b> | KDS-KV M20 BK     | Prensaestopa dividido               | <b>1077,74</b> | 10        |
| <b>28611.4</b> | KDS-KV M25 BK     | Prensaestopa dividido               | <b>1113,59</b> | 10        |
| <b>28612.4</b> | KDS-KV M32 BK     | Prensaestopa dividido               | <b>1318,17</b> | 10        |
| <b>28613.4</b> | KDS-KV M40 BK     | Prensaestopa dividido               | <b>1566,75</b> | 5         |
| <b>28614.4</b> | KDS-KV M50 BK     | Prensaestopa dividido               | <b>2524,86</b> | 5         |
| <b>28615.4</b> | KDS-KV M63 BK     | Prensaestopa dividido               | <b>2964,77</b> | 5         |
| <b>28616.4</b> | KDS-GM M20 BK     | Contratuercas dividida              | <b>303,70</b>  | 10        |
| <b>28617.4</b> | KDS-GM M25 BK     | Contratuercas dividida              | <b>312,14</b>  | 10        |
| <b>28618.4</b> | KDS-GM M32 BK     | Contratuercas dividida              | <b>375,43</b>  | 10        |
| <b>28619.4</b> | KDS-GM M40 BK     | Contratuercas dividida              | <b>523,06</b>  | 5         |
| <b>28620.4</b> | KDS-GM M50 BK     | Contratuercas dividida              | <b>845,74</b>  | 5         |
| <b>28621.4</b> | KDS-GM M63 BK     | Contratuercas dividida              | <b>1229,29</b> | 5         |
| <b>28622.0</b> | KDS BW 1          | Herramienta de accionamiento        | <b>8,86</b>    | unidad 1  |
| <b>28623.0</b> | KDS-EMV-SAB 1-4   | Carril de conexión del blindaje     | <b>14,30</b>   | unidad 1  |
| <b>28624.0</b> | KDS-EMV-SAB 6/10  | Carril de conexión del blindaje     | <b>14,98</b>   | unidad 1  |
| <b>28625.0</b> | KDS-EMV-SAB 8/16  | Carril de conexión del blindaje     | <b>15,39</b>   | unidad 1  |
| <b>28626.0</b> | KDS-EMV-SAB 10/24 | Carril de conexión del blindaje     | <b>16,50</b>   | unidad 1  |
| <b>28630.4</b> | KES 13/24 BK      | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28630.6</b> | KES 13/24 GR      | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28631.4</b> | KES 14/24 BK      | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28631.6</b> | KES 14/24 GR      | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28632.4</b> | KES 16/24 BK      | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28632.6</b> | KES 16/24 GR      | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28633.4</b> | KES 16-1/24 BK    | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28633.6</b> | KES 16-1/24 GR    | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28634.4</b> | KES 17/24 BK      | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28634.6</b> | KES 17/24 GR      | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28635.4</b> | KES 20/24 BK      | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28635.6</b> | KES 20/24 GR      | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28636.4</b> | KES 21/24 BK      | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28636.6</b> | KES 21/24 GR      | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28637.4</b> | KES 32/24 BK      | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28637.6</b> | KES 32/24 GR      | Inserciones de cables               | <b>63,27</b>   | unidad 10 |
| <b>28640.4</b> | KES-GB 13/24 BK   | Inserciones de cables               | <b>77,72</b>   | unidad 10 |
| <b>28640.6</b> | KES-GB 13/24 GR   | Inserciones de cables               | <b>77,72</b>   | unidad 10 |
| <b>28641.4</b> | KES-GB 14/24 BK   | Inserciones de cables               | <b>77,72</b>   | unidad 10 |
| <b>28641.6</b> | KES-GB 14/24 GR   | Inserciones de cables               | <b>77,72</b>   | unidad 10 |
| <b>28642.4</b> | KES-GB 16/24 BK   | Inserciones de cables               | <b>77,72</b>   | unidad 10 |
| <b>28642.6</b> | KES-GB 16/24 GR   | Inserciones de cables               | <b>77,72</b>   | unidad 10 |
| <b>28643.4</b> | KES-GB 16-1/24 BK | Inserciones de cables               | <b>77,72</b>   | unidad 10 |
| <b>28643.6</b> | KES-GB 16-1/24 GR | Inserciones de cables               | <b>77,72</b>   | unidad 10 |
| <b>28644.4</b> | KES-GB 17/24 BK   | Inserciones de cables               | <b>77,72</b>   | unidad 10 |
| <b>28644.6</b> | KES-GB 17/24 GR   | Inserciones de cables               | <b>77,72</b>   | unidad 10 |
| <b>28645.4</b> | KES-GB 20/24 BK   | Inserciones de cables               | <b>77,72</b>   | unidad 10 |
| <b>28645.6</b> | KES-GB 20/24 GR   | Inserciones de cables               | <b>77,72</b>   | unidad 10 |

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

| CÓDIGO  | REFERENCIA                          | DESCRIPCION                         | P.V.P. €     | U.E.      |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
|         |                                     |                                     | <b>100u.</b> |           |
| 28646.4 | KES-GB 21/24 BK                     | Inserciones de cables               | 77,72        | unidad 10 |
| 28646.6 | KES-GB 21/24 GR                     | Inserciones de cables               | 77,72        | unidad 10 |
| 28647.4 | KES-GB 32/24 BK                     | Inserciones de cables               | 77,72        | unidad 10 |
| 28647.6 | KES-GB 32/24 GR                     | Inserciones de cables               | 77,72        | unidad 10 |
| 28650.4 | KES-R 13/24 BK                      | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28650.6 | KES-R 13/24 GR                      | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28651.4 | KES-R 14/24 BK                      | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28651.6 | KES-R 14/24 GR                      | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28652.4 | KES-R 16/24 BK                      | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28652.6 | KES-R 16/24 GR                      | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28653.4 | KES-R 16-1/24 BK                    | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28653.6 | KES-R 16-1/24 GR                    | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28654.4 | KES-R 17/24 BK                      | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28654.6 | KES-R 17/24 GR                      | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28655.4 | KES-R 20/24 BK                      | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28655.6 | KES-R 20/24 GR                      | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28656.4 | KES-R 21/24 BK                      | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28656.6 | KES-R 21/24 GR                      | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28657.4 | KES-R 32/24 BK                      | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28657.6 | KES-R 32/24 GR                      | Inserciones de cables               | 48,80        | unidad 10 |
| 28660.4 | KDS-FP 2x10/24 BK                   | Placa marco                         | 53,50        | unidad 1  |
| 28661.4 | KDS-FP 3x10/24 BK                   | Placa marco                         | 80,26        | unidad 1  |
| 28664.3 | KDS-FP-IVR OG                       | Mecanismo de bloqueo de placa marco | 316,34       | 20        |
| 28670.4 | KDS-DE 15-16 BK                     | Elementos obturadores pequeños      | 3,30         | unidad 10 |
| 28671.6 | KDS-DE 15-16 GR                     | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28672.4 | KDS-DE 4X5 BK                       | Elementos obturadores 4 orificios   | 3,59         | unidad 10 |
| 28673.6 | KDS-DE 4X5 GR                       | Elementos obturadores 4 orificios   | 3,40         | unidad 10 |
| 28674.0 | BL KDS-SR 1-4                       | Troquel                             | 3345,12      | unidad 1  |
| 28675.0 | BL KDS-SR 6/10                      | Troquel                             | 3748,61      | unidad 1  |
| 28676.0 | BL KDS-SR 8/16                      | Troquel                             | 4620,67      | unidad 1  |
| 28677.0 | BL KDS-SR 10/24                     | Troquel                             | 5440,69      | unidad 1  |
| 28679.0 | Hydraulic hand pump for metal punch | Punzonadora hidráulica              | 4240,75      | unidad 1  |
| 28681.4 | KDS-DE 4x4,5 BK                     | Elementos obturadores 4 orificios   | 3,59         | unidad 10 |
| 28682.4 | KDS-DE 2x6,5 BK                     | Elementos obturadores 2 orificios   | 3,59         | unidad 10 |
| 28683.0 | BL-VA KDS-SR 1-4                    | Troquel                             | 3774,63      | unidad 1  |
| 28684.0 | BL-VA KDS-SR 6/10                   | Troquel                             | 4269,25      | unidad 1  |
| 28685.0 | BL-VA KDS-SR 8/16                   | Troquel                             | 5167,35      | unidad 1  |
| 28686.0 | BL-VA KDS-SR 10/24                  | Troquel                             | 5987,36      | unidad 1  |
| 28687.4 | KDS-DE 3x5-6 BK                     | Elementos obturadores 3 orificios   | 3,59         | unidad 10 |
| 28688.6 | KDS-DE 3x5-6 GR                     | Elementos obturadores 3 orificios   | 3,40         | unidad 10 |
| 28689.4 | KDS-DE 2X7 BK                       | Elementos obturadores 2 orificios   | 3,59         | unidad 10 |
| 28690.6 | KDS-DE 2x7 GR                       | Elementos obturadores 2 orificios   | 3,40         | unidad 10 |
| 28691.4 | KDS-DE 2X8 BK                       | Elementos obturadores 2 orificios   | 3,59         | unidad 10 |
| 28692.6 | KDS-DE 2x8 GR                       | Elementos obturadores 2 orificios   | 3,40         | unidad 10 |
| 28693.4 | KDS-DE 1,5 BK                       | Elementos obturadores pequeños      | 3,30         | unidad 10 |
| 28694.6 | KDS-DE 1,5 GR                       | Elementos obturadores pequeños      | 2,51         | unidad 10 |
| 28700.4 | KDS-SR-FB1/A BK                     | Marco cable plano                   | 17,48        | unidad 10 |
| 28701.4 | KDS-SR-FB2/A BK                     | Marco cable plano                   | 19,28        | unidad 10 |
| 28702.4 | KDS-SR-FB2/B BK                     | Marco cable plano                   | 19,28        | unidad 10 |
| 28703.4 | KDS-SR-FB3/A BK                     | Marco cable plano                   | 22,00        | unidad 10 |
| 28704.4 | KDS-SR-FB3/B BK                     | Marco cable plano                   | 22,00        | unidad 10 |
| 28705.4 | KDS-SR-FB3/C BK                     | Marco cable plano                   | 22,00        | unidad 10 |
| 28706.4 | KDS-SR-FB3/D BK                     | Marco cable plano                   | 22,00        | unidad 10 |
| 28707.4 | KDS-SR-FB4/A BK                     | Marco cable plano                   | 23,79        | unidad 10 |
| 28708.4 | KDS-SR-FB4/B BK                     | Marco cable plano                   | 23,79        | unidad 10 |
| 28709.4 | KDS-SR-FB4/C BK                     | Marco cable plano                   | 23,79        | unidad 10 |
| 28710.4 | KDS-SR-FB4/D BK                     | Marco cable plano                   | 23,79        | unidad 10 |
| 28711.4 | KDS-SR-FB4/E BK                     | Marco cable plano                   | 23,79        | unidad 10 |
| 28712.4 | KDS-SR-FB4/F BK                     | Marco cable plano                   | 23,79        | unidad 10 |
| 28713.6 | KDS-DE-FB1/A GR                     | Elementos obturadores cable plano   | 6,93         | unidad 5  |
| 28714.6 | KDS-DE-FB1/B GR                     | Elementos obturadores cable plano   | 6,93         | unidad 5  |
| 28715.6 | KDS-DE-FB1/C GR                     | Elementos obturadores cable plano   | 6,93         | unidad 5  |
| 28716.6 | KDS-DE-FB1/D GR                     | Elementos obturadores cable plano   | 6,93         | unidad 5  |
| 28717.6 | KDS-DE-FB1/E GR                     | Elementos obturadores cable plano   | 6,93         | unidad 5  |



## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

| CÓDIGO         | REFERENCIA         | DESCRIPCION                       | P.V.P. €      | U.E.      |
|----------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|-----------|
|                |                    |                                   | <b>100u.</b>  |           |
| <b>28718.6</b> | KDS-DE-FB1/F GR    | Elementos obturadores cable plano | <b>6,93</b>   | unidad 5  |
| <b>28719.6</b> | KDS-DE-FB2/A GR    | Elementos obturadores cable plano | <b>7,83</b>   | unidad 5  |
| <b>28720.6</b> | KDS-DE-FB2/B GR    | Elementos obturadores cable plano | <b>7,83</b>   | unidad 5  |
| <b>28721.6</b> | KDS-DE-FB2/C GR    | Elementos obturadores cable plano | <b>7,83</b>   | unidad 5  |
| <b>28722.6</b> | KDS-DE-FB2/D GR    | Elementos obturadores cable plano | <b>7,83</b>   | unidad 5  |
| <b>28723.6</b> | KDS-DE-FB2/E GR    | Elementos obturadores cable plano | <b>7,83</b>   | unidad 5  |
| <b>28724.6</b> | KDS-DE-FB2/F GR    | Elementos obturadores cable plano | <b>7,83</b>   | unidad 5  |
| <b>28725.6</b> | KDS-DE-FB3/A GR    | Elementos obturadores cable plano | <b>9,95</b>   | unidad 5  |
| <b>28726.6</b> | KDS-DE-FB3/B GR    | Elementos obturadores cable plano | <b>9,95</b>   | unidad 5  |
| <b>28727.6</b> | KDS-DE-FB4/A GR    | Elementos obturadores cable plano | <b>11,46</b>  | unidad 5  |
| <b>28728.6</b> | KDS-DE-FB4/B GR    | Elementos obturadores cable plano | <b>11,46</b>  | unidad 5  |
| <b>28730.4</b> | KDS-DEG 33-34 BK   | Elementos obturadores grandes     | <b>5,38</b>   | unidad 10 |
| <b>28731.6</b> | KDS-DEG 33-34 GR   | Elementos obturadores grandes     | <b>4,67</b>   | unidad 10 |
| <b>28732.4</b> | KDS-DEG 34-35 BK   | Elementos obturadores grandes     | <b>5,38</b>   | unidad 10 |
| <b>28733.6</b> | KDS-DEG 34-35 GR   | Elementos obturadores grandes     | <b>4,67</b>   | unidad 10 |
| <b>28739.6</b> | KDS-DE-FB3/C GR    | Elementos obturadores cable plano | <b>9,95</b>   | unidad 5  |
| <b>28740.6</b> | KDS-DE-FB4/C GR    | Elementos obturadores cable plano | <b>11,46</b>  | unidad 5  |
| <b>28762.6</b> | KDS-DE 4X6 GR      | Elementos obturadores 4 orificios | <b>3,40</b>   | unidad 10 |
| <b>28763.4</b> | KDS-DE 4X6 BK      | Elementos obturadores 4 orificios | <b>3,59</b>   | unidad 10 |
| <b>28774.4</b> | KDS-R 40-63 BK     | Marco pasacables redondo          | <b>15,54</b>  | unidad 5  |
| <b>28775.4</b> | KDS-RGA M40 BK     | Adaptador de rosca y de bloqueo   | <b>6,89</b>   | unidad 5  |
| <b>28776.4</b> | KDS-RGA M50 BK     | Adaptador de rosca y de bloqueo   | <b>6,89</b>   | unidad 5  |
| <b>28777.4</b> | KDS-RGA M63 BK     | Adaptador de rosca y de bloqueo   | <b>6,89</b>   | unidad 5  |
| <b>28780.7</b> | KDS-VS 1,5 WH      | Tapón                             | <b>52,87</b>  | 25        |
| <b>28781.7</b> | KDS-VS 2 WH        | Tapón                             | <b>52,87</b>  | 25        |
| <b>28782.7</b> | KDS-VS 3 WH        | Tapón                             | <b>52,87</b>  | 25        |
| <b>28783.7</b> | KDS-VS 4 WH        | Tapón                             | <b>52,87</b>  | 25        |
| <b>28784.7</b> | KDS-VS 5 WH        | Tapón                             | <b>70,50</b>  | 25        |
| <b>28785.7</b> | KDS-VS 6 WH        | Tapón                             | <b>70,50</b>  | 25        |
| <b>28786.7</b> | KDS-VS 7 WH        | Tapón                             | <b>70,50</b>  | 25        |
| <b>28787.7</b> | KDS-VS 8 WH        | Tapón                             | <b>88,11</b>  | 25        |
| <b>28788.7</b> | KDS-VS 9 WH        | Tapón                             | <b>88,11</b>  | 25        |
| <b>28789.7</b> | KDS-VS 10 WH       | Tapón                             | <b>88,11</b>  | 25        |
| <b>28790.7</b> | KDS-VS 11 WH       | Tapón                             | <b>88,11</b>  | 25        |
| <b>28791.7</b> | KDS-VS 12 WH       | Tapón                             | <b>88,11</b>  | 25        |
| <b>28792.7</b> | KDS-VS 13 WH       | Tapón                             | <b>105,74</b> | 25        |
| <b>28793.7</b> | KDS-VS 14 WH       | Tapón                             | <b>105,74</b> | 25        |
| <b>28794.7</b> | KDS-VS 15 WH       | Tapón                             | <b>105,74</b> | 25        |
| <b>28795.7</b> | KDS-VS 16 WH       | Tapón                             | <b>105,74</b> | 25        |
| <b>28796.7</b> | KDS-VS 17 WH       | Tapón                             | <b>105,74</b> | 25        |
| <b>28797.7</b> | KDS-VS 22 WH       | Tapón                             | <b>123,35</b> | 25        |
| <b>28798.7</b> | KDS-VS ASI/2 WH    | Tapón                             | <b>246,71</b> | 25        |
| <b>28800.6</b> | KDS-DES 2X10,5 GR  | Elementos obturadores inserciones | <b>7,00</b>   | unidad 5  |
| <b>28801.6</b> | KDS-DES 3X9,5 GR   | Elementos obturadores inserciones | <b>7,00</b>   | unidad 5  |
| <b>28802.6</b> | KDS-DES 3X8,5 GR   | Elementos obturadores inserciones | <b>7,00</b>   | unidad 5  |
| <b>28803.6</b> | KDS-DES 4X7,5 GR   | Elementos obturadores inserciones | <b>7,00</b>   | unidad 5  |
| <b>28804.6</b> | KDS-DES 7X6,5 GR   | Elementos obturadores inserciones | <b>7,00</b>   | unidad 5  |
| <b>28805.6</b> | KDS-DES 8X5,5 GR   | Elementos obturadores inserciones | <b>7,00</b>   | unidad 5  |
| <b>28806.6</b> | KDS-DES 8X4,5 GR   | Elementos obturadores inserciones | <b>7,00</b>   | unidad 5  |
| <b>28810.6</b> | KES-E 12/24 A GR   | Inserciones de cables             | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28811.6</b> | KES-E 14/24 A GR   | Inserciones de cables             | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28812.6</b> | KES-E 17/24 A GR   | Inserciones de cables             | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28813.6</b> | KES-E 18/24 A GR   | Inserciones de cables             | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28814.6</b> | KES-E 19/24 A GR   | Inserciones de cables             | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28815.6</b> | KES-E 26/24 A GR   | Inserciones de cables             | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28816.6</b> | KES-E 42/24 A GR   | Inserciones de cables             | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28817.6</b> | KES-E 48/24 A GR   | Inserciones de cables             | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28818.6</b> | KES-E 50/24 A GR   | Inserciones de cables             | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28829.6</b> | KES-E-R 50/9 A GR  | Inserciones de cables redondos    | <b>15,57</b>  | unidad 10 |
| <b>28830.6</b> | KES-E-R 50/11 A GR | Inserciones de cables redondos    | <b>15,57</b>  | unidad 10 |
| <b>28831.6</b> | KES-E-R 50/12 A GR | Inserciones de cables redondos    | <b>15,57</b>  | unidad 10 |
| <b>28832.6</b> | KES-E-R 50/16 A GR | Inserciones de cables redondos    | <b>15,57</b>  | unidad 10 |
| <b>28833.6</b> | KES-E-R 50/18 A GR | Inserciones de cables redondos    | <b>15,57</b>  | unidad 10 |
| <b>28834.6</b> | KES-E-R 50/20 A GR | Inserciones de cables redondos    | <b>15,57</b>  | unidad 10 |

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

| CÓDIGO         | REFERENCIA         | DESCRIPCION                     | P.V.P. €      | U.E.      |
|----------------|--------------------|---------------------------------|---------------|-----------|
|                |                    |                                 | <b>100u.</b>  |           |
| <b>28835.6</b> | KES-E-R 50/35 A GR | Inserciones de cables redondos  | <b>15,57</b>  | unidad 10 |
| <b>28840.6</b> | KES-E 12/24 B GR   | Inserciones de cables           | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28841.6</b> | KES-E 14/24 B GR   | Inserciones de cables           | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28842.6</b> | KES-E 17/24 B GR   | Inserciones de cables           | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28843.6</b> | KES-E 18/24 B GR   | Inserciones de cables           | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28844.6</b> | KES-E 19/24 B GR   | Inserciones de cables           | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28845.6</b> | KES-E 26/24 B GR   | Inserciones de cables           | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28846.6</b> | KES-E 42/24 B GR   | Inserciones de cables           | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28847.6</b> | KES-E 48/24 B GR   | Inserciones de cables           | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28848.6</b> | KES-E 50/24 B GR   | Inserciones de cables           | <b>26,17</b>  | unidad 10 |
| <b>28859.6</b> | KES-E-R 50/9 B GR  | Inserciones de cables redondos  | <b>15,57</b>  | unidad 10 |
| <b>28860.6</b> | KES-E-R 50/11 B GR | Inserciones de cables redondos  | <b>15,57</b>  | unidad 10 |
| <b>28861.6</b> | KES-E-R 50/12 B GR | Inserciones de cables redondos  | <b>15,57</b>  | unidad 10 |
| <b>28862.6</b> | KES-E-R 50/16 B GR | Inserciones de cables redondos  | <b>15,57</b>  | unidad 10 |
| <b>28863.6</b> | KES-E-R 50/18 B GR | Inserciones de cables redondos  | <b>15,57</b>  | unidad 10 |
| <b>28864.6</b> | KES-E-R 50/20 B GR | Inserciones de cables redondos  | <b>15,57</b>  | unidad 10 |
| <b>28865.6</b> | KES-E-R 50/35 B GR | Inserciones de cables redondos  | <b>15,57</b>  | unidad 10 |
| <b>ST30800</b> |                    |                                 |               |           |
| <b>30800.0</b> | STV 0,5/HS         | Terminal empalme tubo retráctil | <b>101,68</b> | 100       |
| <b>30801.0</b> | STV 1/HS           | Terminal empalme tubo retráctil | <b>104,10</b> | 100       |
| <b>30802.0</b> | STV 2,5/HS         | Terminal empalme tubo retráctil | <b>109,60</b> | 100       |
| <b>30803.0</b> | STV 6/HS           | Terminal empalme tubo retráctil | <b>141,08</b> | 100       |
| <b>30804.0</b> | QKS 1/U/M2,5       | Terminal redondo sin aislar     | <b>8,02</b>   | 100       |
| <b>30805.0</b> | QKS 1/U/M3         | Terminal redondo sin aislar     | <b>8,36</b>   | 100       |
| <b>30806.0</b> | QKS 1/U/M3,5       | Terminal redondo sin aislar     | <b>8,42</b>   | 100       |
| <b>30807.0</b> | QKS 1/U/M4         | Terminal redondo sin aislar     | <b>10,89</b>  | 100       |
| <b>30808.0</b> | QKS 1/U/M5         | Terminal redondo sin aislar     | <b>12,87</b>  | 100       |
| <b>30809.0</b> | QKS 1/U/M6         | Terminal redondo sin aislar     | <b>15,29</b>  | 100       |
| <b>30810.0</b> | QKS 1/U/M8         | Terminal redondo sin aislar     | <b>13,68</b>  | 100       |
| <b>30811.0</b> | QKS 2,5/U/M3       | Terminal redondo sin aislar     | <b>9,15</b>   | 100       |
| <b>30812.0</b> | QKS 2,5/U/M3,5     | Terminal redondo sin aislar     | <b>10,19</b>  | 100       |
| <b>30813.0</b> | QKS 2,5/U/M4       | Terminal redondo sin aislar     | <b>11,71</b>  | 100       |
| <b>30814.0</b> | QKS 2,5/U/M5       | Terminal redondo sin aislar     | <b>13,64</b>  | 100       |
| <b>30815.0</b> | QKS 2,5/U/M6       | Terminal redondo sin aislar     | <b>15,66</b>  | 100       |
| <b>30816.0</b> | QKS 2,5/U/M8       | Terminal redondo sin aislar     | <b>18,39</b>  | 100       |
| <b>30817.0</b> | QKS 2,5/U/M10      | Terminal redondo sin aislar     | <b>21,65</b>  | 100       |
| <b>30818.0</b> | QKS 6/U/M4         | Terminal redondo sin aislar     | <b>20,15</b>  | 50        |
| <b>30819.0</b> | QKS 6/U/M5         | Terminal redondo sin aislar     | <b>22,54</b>  | 50        |
| <b>30820.0</b> | QKS 6/U/M6         | Terminal redondo sin aislar     | <b>23,38</b>  | 50        |
| <b>30821.0</b> | QKS 6/U/M8         | Terminal redondo sin aislar     | <b>27,45</b>  | 50        |
| <b>30822.0</b> | QKS 6/U/M10        | Terminal redondo sin aislar     | <b>34,46</b>  | 50        |
| <b>30823.0</b> | QKS 6/U/M12        | Terminal redondo sin aislar     | <b>28,63</b>  | 50        |
| <b>30824.0</b> | QKS 10/U/M5        | Terminal redondo sin aislar     | <b>29,28</b>  | 50        |
| <b>30825.0</b> | QKS 10/U/M6        | Terminal redondo sin aislar     | <b>29,57</b>  | 50        |
| <b>30826.0</b> | QKS 10/U/M8        | Terminal redondo sin aislar     | <b>37,84</b>  | 50        |
| <b>30827.0</b> | QKS 10/U/M10       | Terminal redondo sin aislar     | <b>37,62</b>  | 50        |
| <b>30828.0</b> | QKS 10/U/M12       | Terminal redondo sin aislar     | <b>43,93</b>  | 50        |
| <b>30829.0</b> | QKS 16/U/M5        | Terminal redondo sin aislar     | <b>47,51</b>  | 50        |
| <b>30830.0</b> | QKS 16/U/M6        | Terminal redondo sin aislar     | <b>46,54</b>  | 50        |
| <b>30831.0</b> | QKS 16/U/M8        | Terminal redondo sin aislar     | <b>52,71</b>  | 50        |
| <b>30832.0</b> | QKS 16/U/M10       | Terminal redondo sin aislar     | <b>60,88</b>  | 50        |
| <b>30833.0</b> | QKS 16/U/M12       | Terminal redondo sin aislar     | <b>63,07</b>  | 50        |
| <b>30834.0</b> | QKS 25/U/M5        | Terminal redondo sin aislar     | <b>80,69</b>  | 50        |
| <b>30835.0</b> | QKS 25/U/M6        | Terminal redondo sin aislar     | <b>91,32</b>  | 50        |
| <b>30836.0</b> | QKS 25/U/M8        | Terminal redondo sin aislar     | <b>95,14</b>  | 50        |
| <b>30837.0</b> | QKS 25/U/M10       | Terminal redondo sin aislar     | <b>96,83</b>  | 50        |
| <b>30838.0</b> | QKS 25/U/M12       | Terminal redondo sin aislar     | <b>128,80</b> | 50        |
| <b>30839.0</b> | QKS 25/U/M14       | Terminal redondo sin aislar     | <b>164,04</b> | 50        |
| <b>30840.0</b> | QKS 25/U/M16       | Terminal redondo sin aislar     | <b>163,75</b> | 50        |
| <b>30841.0</b> | QKS 35/U/M6        | Terminal redondo sin aislar     | <b>113,41</b> | 50        |
| <b>30842.0</b> | QKS 35/U/M8        | Terminal redondo sin aislar     | <b>112,18</b> | 50        |
| <b>30843.0</b> | QKS 35/U/M10       | Terminal redondo sin aislar     | <b>119,84</b> | 50        |
| <b>30844.0</b> | QKS 35/U/M12       | Terminal redondo sin aislar     | <b>204,48</b> | 50        |
| <b>30845.0</b> | QKS 35/U/M14       | Terminal redondo sin aislar     | <b>175,10</b> | 50        |

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

| CÓDIGO  | REFERENCIA    | DESCRIPCION                 | P.V.P. €       | U.E. |
|---------|---------------|-----------------------------|----------------|------|
|         |               |                             | <b>100u.</b>   |      |
| 30846.0 | QKS 35/U/M16  | Terminal redondo sin aislar | <b>202,99</b>  | 50   |
| 30847.0 | QKS 50/U/M6   | Terminal redondo sin aislar | <b>175,30</b>  | 50   |
| 30848.0 | QKS 50/U/M8   | Terminal redondo sin aislar | <b>196,27</b>  | 50   |
| 30849.0 | QKS 50/U/M10  | Terminal redondo sin aislar | <b>190,05</b>  | 50   |
| 30850.0 | QKS 50/U/M12  | Terminal redondo sin aislar | <b>210,55</b>  | 50   |
| 30851.0 | QKS 50/U/M14  | Terminal redondo sin aislar | <b>195,36</b>  | 50   |
| 30852.0 | QKS 50/U/M16  | Terminal redondo sin aislar | <b>271,97</b>  | 50   |
| 30853.0 | QKS 70/U/M6   | Terminal redondo sin aislar | <b>265,56</b>  | 25   |
| 30854.0 | QKS 70/U/M8   | Terminal redondo sin aislar | <b>287,12</b>  | 25   |
| 30855.0 | QKS 70/U/M10  | Terminal redondo sin aislar | <b>274,94</b>  | 25   |
| 30856.0 | QKS 70/U/M12  | Terminal redondo sin aislar | <b>275,44</b>  | 25   |
| 30857.0 | QKS 70/U/M14  | Terminal redondo sin aislar | <b>253,17</b>  | 25   |
| 30858.0 | QKS 70/U/M16  | Terminal redondo sin aislar | <b>333,09</b>  | 25   |
| 30859.0 | QKS 95/U/M8   | Terminal redondo sin aislar | <b>477,46</b>  | 25   |
| 30860.0 | QKS 95/U/M10  | Terminal redondo sin aislar | <b>450,52</b>  | 25   |
| 30861.0 | QKS 95/U/M12  | Terminal redondo sin aislar | <b>464,98</b>  | 25   |
| 30862.0 | QKS 95/U/M14  | Terminal redondo sin aislar | <b>414,72</b>  | 25   |
| 30863.0 | QKS 95/U/M16  | Terminal redondo sin aislar | <b>469,74</b>  | 25   |
| 30864.0 | QKS 120/U/M8  | Terminal redondo sin aislar | <b>589,16</b>  | 25   |
| 30865.0 | QKS 120/U/M10 | Terminal redondo sin aislar | <b>632,57</b>  | 25   |
| 30866.0 | QKS 120/U/M12 | Terminal redondo sin aislar | <b>629,46</b>  | 25   |
| 30867.0 | QKS 120/U/M14 | Terminal redondo sin aislar | <b>560,19</b>  | 25   |
| 30868.0 | QKS 120/U/M16 | Terminal redondo sin aislar | <b>630,47</b>  | 25   |
| 30869.0 | QKS 150/U/M10 | Terminal redondo sin aislar | <b>942,41</b>  | 10   |
| 30870.0 | QKS 150/U/M12 | Terminal redondo sin aislar | <b>942,41</b>  | 10   |
| 30871.0 | QKS 150/U/M14 | Terminal redondo sin aislar | <b>819,45</b>  | 10   |
| 30872.0 | QKS 150/U/M16 | Terminal redondo sin aislar | <b>805,01</b>  | 10   |
| 30873.0 | QKS 185/U/M10 | Terminal redondo sin aislar | <b>1306,88</b> | 10   |
| 30874.0 | QKS 185/U/M12 | Terminal redondo sin aislar | <b>1265,82</b> | 10   |
| 30875.0 | QKS 185/U/M14 | Terminal redondo sin aislar | <b>1110,82</b> | 10   |
| 30876.0 | QKS 185/U/M16 | Terminal redondo sin aislar | <b>1110,82</b> | 10   |
| 30877.0 | QKS 240/U/M10 | Terminal redondo sin aislar | <b>1896,47</b> | 10   |
| 30878.0 | QKS 240/U/M12 | Terminal redondo sin aislar | <b>1893,95</b> | 10   |
| 30879.0 | QKS 240/U/M14 | Terminal redondo sin aislar | <b>1679,86</b> | 10   |
| 30880.0 | QKS 240/U/M16 | Terminal redondo sin aislar | <b>1931,90</b> | 10   |
| 30881.0 | SKS 1/U       | Terminal puntera sin aislar | <b>13,92</b>   | 100  |
| 30882.0 | SKS 2,5/U     | Terminal puntera sin aislar | <b>14,47</b>   | 100  |
| 30883.0 | SKS 6/U       | Terminal puntera sin aislar | <b>27,89</b>   | 50   |
| 30884.0 | SKS 10/U      | Terminal puntera sin aislar | <b>55,20</b>   | 50   |
| 30885.0 | SKS 16/U      | Terminal puntera sin aislar | <b>78,61</b>   | 50   |
| 30886.0 | SKS 25/U      | Terminal puntera sin aislar | <b>133,75</b>  | 50   |
| 30887.0 | SKS 35/U      | Terminal puntera sin aislar | <b>232,04</b>  | 50   |
| 30888.0 | SKS 50/U      | Terminal puntera sin aislar | <b>335,24</b>  | 50   |
| 30889.0 | SKS 70/U      | Terminal puntera sin aislar | <b>520,66</b>  | 50   |
| 30890.0 | SKS 95/U      | Terminal puntera sin aislar | <b>804,12</b>  | 50   |
| 30891.0 | STV 1/U       | Terminal empalme sin aislar | <b>17,82</b>   | 100  |
| 30892.0 | STV 1/U/L     | Terminal empalme sin aislar | <b>32,32</b>   | 100  |
| 30893.0 | STV 2,5/U     | Terminal empalme sin aislar | <b>20,56</b>   | 100  |
| 30894.0 | STV 2,5/U/L   | Terminal empalme sin aislar | <b>36,92</b>   | 100  |
| 30895.0 | STV 4/U       | Terminal empalme sin aislar | <b>34,13</b>   | 100  |
| 30896.0 | STV 4/U/L     | Terminal empalme sin aislar | <b>62,99</b>   | 100  |
| 30897.0 | STV 6/U       | Terminal empalme sin aislar | <b>94,82</b>   | 100  |
| 30898.0 | STV 10/U      | Terminal empalme sin aislar | <b>101,82</b>  | 100  |
| 30899.0 | STV 16/U      | Terminal empalme sin aislar | <b>138,58</b>  | 100  |
| 30900.0 | STV 25/U      | Terminal empalme sin aislar | <b>181,08</b>  | 100  |
| 30901.0 | STV 35/U      | Terminal empalme sin aislar | <b>279,48</b>  | 100  |
| 30902.0 | STV 50/U      | Terminal empalme sin aislar | <b>412,63</b>  | 100  |
| 30903.0 | STV 70/U      | Terminal empalme sin aislar | <b>583,36</b>  | 100  |
| 30904.0 | STV 95/U      | Terminal empalme sin aislar | <b>763,67</b>  | 50   |
| 30905.0 | STV 120/U     | Terminal empalme sin aislar | <b>888,88</b>  | 50   |
| 30906.0 | STV 150/U     | Terminal empalme sin aislar | <b>1094,51</b> | 50   |
| 30907.0 | STV 185/U     | Terminal empalme sin aislar | <b>1454,94</b> | 25   |
| 30908.0 | STV 240/U     | Terminal empalme sin aislar | <b>1943,29</b> | 25   |
| 30909.0 | STV 300/U     | Terminal empalme sin aislar | <b>3491,46</b> | 10   |

| PRODUCTOS      |   | CONTA-CLIP                         |                |              |
|----------------|---|------------------------------------|----------------|--------------|
| CÓDIGO         | REFERENCIA                                  | DESCRIPCION                        | P.V.P. €       | U.E.         |
|                |   |                                    | <b>100u.</b>   |              |
| <b>30986.0</b> | FSH 2,5/4,8                                 | Terminal preaislado hembra         | <b>14,51</b>   | 100          |
| <b>30987.0</b> | FSH 4-6                                     | Terminal preaislado hembra aislado | <b>27,70</b>   | 50           |
| <b>30988.0</b> | FSH A 6                                     | Terminal preaislado hembra aislado | <b>26,92</b>   | 100          |
| <b>30989.0</b> | FST 1/2,8                                   | Terminal preaislado mixto          | <b>14,77</b>   | 100          |
| <b>ST87000</b> |   |                                    |                |              |
| <b>87837.2</b> | MFR 7 (caja individual)                     | Relé multifunción                  | <b>47,82</b>   | unidad 1     |
| <b>ST88000</b> |   |                                    |                |              |
| <b>88517.0</b> | GKE 17/9 A4 YE                              | Etiquetas adhesivas                | <b>1990,58</b> | 10           |
| <b>88517.7</b> | GKE 17/9 A4 WH                              | Etiquetas adhesivas                | <b>1990,58</b> | 10           |
| <b>88520.0</b> | CCI-17 para KBH 3/15;3/21;3/27 tiras        | Placa soporte                      | <b>476,01</b>  | unidad 1     |
| <b>88520.1</b> | CCI-18 para KBH 5/15;5/21;5/27 tiras        | Placa soporte                      | <b>406,77</b>  | unidad 1     |
| <b>88520.2</b> | CCI-19 para KBH 10/15;10/21;10/27;10/36     | Placa soporte                      | <b>476,01</b>  | unidad 1     |
| <b>88520.7</b> | CCI-16 para KBH-S15;21;25;40                | Placa soporte                      | <b>458,71</b>  | unidad 1     |
| <b>88520.8</b> | CCI-15 para KBH-S21;36;57;84 tiras          | Placa soporte                      | <b>432,73</b>  | unidad 1     |
| <b>ST8000</b>  |   |                                    |                |              |
| <b>8011</b>    | AR 35 x 7,5                                 | Guía DIN                           | <b>4,85</b>    | metro 40 mt. |
| <b>8012</b>    | AR 35 x 7,5 perf.                           | Guía DIN                           | <b>5,21</b>    | metro 40 mt. |
| <b>8013</b>    | AR 32 (modificado 2025.0 TS 32)             | Guía DIN                           | <b>16,77</b>   | metro 20 mt. |
| <b>8014</b>    | AR 32 perf. (modificado 2093.0 TS 32 perf.) | Guía DIN                           | <b>18,62</b>   | metro 20 mt. |
| <b>8015</b>    | AR 35 x 15                                  | Guía DIN                           | <b>8,31</b>    | metro 20 mt. |
| <b>8016</b>    | AR 35 x 15 perf.                            | Guía DIN                           | <b>8,79</b>    | metro 20 mt. |
| <b>8017</b>    | AR 15 (modificado 2091.0 TS 15)             | Guía DIN                           | <b>6,47</b>    | metro 2 mt.  |
| <b>8018</b>    | AR 15 perf. (modificado 2092.0 TS 15 perf.) | Guía DIN                           | <b>7,25</b>    | metro 2 mt.  |
| <b>8020</b>    | AR 2010 perf.                               | Guía DIN                           | <b>5,53</b>    | metro 40 mt. |
| <b>8022</b>    | AR 4020 perf.                               | Guía DIN                           | <b>12,58</b>   | metro 24 mt. |

**PRODUCTOS CONTACT ITALIA**

| CÓDIGO  | REFERENCIA    | DESCRIPCIÓN                                      | P.V.P. €     | U.E. |
|---------|---------------|--|--------------|------|
| CI 0024 | CM 1052       | Repartidor bipolar 100 A 7 salidas               | 15,98        | 4    |
| CI 0025 | CM 1054       | Repartidor tetrapolar 100 A 7 salidas            | 18,20        | 2    |
| CI 0026 | CM 1152       | Repartidor bipolar 125 A 11 salidas              | 21,12        | 3    |
| CI 0027 | CM 1154       | Repartidor tetrapolar 125 A 11 salidas           | 25,26        | 1    |
| CI 0028 | CM 1252       | Repartidor bipolar 125 A 15 salidas              | 23,15        | 2    |
| CI 0029 | CM 1254       | Repartidor tetrapolar 125 A 15 salidas           | 30,32        | 1    |
| CI 0030 | Break 30      | Empalme gel 100 mm                               | 21,99        | 5    |
| CI 0031 | Break 50      | Empalme gel 165 mm                               | 29,35        | 3    |
| CI 0032 | Break 100     | Empalme gel 220 mm                               | 73,61        | 1    |
| CI 0033 | Break 50Y     | Empalme gel derivación Y 180 mm                  | 50,26        | 1    |
| CI 0034 | Break 25      | Empalme gel 70 mm                                | 18,12        | 4    |
| CI 0045 | CM 1614       | Repartidor tetrapolar 160 A 14 salidas           | 66,40        | 1    |
| CI 0046 | CM 1609       | Repartidor tetrapolar 160 A 9 salidas            | 42,69        | 1    |
| CI 0047 | CM 1002       | Repartidor bipolar 63 A 5 salidas                | 6,62         | 10   |
| CI 0051 | CM 4160       | Soporte embarrado tetrapolar                     | 16,17 el par | 1    |
| CI 0052 | CM 4400       | Soporte embarrado tetrapolar                     | 20,57 el par | 1    |
| CI 0053 | COP 4160      | Tapa soporte                                     | 9,36 1 mt.   | 1    |
| CI 0054 | COP 4400      | Tapa soporte                                     | 11,72 1 mt.  | 1    |
| CI 0055 | CM 5400       | Soporte horizontal embarrado tetrapolar          | 22,08 el par | 1    |
| CI 0060 | GCI 150 P     | Empalme recto resina                             | 17,82        | 1    |
| CI 0061 | GCI 180 P     | Empalme recto resina                             | 22,06        | 1    |
| CI 0062 | GCI 210 P     | Empalme recto resina                             | 26,92        | 1    |
| CI 0063 | GCI 260 P     | Empalme recto resina                             | 34,64        | 1    |
| CI 0064 | GCI 360 P     | Empalme recto resina                             | 49,73        | 1    |
| CI 0065 | GCY 150 P     | Empalme derivación Y resina                      | 18,41        | 1    |
| CI 0066 | GCY 180 P     | Empalme derivación Y resina                      | 22,29        | 1    |
| CI 0067 | GCY 240 P     | Empalme derivación Y resina                      | 30,12        | 1    |
| CI 0068 | GCY 310 P     | Empalme derivación Y resina                      | 70,28        | 1    |
| CI 0069 | GCT 180 P     | Empalme derivación T resina                      | 22,29        | 1    |
| CI 0070 | GCT 240 P     | Empalme derivación T resina                      | 33,86        | 1    |
| CI 0071 | RES 080 P     | Resina   | 14,99        | 1    |
| CI 0072 | RES 210 P     | Resina   | 19,48        | 1    |
| CI 0073 | RES 350 P     | Resina   | 23,80        | 1    |
| CI 0074 | RES 450 P     | Resina   | 25,95        | 1    |
| CI 0075 | CM 1007       | Repartidor unipolar 63 A 7 salidas transparente  | 3,53         | 10   |
| CI 0076 | CM 1011       | Repartidor unipolar 63 A 11 salidas transparente | 5,05         | 10   |
| CI 0077 | CM 1015       | Repartidor unipolar 63 A 15 salidas transparente | 7,48         | 10   |
| CI 0078 | RES 995 P     | Resina   | 63,18        | 1    |
| CI 0079 | RES 1200 P    | Resina   | 93,13        | 1    |
| CI 0080 | CM 1007V      | Repartidor unipolar 63 A 7 salidas verde         | 3,94         | 10   |
| CI 0081 | CM 1007B      | Repartidor unipolar 63 A 7 salidas azul          | 3,94         | 10   |
| CI 0082 | CM 1011V      | Repartidor unipolar 63 A 11 salidas verde        | 5,62         | 10   |
| CI 0083 | CM 1011B      | Repartidor unipolar 63 A 11 salidas azul         | 5,62         | 10   |
| CI 0084 | CM 1015V      | Repartidor unipolar 63 A 15 salidas verde        | 8,14         | 10   |
| CI 0085 | CM 1015B      | Repartidor unipolar 63 A 15 salidas azul         | 8,14         | 10   |
| CI 0091 | MC-06         | Bornes modulares para empalmes de resina         | 2,43         | 10   |
| CI 0092 | MC-16         | Bornes modulares para empalmes de resina         | 3,36         | 10   |
| CI 0093 | MC-35         | Bornes modulares para empalmes de resina         | 8,20         | 5    |
| CI 0094 | DUO GEL LT.1  | Gel bicomponente                                 | 75,28        | 1    |
| CI 0095 | DUO GEL LT.10 | Gel bicomponente                                 | 626,29       | 1    |
| CI 0103 | TOP GEL       | Gel monocomponente                               | 97,78        | 1    |
| CI 0104 | NEC 50        | Terminal de apriete directo                      | 28,40        | 1    |

**PRODUCTOS PLYMOUTH**

| CÓDIGO   | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN                          | P.V.P. € | U.E.    |
|----------|------------|--------------------------------------|----------|---------|
| PL810950 | W963       | Cinta vulcanizable 9.1 mts 19x0,76mm | 9,48     | 1 rollo |

| PRODUCTOS      |  | METE ENERJI               |          |      |
|----------------|--|---------------------------|----------|------|
| CÓDIGO         | REFERENCIA                                   |                           | P.V.P. € | U.E. |
| MT 29002       | Clavija hembra 3 polos+T 10A                 | conex. tornillo           | 4,67     | 1    |
| MT 29003       | Clavija macho 3 polos+T 10A                  | conex. tornillo           | 4,37     | 1    |
| MT 29004       | Clavija hembra 2 polos+T 10A                 | conex. tornillo           | 3,75     | 1    |
| MT 29005       | Clavija macho 2 polos+T 10A                  | conex. tornillo           | 3,71     | 1    |
| MT 29012       | Clavija hembra 4 polos+T 10A                 | conex. tornillo           | 4,37     | 1    |
| MT 29013S      | Zócalo con cierre 2,3,4 polos+T              | aluminio                  | 4,31     | 1    |
| MT 29014S      | Zócalo curvado con cierre 2,3,4 polos+T      | aluminio                  | 5,30     | 1    |
| MT 29015S      | Capota con cierre 2,3,4 polos+T PG11         | aluminio                  | 5,68     | 1    |
| MT 29015-2205S | Capota con cierre 2,3,4 polos+T M20          | aluminio                  | 5,68     | 1    |
| MT 29016       | Clavija macho 4 polos+Tierra 10A             | conex. tornillo           | 4,67     | 1    |
| MT 29017       | Capota 2,3,4 polos+T PG11                    | aluminio                  | 3,75     | 1    |
| MT 29017-2205  | Capota 2,3,4 polos+T M20                     | aluminio                  | 3,75     | 1    |
| MT 29018S      | Zócalo curvada con cierre 2,3,4 polos+T PG11 | 2 entradas, aluminio      | 5,94     | 1    |
| MT 29018-2205S | Zócalo curvada con cierre 2,3,4 polos+T M20  | 2 entradas, aluminio      | 5,94     | 1    |
| MT 29019       | Capota curvada 2,3,4 polos+T PG11            | aluminio                  | 5,64     | 1    |
| MT 29019-2205  | Capota curvada 2,3,4 polos+T M20             | aluminio                  | 5,64     | 1    |
| MT 29020       | Clavija hembra 10 Polos+T 16A                | conex. tornillo           | 10,99    | 1    |
| MT 290202010   | Clavija hembra 10 Polos+T 16A                | conex. presión            | 12,71    | 1    |
| MT 29021       | Clavija macho 10 Polos+T 16A                 | conex. tornillo           | 10,14    | 1    |
| MT 290212010   | Clavija macho 10 Polos+T 16A                 | conex. presión            | 11,70    | 1    |
| MT 29022       | Clavija hembra 16 Polos+T 16A                | conex. tornillo (1 al 16) | 14,63    | 1    |
| MT 290222016   | Clavija hembra 16 Polos+T 16A                | conex. presión (1 al 16)  | 16,26    | 1    |
| MT 29023       | Clavija macho 16 Polos+T 16A                 | conex. tornillo (1 al 16) | 14,00    | 1    |
| MT 290232016   | Clavija macho 16 Polos+T 16A                 | conex. presión (1 al 16)  | 13,46    | 1    |
| MT 29024       | Clavija hembra 24 Polos+T 16A                | conex. tornillo (1 al 24) | 17,98    | 1    |
| MT 290242024   | Clavija hembra 24 Polos+T 16A                | conex. presión (1 al 24)  | 20,81    | 1    |
| MT 29025       | Clavija macho 24 Polos+T 16A                 | conex. tornillo (1 al 24) | 16,14    | 1    |
| MT 290252024   | Clavija macho 24 Polos+T 16A                 | conex. presión (1 al 24)  | 18,65    | 1    |
| MT 29026       | Clavija hembra 16 Polos+T 16A                | conex. tornillo (17 a 32) | 14,96    | 1    |
| MT 290262032   | Clavija macho 16 Polos+T 16A                 | conex. presión (17 a 32)  | 16,95    | 1    |
| MT 29027       | Clavija macho 16 Polos+T 16A                 | conex. tornillo (17 a 32) | 14,52    | 1    |
| MT 290272032   | Clavija hembra 16 Polos+T 16A                | conex. presión (17 a 32)  | 14,69    | 1    |
| MT 29028       | Clavija hembra 24 Polos+T 16A                | conex. tornillo (25 a 48) | 19,15    | 1    |
| MT 290282048   | Clavija hembra 24 Polos+T 16A                | conex. presión (25 a 48)  | 21,69    | 1    |
| MT 29029       | Clavija macho 24 Polos+T 16A                 | conex. tornillo (25 a 48) | 17,16    | 1    |
| MT 290292048   | Clavija macho 24 Polos+T 16A                 | conex. presión (25 a 48)  | 19,45    | 1    |
| MT 29040S      | Zócalo empotrar con cierre 10 Polos+T        | aluminio                  | 9,20     | 1    |
| MT 29041       | Capota 10 Polos+T PG16                       | entrada lateral, aluminio | 7,63     | 1    |
| MT 29041-2305  | Capota 10 Polos+T M25                        | entrada lateral, aluminio | 7,63     | 1    |
| MT 29042S      | Zócalo empotrar con cierre 16 Polos+T        | aluminio                  | 10,45    | 1    |
| MT 29043       | Capota 16 Polos+T PG21                       | entrada lateral, aluminio | 9,33     | 1    |
| MT 29043-2305  | Capota 16 Polos+T M25                        | entrada lateral, aluminio | 9,33     | 1    |
| MT 29044S      | Zócalo empotrar con cierre 24 Polos+T        | aluminio                  | 12,22    | 1    |
| MT 29045       | Capota 24 Polos+T PG21                       | entrada lateral, aluminio | 10,79    | 1    |
| MT 29045-2305  | Capota 24 Polos+T M25                        | entrada lateral, aluminio | 10,79    | 1    |
| MT 29046S      | Zócalo empotrar con cierre 32 Polos+T        | aluminio                  | 16,45    | 1    |
| MT 29048S      | Zócalo empotrar con cierre 48 Polos+T        | aluminio                  | 19,51    | 1    |
| MT 29049S      | Capota con cierre 10 Polo+T PG16             | entrada lateral, aluminio | 14,17    | 1    |
| MT 29049-2304S | Capota con cierre 10 Polos+T M25             | entrada lateral, aluminio | 14,17    | 1    |
| MT 29050S      | Capota con cierre 16 Polos+T PG21            | entrada lateral, aluminio | 15,46    | 1    |
| MT 29050-2305S | Capota con cierre 16 Polos+T M25             | entrada lateral, aluminio | 15,46    | 1    |
| MT 29051S      | Capota con cierre 24 Polos+T PG21            | entrada lateral, aluminio | 17,32    | 1    |
| MT 29051-2305S | Capota con cierre 24 Polos+T M25             | entrada lateral, aluminio | 17,32    | 1    |
| MT 29054S      | Zócalo superficie con cierre 10 Polos+T PG16 | aluminio                  | 19,21    | 1    |
| MT 29054-2305S | Zócalo superficie con cierre 10 Polos+T M25  | aluminio                  | 19,21    | 1    |
| MT 29055S      | Zócalo superficie con cierre 10 Polos+T PG16 | 2 entradas, aluminio      | 22,34    | 1    |
| MT 29055-2305S | Zócalo superficie con cierre 10 Polos+T M25  | 2 entradas, aluminio      | 22,34    | 1    |
| MT 29056S      | Zócalo superficie con cierre 16 Polos+T PG21 | aluminio                  | 26,35    | 1    |
| MT 29056-2305S | Zócalo superficie con cierre 16 Polos+T M25  | aluminio                  | 26,35    | 1    |
| MT 29057S      | Zócalo superficie con cierre 16 Polos+T PG21 | 2 entradas, aluminio      | 28,23    | 1    |
| MT 29057-2305S | Zócalo superficie con cierre 16 Polos+T M25  | 2 entradas, aluminio      | 28,23    | 1    |
| MT 29058S      | Zócalo superficie con cierre 24 Polos+T PG21 | aluminio                  | 25,05    | 1    |
| MT 29058-2305S | Zócalo superficie con cierre 24 Polos+T M25  | aluminio                  | 25,05    | 1    |
| MT 29059S      | Zócalo superficie con cierre 24 Polos+T PG21 | 2 entradas, aluminio      | 28,17    | 1    |

| PRODUCTOS      |  | METE ENERJI                |          |      |
|----------------|--|----------------------------|----------|------|
| CÓDIGO         | REFERENCIA                                   |                            | P.V.P. € | U.E. |
| MT 29059-2305S | Zócalo superficie con cierre 24 Polos+T M25  | 2 entradas, aluminio       | 28,17    | 1    |
| MT 29060       | Capota 32 Polos+T PG21                       | entrada superior, aluminio | 13,19    | 1    |
| MT 29060-2405  | Capota 32 Polos+T M32                        | entrada superior, aluminio | 13,19    | 1    |
| MT 29061       | Capota 32 Polos+T PG21                       | entrada lateral, aluminio  | 13,19    | 1    |
| MT 29061-2405  | Capota 32 Polos+T M32                        | entrada lateral, aluminio  | 13,19    | 1    |
| MT 29062S      | Capota con cierre 32 Polos+T PG21            | entrada superior, aluminio | 21,73    | 1    |
| MT 29062-2405S | Capota con cierre 32 Polos+T M32             | entrada superior, aluminio | 21,73    | 1    |
| MT 29063S      | Capota con cierre 32 Polos+T PG21            | entrada lateral, aluminio  | 21,73    | 1    |
| MT 29063-2405S | Capota con cierre 32 Polos+T M32             | entrada lateral, aluminio  | 21,73    | 1    |
| MT 29065       | Capota 48 Polos+T PG29                       | entrada superior, aluminio | 16,99    | 1    |
| MT 29065-0805  | Capota 48 Polos+T PG36                       | entrada superior, aluminio | 16,99    | 1    |
| MT 29065-2505  | Capota 48 Polos+T M40                        | entrada superior, aluminio | 16,99    | 1    |
| MT 29066       | Capota 48 Polos+T PG29                       | entrada lateral, aluminio  | 16,99    | 1    |
| MT 29066-0805  | Capota 48 Polos+T PG36                       | entrada lateral, aluminio  | 16,99    | 1    |
| MT 29066-2505  | Capota 48 Polos+T M40                        | entrada lateral, aluminio  | 16,99    | 1    |
| MT 29067S      | Capota con cierre 48 Polos+T PG29            | entrada superior, aluminio | 22,17    | 1    |
| MT 29067-0805S | Capota con cierre 48 Polos+T PG36            | entrada superior, aluminio | 22,17    | 1    |
| MT 29067-2505S | Capota con cierre 48 Polos+T M40             | entrada superior, aluminio | 22,17    | 1    |
| MT 29068S      | Capota con cierre 48 Polos+T PG29            | entrada lateral, aluminio  | 24,18    | 1    |
| MT 29068-0805S | Capota con cierre 48 Polos+T PG36            | entrada lateral, aluminio  | 24,18    | 1    |
| MT 29068-2505S | Capota con cierre 48 Polos+T M40             | entrada lateral, aluminio  | 24,18    | 1    |
| MT 29075       | Zócalo con cierre 2,3,4 polos+T              | termoplástico              | 1,83     | 1    |
| MT 29077       | Zócalo curvado con cierre 2,3,4 polos+T      | termoplástico              | 2,09     | 1    |
| MT 29079       | Capota con cierre 2,3,4 polos+T PG11         | termoplástico              | 2,00     | 1    |
| MT 29079-2205  | Capota con cierre 2,3,4 polos+T M20          | termoplástico              | 2,00     | 1    |
| MT 29080       | Capota 2,3,4 polos+T PG11                    | termoplástico              | 1,93     | 1    |
| MT 29080-2205  | Capota 2,3,4 polos+T M20                     | termoplástico              | 1,93     | 1    |
| MT 29081S      | Zócalo superficie con cierre 32 Polos+T PG21 | aluminio                   | 36,92    | 1    |
| MT 29081-2405S | Zócalo superficie con cierre 32 Polos+T M32  | aluminio                   | 36,92    | 1    |
| MT 29082S      | Zócalo superficie con cierre 32 Polos+T PG21 | 2 entradas, aluminio       | 39,28    | 1    |
| MT 29082-2405S | Zócalo superficie con cierre 32 Polos+T M32  | 2 entradas, aluminio       | 39,28    | 1    |
| MT 29083S      | Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T PG29 | aluminio                   | 47,27    | 1    |
| MT 29083-0805S | Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T PG36 | aluminio                   | 47,27    | 1    |
| MT 29083-2505S | Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T M40  | aluminio                   | 47,27    | 1    |
| MT 29084S      | Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T PG29 | 2 entradas, aluminio       | 45,70    | 1    |
| MT 29084-0805S | Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T PG36 | 2 entradas, aluminio       | 45,70    | 1    |
| MT 29084-2505S | Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T M40  | 2 entradas, aluminio       | 45,70    | 1    |
| MT 29114       | Clavija hembra 4 Polos+T 80A                 | conex. tornillo (1 al 4)   | 29,77    | 1    |
| MT 29115       | Clavija macho 4 Polos+T 80A                  | conex. tornillo (1 al 4)   | 27,98    | 1    |
| MT 29116       | Clavija hembra 4+2 Polos+T 80/16A            | conex. tornillo (1 al 6)   | 31,79    | 1    |
| MT 29117       | Clavija macho 4+2 Polos+T 80/16A             | conex. tornillo (1 al 6)   | 30,98    | 1    |
| MT 29120       | Clavija hembra 6 Polos+T 16A                 | conex. tornillo            | 8,38     | 1    |
| MT 291202006   | Clavija hembra 6 Polos+T 16A                 | conex. presión             | 10,75    | 1    |
| MT 29121       | Clavija macho 6 Polos+T 16A                  | conex. tornillo            | 7,95     | 1    |
| MT 291212006   | Clavija macho 6 Polos+T 16A                  | conex. presión             | 9,77     | 1    |
| MT 29124       | Clavija hembra 6 Polos+T 35A                 | conex. tornillo (1 a 6)    | 22,41    | 1    |
| MT 29125       | Clavija macho 6 Polos+T 35A                  | conex. tornillo (1 a 6)    | 20,90    | 1    |
| MT 29128       | Clavija hembra 6 Polos+T 35A                 | conex. tornillo (7 al 12)  | 22,41    | 1    |
| MT 29129       | Clavija macho 6 Polos+T 35A                  | conex. tornillo (7 al 12)  | 20,90    | 1    |
| MT 29130S      | Zócalo empotrar con cierre 6 Polos+T         | aluminio                   | 7,67     | 1    |
| MT 29131       | Capota 6 Polos+T PG16                        | entrada lateral, aluminio  | 6,48     | 1    |
| MT 29131-2305  | Capota 6 Polos+T M25                         | entrada lateral, aluminio  | 6,48     | 1    |
| MT 29132S      | Capota con cierre 6 Polos+T PG16             | entrada lateral, aluminio  | 11,48    | 1    |
| MT 29132-2305S | Capota con cierre 6 Polos+T M25              | entrada lateral, aluminio  | 11,48    | 1    |
| MT 29133S      | Zócalo superficie con cierre 6 Polos+T PG16  | aluminio                   | 20,25    | 1    |
| MT 29133-2305S | Zócalo superficie con cierre 6 Polos+T M25   | aluminio                   | 20,25    | 1    |
| MT 29134S      | Zócalo superficie con cierre 6 Polos+T PG16  | 2 entradas, aluminio       | 19,87    | 1    |
| MT 29134-2305S | Zócalo superficie con cierre 6 Polos+T M25   | 2 entradas, aluminio       | 19,87    | 1    |
| MT 29135       | Capota 6 Polos +T PG16                       | entrada superior, aluminio | 8,13     | 1    |
| MT 29135-2305  | Capota 6 Polos+T M25                         | entrada superior, aluminio | 8,13     | 1    |
| MT 29140S      | Capota con cierre 6 Polos+T PG16             | entrada superior, aluminio | 13,31    | 1    |
| MT 29140-2305S | Capota con cierre 6 Polos+T M25              | entrada superior, aluminio | 13,31    | 1    |
| MT 29145       | Capota 10 Polos+T PG16                       | entrada superior, aluminio | 9,46     | 1    |
| MT 29145-2305  | Capota 10 Polos+T M25                        | entrada superior, aluminio | 9,46     | 1    |

| PRODUCTOS      |  | METE ENERJI                |          |      |
|----------------|--|----------------------------|----------|------|
| CÓDIGO         | REFERENCIA                                   |                            | P.V.P. € | U.E. |
| MT 29150S      | Capota con cierre 10 Polos+T PG16            | entrada superior, aluminio | 14,93    | 1    |
| MT 29150-2305S | Capota con cierre 10 Polos+T M25             | entrada superior, aluminio | 14,93    | 1    |
| MT 29155       | Capota 16 Polos+T PG21                       | entrada superior, aluminio | 10,17    | 1    |
| MT 29155-2305  | Capota 16 Polos+T M25                        | entrada superior, aluminio | 10,17    | 1    |
| MT 29160S      | Capota con cierre 16 Polos+T PG21            | entrada superior, aluminio | 16,48    | 1    |
| MT 29160-2305S | Capota con cierre 16 Polos+T M25             | entrada superior, aluminio | 16,48    | 1    |
| MT 29165       | Capota 24 Polos+T PG21                       | entrada superior, aluminio | 11,18    | 1    |
| MT 29165-2305  | Capota 24 Polos+T M25                        | entrada superior, aluminio | 11,18    | 1    |
| MT 29170S      | Capota con cierre 24 Polos+T PG21            | entrada superior, aluminio | 19,39    | 1    |
| MT 29170-2305S | Capota con cierre 24 Polos+T M25             | entrada superior, aluminio | 19,39    | 1    |
| MT 293522      | Zócalo superficie con cierre 10 polos+T PG16 | 2 entradas, aluminio       | cons.    | 1    |
| MT 293522-2305 | Zócalo superficie con cierre 10 polos+T M25  | 2 entradas, aluminio       | cons.    | 1    |
| MT 29353       | Capota 10 polos+T PG16                       | entrada lateral, aluminio  | 9,02     | 1    |
| MT 29353-2305  | Capota 10 polos+T M25                        | entrada latera, aluminio   | 9,02     | 1    |
| MT 29354       | Capota 10 polos+T PG16                       | entrada superior, aluminio | 10,19    | 1    |
| MT 29354-2305  | Capota 10 polos+T M25                        | entrada superior, aluminio | 10,19    | 1    |
| MT 293622      | Zócalo superficie con cierre 16 polos+T PG16 | 2 entradas, aluminio       | cons.    | 1    |
| MT 293622-2305 | Zócalo superficie con cierre 16 polos+T M25  | 2 entradas, aluminio       | cons.    | 1    |
| MT 29363       | Capota 16 polos+T PG21                       | entrada lateral, aluminio  | 10,83    | 1    |
| MT 29363-2305  | Capota 16 polos+T M25                        | entrada lateral, aluminio  | 10,83    | 1    |
| MT 29364       | Capota 16 polos+T PG21                       | entrada superior, aluminio | 11,31    | 1    |
| MT 29364-2305  | Capota 16 polos+T M25                        | entrada superior, aluminio | 11,31    | 1    |
| MT 29373       | Capota 24 polos+T PG21                       | entrada lateral, aluminio  | 11,92    | 1    |
| MT 29373-2305  | Capota 24 polos+T M25                        | entrada lateral, aluminio  | 11,92    | 1    |
| MT 29374       | Capota 24 polos+T PG21                       | entrada superior, aluminio | 12,35    | 1    |
| MT 29374-2305  | Capota 24 polos+T M25                        | entrada superior, aluminio | 12,35    | 1    |
| MT 29400S      | Zócalo empotrar con tapa 6 polos+T           | aluminio                   | 10,49    | 1    |
| MT 29401S      | Zócalo superficie con tapa 6 polos+T PG16    | aluminio                   | 21,47    | 1    |
| MT 29401-2305S | Zócalo superficie con tapa 6 polos+T M25     | aluminio                   | 21,47    | 1    |
| MT 29402S      | Zócalo superficie con cierre 6 polos+T PG16  | aluminio                   | 22,17    | 1    |
| MT 29402-2305S | Zócalo superficie con cierre 6 polos+T M25   | aluminio                   | 22,17    | 1    |
| MT 29405S      | Zócalo empotrar con tapa 10 polos+T          | aluminio                   | 17,40    | 1    |
| MT 29406S      | Zócalo superficie con tapa 10 polos+T PG16   | aluminio                   | 31,10    | 1    |
| MT 29406-2305S | Zócalo superficie con tapa 10 polos+T M25    | aluminio                   | 31,10    | 1    |
| MT 29407S      | Zócalo superficie con tapa 10 polos+T PG16   | 2 entradas, aluminio       | 31,61    | 1    |
| MT 29407-2305S | Zócalo superficie con tapa 10 polos+T M25    | 2 entradas, aluminio       | 31,61    | 1    |
| MT 29410S      | Zócalo empotrar con tapa 16 polos+T          | aluminio                   | 20,86    | 1    |
| MT 29411S      | Zócalo superficie con tapa 16 polos+T PG21   | aluminio                   | 36,40    | 1    |
| MT 29411-2305S | Zócalo superficie con tapa 16 polos+T M25    | aluminio                   | 36,40    | 1    |
| MT 29412S      | Zócalo superficie con tapa 16 polos+T PG21   | aluminio                   | 37,22    | 1    |
| MT 29412-2305S | Zócalo superficie con tapa 16 polos+T M25    | aluminio                   | 37,22    | 1    |
| MT 29415S      | Zócalo empotrar con tapa 24 polos+T          | aluminio                   | 21,43    | 1    |
| MT 29416S      | Zócalo superficie con tapa 24 polos+T PG21   | aluminio                   | 38,42    | 1    |
| MT 29416-2305S | Zócalo superficie con tapa 24 polos+T M25    | aluminio                   | 38,42    | 1    |
| MT 29417S      | Zócalo superficie con tapa 24 polos+T PG21   | aluminio                   | 38,96    | 1    |
| MT 29417-2305S | Zócalo superficie con tapa 24 polos+T M25    | aluminio                   | 38,96    | 1    |
| MT 29640       | Tapa 2,3,4 polos+T                           | termoplástico              | 2,03     | 1    |
| MT 29642       | Tapa con cierre 2,3,4 polos+T                | termoplástico              | 2,10     | 1    |
| MT 29644       | Tapa 6 Polos+T                               | termoplástico              | 6,24     | 1    |
| MT 29646S      | Tapa con cierre 6 Polos+T                    | termoplástico              | 9,03     | 1    |
| MT 29650       | Tapa 10 Polos+T                              | termoplástico              | 6,23     | 1    |
| MT 29651       | Tapa 16 Polos+T                              | termoplástico              | 6,71     | 1    |
| MT 29652       | Tapa 24 Polos+T                              | termoplástico              | 7,14     | 1    |
| MT 29653S      | Tapa con cierre 10 Polos+T                   | termoplástico              | 9,33     | 1    |
| MT 29654S      | Tapa con cierre 16 Polos+T                   | termoplástico              | 9,94     | 1    |
| MT 29655S      | Tapa con cierre 24 Polos+T                   | termoplástico              | 10,42    | 1    |
| MT 29660       | Tapa 32 Polos+T                              | termoplástico              | 7,52     | 1    |
| MT 29661       | Tapa 48 Polos+T                              | termoplástico              | 7,95     | 1    |
| MT 29662S      | Tapa con cierre 32 Polos+T                   | termoplástico              | 10,75    | 1    |
| MT 29663S      | Tapa con cierre 48 Polos+T                   | termoplástico              | 11,01    | 1    |
| MT 30100       | Tornillo codificación conector               |                            | 2,16     | 1    |
| MT 404030ST06  | Base Schuko 16A 2P+E IP54                    |                            | 4,17     | 1    |



## PRODUCTOS

## STAFFEL

| CÓDIGO | REFERENCIA  | DESCRIPCIÓN                  | P.V.P. € | U.E. |
|--------|-------------|------------------------------|----------|------|
| ME 101 | TH 20M5     | Aislador de torre            | 1,51     | 300  |
| ME 102 | TH 25M5     | Aislador de torre            | 1,68     | 200  |
| ME 103 | TH 25M6     | Aislador de torre            | 1,78     | 200  |
| ME 104 | TH 30M6     | Aislador de torre            | 1,78     | 200  |
| ME 105 | TH 35M6     | Aislador de torre            | 1,95     | 200  |
| ME 106 | TH 40M6     | Aislador de torre            | 2,22     | 200  |
| ME 107 | TH 45M6     | Aislador de torre            | 2,44     | 100  |
| ME 108 | TH 50M6     | Aislador de torre            | 2,79     | 100  |
| ME 109 | TH 55M6     | Aislador de torre            | 2,97     | 100  |
| ME 110 | TH 60M6     | Aislador de torre            | 3,15     | 100  |
| ME 111 | TH 25M8     | Aislador de torre            | 2,44     | 100  |
| ME 112 | TH 30M8     | Aislador de torre            | 2,79     | 100  |
| ME 113 | TH 35M8     | Aislador de torre            | 2,97     | 100  |
| ME 114 | TH 40M8     | Aislador de torre            | 3,06     | 100  |
| ME 115 | TH 45M8     | Aislador de torre            | 3,45     | 100  |
| ME 116 | TH 50M8     | Aislador de torre            | 4,07     | 50   |
| ME 117 | TH 55M8     | Aislador de torre            | 4,57     | 50   |
| ME 118 | TH 60M8     | Aislador de torre            | 4,83     | 50   |
| ME 119 | TH 40M10    | Aislador de torre            | 5,31     | 50   |
| ME 120 | TH 45M10    | Aislador de torre            | 5,75     | 50   |
| ME 121 | TH 50M10    | Aislador de torre            | 6,26     | 50   |
| ME 122 | TH 55M10    | Aislador de torre            | 6,34     | 25   |
| ME 123 | TH 60M10    | Aislador de torre            | 6,91     | 25   |
| ME 124 | TH 50M12    | Aislador de torre            | 10,40    | 50   |
| ME 125 | TH 55M12    | Aislador de torre            | 10,99    | 25   |
| ME 126 | TH 60M12    | Aislador de torre            | 12,01    | 25   |
| ME 127 | TH 100M12   | Aislador de torre            | 20,68    | 25   |
| ME 131 | BH 20M6     | Aislador de barril           | 1,51     | 200  |
| ME 132 | BH 25M6     | Aislador de barril           | 1,78     | 200  |
| ME 133 | BH 30M6     | Aislador de barril           | 2,35     | 50   |
| ME 134 | BH 30M8     | Aislador de barril           | 2,97     | 50   |
| ME 135 | BH 35M8     | Aislador de barril           | 3,46     | 50   |
| ME 136 | BH 40M8     | Aislador de barril           | 3,81     | 50   |
| ME 137 | BH 40M10    | Aislador de barril           | 5,10     | 50   |
| ME 138 | BH 50M10    | Aislador de barril           | 7,18     | 25   |
| ME 139 | BH 60M12    | Aislador de barril           | 8,37     | 25   |
| ME 140 | BH 45M10    | Aislador de barril           | 5,31     | 50   |
| ME 141 | FH 30M8     | Aislador de faro             | 4,30     | 100  |
| ME 142 | FH 40M8     | Aislador de faro             | 5,31     | 100  |
| ME 143 | FH 40M10    | Aislador de faro             | 5,84     | 100  |
| ME 144 | FH 40AM10   | Aislador de faro             | 7,18     | 50   |
| ME 145 | FH 50M12    | Aislador de faro             | 17,67    | 10   |
| ME 146 | FH 60M12    | Aislador de faro             | 11,16    | 25   |
| ME 147 | FH 60AM12   | Aislador de faro             | 18,69    | 10   |
| ME 148 | FH 70M12    | Aislador de faro             | 19,70    | 10   |
| ME 149 | FH 80M12    | Aislador de faro             | 21,30    | 10   |
| ME 150 | FHV 40 M8   | Aislador de faro para barras | 18,36    | 20   |
| ME 151 | FHV 50 M8   | Aislador de faro para barras | 19,88    | 10   |
| ME 152 | FHV 60 M8   | Aislador de faro para barras | 20,91    | 10   |
| ME 153 | FHV 70 M8   | Aislador de faro para barras | 22,03    | 10   |
| ME 154 | FHV 80 M8   | Aislador de faro para barras | 24,08    | 10   |
| ME 156 | PM M6 x 10  | Pilarete                     | 0,36     | 200  |
| ME 158 | PM M6 x 15  | Pilarete                     | 0,59     | 200  |
| ME 160 | PM M6 x 20  | Pilarete                     | 0,50     | 100  |
| ME 161 | PM M6 x 25  | Pilarete                     | 0,76     | 100  |
| ME 162 | PM M6 x 30  | Pilarete                     | 0,63     | 100  |
| ME 164 | PM M6 x 40  | Pilarete                     | 1,07     | 100  |
| ME 166 | PM M6 x 50  | Pilarete                     | 1,30     | 100  |
| ME 168 | PM M6 x 60  | Pilarete                     | 0,99     | 50   |
| ME 169 | PM M6 x 70  | Pilarete                     | 1,65     | 50   |
| ME 170 | PM M6 x 80  | Pilarete                     | 1,77     | 50   |
| ME 171 | PM M6 x 100 | Pilarete                     | 2,26     | 50   |
| ME 197 | SH1 15x5    | Soporte de barras            | 3,82     | 50   |
| ME 198 | SH1 25x5    | Soporte de barras            | 4,83     | 25   |
| ME 199 | SH 25x5     | Soporte de barras            | 8,20     | 25   |
| ME 200 | SH 20x5     | Soporte de barras            | 7,45     | 25   |
| ME 201 | SH 30x10    | Soporte de barras            | 22,69    | 10   |
| ME 202 | SH 40x10    | Soporte de barras            | 35,37    | 10   |

|               |              |  |               |     |
|---------------|--------------|--|---------------|-----|
| <b>ME 203</b> | SH 50x10     | Soporte de barras                              | <b>42,48</b>  | 4   |
| <b>ME 204</b> | SHB 30x10    | Soporte de barras                              | <b>24,96</b>  | 10  |
| <b>ME 205</b> | SHB 40x10    | Soporte de barras                              | <b>27,31</b>  | 10  |
| <b>ME 206</b> | SHB 50x10    | Soporte de barras                              | <b>33,93</b>  | 8   |
| <b>ME 209</b> | PM 125/63    | Accesorio fijación de soporte ME 198           | <b>cons.</b>  | 10  |
| <b>ME 210</b> | PM 125/45    | Accesorio fijación de soporte ME 200           | <b>3,85</b>   | 10  |
| <b>ME 211</b> | PM 200/64-70 | Accesorio fijación de soporte ME 201 y ME 202  | <b>6,68</b>   | 10  |
| <b>ME 245</b> | AV 60 B M8   | Aislador de media tensión                      | <b>19,31</b>  | 10  |
| <b>ME 246</b> | AV 60 B M10  | Aislador de media tensión                      | <b>20,11</b>  | 10  |
| <b>ME 247</b> | AV 75 B M8   | Aislador de media tensión                      | <b>22,08</b>  | 10  |
| <b>ME 248</b> | AV 90 B M8   | Aislador de media tensión                      | <b>22,95</b>  | 10  |
| <b>ME 249</b> | AV 130 B M8  | Aislador de media tensión                      | <b>32,94</b>  | 5   |
| <b>ME 250</b> | AV 300 B M8  | Aislador de media tensión                      | <b>110,34</b> | 2   |
| <b>ME 251</b> | PM M5 x 10   | Pilarete                                       | <b>0,27</b>   | 200 |
| <b>ME 252</b> | PM M5 x 15   | Pilarete                                       | <b>0,36</b>   | 200 |
| <b>ME 254</b> | PM M5 x 20   | Pilarete                                       | <b>0,45</b>   | 200 |
| <b>ME 256</b> | PM M5 x 30   | Pilarete                                       | <b>0,40</b>   | 100 |
| <b>ME 258</b> | PM M5 x 40   | Pilarete                                       | <b>0,67</b>   | 100 |
| <b>ME 260</b> | PM M5 x 50   | Pilarete                                       | <b>0,76</b>   | 100 |
| <b>ME 264</b> | PM M5 x 80   | Pilarete                                       | <b>0,98</b>   | 50  |
| <b>ME 270</b> | SHC 120      | Soporte aislante de 4 conos                    | <b>3,25</b>   | 50  |
| <b>ME 271</b> | SHC 185      | Soporte aislante de 4 conos                    | <b>6,35</b>   | 25  |
| <b>ME 272</b> | SHC 260      | Soporte aislante de 4 conos                    | <b>13,73</b>  | 10  |
| <b>ME 274</b> | SHC 230      | Soporte aislante de 4 conos                    | <b>13,73</b>  | 10  |
| <b>ME 300</b> | SH1 35/210   | Soportes de embarrado                          | <b>16,39</b>  | 20  |
| <b>ME 301</b> | SH1 45/310   | Soportes de embarrado                          | <b>19,30</b>  | 20  |
| <b>ME 302</b> | SH3 25/110   | Soportes de embarrado                          | <b>30,57</b>  | 10  |
| <b>ME 303</b> | SH3 35/210   | Soportes de embarrado                          | <b>38,46</b>  | 10  |
| <b>ME 304</b> | SH4 15/110   | Soportes de embarrado                          | <b>35,14</b>  | 10  |
| <b>ME 305</b> | SH4 25/26    | Soportes de embarrado                          | <b>38,69</b>  | 10  |
| <b>ME 306</b> | SH4 35/210   | Soportes de embarrado                          | <b>50,05</b>  | 10  |
| <b>ME 307</b> | SH4 35/310   | Soportes de embarrado                          | <b>69,92</b>  | 5   |
| <b>ME 308</b> | SH4L 35/310  | Soportes de embarrado                          | <b>83,72</b>  | 5   |
| <b>ME 310</b> | TSH 40       | Perno de fijación                              | <b>3,52</b>   | 1   |
| <b>ME 311</b> | TSH 50       | Perno de fijación                              | <b>4,18</b>   | 1   |
| <b>ME 312</b> | TSH 60       | Perno de fijación                              | <b>5,83</b>   | 1   |
| <b>ME 313</b> | TSH 80       | Perno de fijación                              | <b>6,05</b>   | 1   |
| <b>ME 314</b> | TSH 100      | Perno de fijación                              | <b>6,57</b>   | 1   |
| <b>ME 315</b> | TSH 120      | Perno de fijación                              | <b>7,19</b>   | 1   |
| <b>ME 321</b> | PM1 400 360  | Accesorio para armario de soporte de embarrado | <b>34,75</b>  | 1   |
| <b>ME 322</b> | PM2 600 560  | Accesorio para armario de soporte de embarrado | <b>43,62</b>  | 1   |
| <b>ME 323</b> | PM3 600 560  | Accesorio para armario de soporte de embarrado | <b>36,68</b>  | 1   |
| <b>ME 324</b> | PM4 800 760  | Accesorio para armario de soporte de embarrado | <b>40,53</b>  | 1   |

**PRODUCTOS**

**ALFA ELECTRIC**

| <b>CÓDIGO</b>           | <b>DESCRIPCIÓN</b>   | <b>P.V.P. €</b> | <b>U.E.</b> |
|-------------------------|--|-----------------|-------------|
| <b>AFAVC035.001</b>     | Aire acondicionado 350W termostato digital                       | <b>2013,38</b>  | 1           |
| <b>AFAVC085.001</b>     | Aire acondicionado 850W termostato digital                       | <b>2238,36</b>  | 1           |
| <b>AFAVC145.001</b>     | Aire acondicionado 1450W termostato digital                      | <b>2969,47</b>  | 1           |
| <b>AFAVC200.001</b>     | Aire acondicionado 2000W termostato digital                      | <b>3657,23</b>  | 1           |
| <b>AFAVC035.002</b>     | Aire acondicionado 350W termostato digital y alarma              | <b>2116,45</b>  | 1           |
| <b>AFAVC085.002</b>     | Aire acondicionado 850W termostato digital y alarma              | <b>2407,35</b>  | 1           |
| <b>AFAVC145.002</b>     | Aire acondicionado 1450W termostato digital y alarma             | <b>3138,46</b>  | 1           |
| <b>AFAVC200.002</b>     | Aire acondicionado 2000W termostato digital y alarma             | <b>3826,21</b>  | 1           |
| <b>AFATV1100</b>        | Ventilador con filtro 26 m3/h                                    | <b>78,71</b>    | 1           |
| <b>AFATV2200</b>        | Ventilador con filtro 58 m3/h                                    | <b>85,29</b>    | 1           |
| <b>AFATV3200</b>        | Ventilador con filtro 115 m3/h                                   | <b>113,69</b>   | 1           |
| <b>AFATV4200</b>        | Ventilador con filtro 125 m3/h                                   | <b>118,05</b>   | 1           |
| <b>AFATV4300</b>        | Ventilador con filtro 255 m3/h                                   | <b>170,51</b>   | 1           |
| <b>AFATV4400</b>        | Ventilador con filtro 410 m3/h                                   | <b>275,44</b>   | 1           |
| <b>AFATV5400</b>        | Ventilador con filtro 550 m3/h                                   | <b>277,62</b>   | 1           |
| <b>AFATV5500</b>        | Ventilador con filtro 700 m3/h                                   | <b>360,72</b>   | 1           |
| <b>AFATV1000</b>        | Filtro 114X114mm   | <b>11,82</b>    | 1           |
| <b>AFATV2000</b>        | Filtro 150X150mm   | <b>13,68</b>    | 1           |
| <b>AFATV3000</b>        | Filtro 204X204mm   | <b>33,61</b>    | 1           |
| <b>AFATV4000</b>        | Filtro 250x250mm   | <b>35,99</b>    | 1           |
| <b>AFATV5000</b>        | Filtro 320x320mm   | <b>49,63</b>    | 1           |
| <b>AFALFATORR0600B</b>  | Extractor de techo con ventilador 600 m3/h IP44                  | <b>234,42</b>   | 1           |
| <b>AFALFATORR0860B</b>  | Extractor de techo con ventilador 860 m3/h IP44                  | <b>371,65</b>   | 1           |
| <b>AFALFATORR1000B</b>  | Extractor de techo con ventilador 1000 m3/h IP44                 | <b>429,24</b>   | 1           |
| <b>AFALFATORR1450B</b>  | Extractor de techo con ventilador 1500 m3/h, marco de acero IP44 | <b>706,34</b>   | 1           |
| <b>AFALFATORR0600BF</b> | Extractor de techo con ventilador 600 m3/h IP54                  | <b>347,19</b>   | 1           |
| <b>AFALFATORR0860BF</b> | Extractor de techo con ventilador 860 m3/h IP54                  | <b>423,69</b>   | 1           |
| <b>AFALFATORR1000BF</b> | Extractor de techo con ventilador 1000 m3/h IP54                 | <b>481,29</b>   | 1           |
| <b>AFALFATORR1450BF</b> | Extractor de techo con ventilador 1500 m3/h, marco de acero IP54 | <b>769,39</b>   | 1           |
| <b>AFHT25</b>           | Resistencia calefactora 25 W cables                              | <b>66,77</b>    | 1           |
| <b>AFHT50</b>           | Resistencia calefactora 50 W cables                              | <b>71,54</b>    | 1           |
| <b>AFHT75</b>           | Resistencia calefactora 75 W bornes                              | <b>104,90</b>   | 1           |
| <b>AFHT100</b>          | Resistencia calefactora 100 W bornes                             | <b>109,66</b>   | 1           |
| <b>AFHT150</b>          | Resistencia calefactora 150 W bornes                             | <b>144,68</b>   | 1           |
| <b>AFTMX400.00</b>      | Termoventilador 400W 230V  | <b>183,58</b>   | 1           |
| <b>AFTHR2</b>           | Termostato contacto NC 0-60 °C para resistencia                  | <b>19,20</b>    | 1           |
| <b>AFTHV2</b>           | Termostato contacto NO 0-60 °C para ventilador                   | <b>19,20</b>    | 1           |
| <b>AFTHRV22</b>         | Double thermostat NC 0-60°C NO 0-60°C                            | <b>50,63</b>    | 1           |
| <b>AFTHV22</b>          | Double thermostat NO 0-60°C NO 0-60°C                            | <b>50,63</b>    | 1           |
| <b>AFMUH</b>            | Higrostató mecánico 10-90%RH                                     | <b>97,03</b>    | 1           |
| <b>AFETUH22</b>         | Higro-termostato electrónico 0-60 °C 30-90% RH                   | <b>275,91</b>   | 1           |
| <b>AFFINCOR</b>         | Final de carrera sin bloqueo                                     | <b>22,30</b>    | 1           |
| <b>AFFINRIP</b>         | Final de carrera con bloqueo                                     | <b>31,24</b>    | 1           |
| <b>AFFINSTAF</b>        | Soporte final de carrera   | <b>4,48</b>     | 1           |
| <b>AFLAMP22+CLIP</b>    | Lámpara fijación clip con schuko, fluorescente                   | <b>132,27</b>   | 1           |
| <b>AFLAMP22+CLIP</b>    | Lámpara fijación clip sin schuko, fluorescente                   | <b>115,42</b>   | 1           |
| <b>AFLEDLAMP22SM</b>    | Lámpara magnética con schuko y sensor de movimiento, LED         | <b>264,36</b>   | 1           |
| <b>AFLEDLAMP22SC</b>    | Lámpara fijación clip con schuko y sensor de movimiento, LED     | <b>252,34</b>   | 1           |
| <b>AFLEDLAMP 3201</b>   | Lámpara magnética sin schuko, LED                                | <b>134,39</b>   | 1           |
| <b>AFALFASOCKET01</b>   | Enchufe 16A estandar Alemania                                    | <b>27,75</b>    | 1           |
| <b>AFALFASOCKET03</b>   | Enchufe 16A estandar Francia                                     | <b>32,29</b>    | 1           |
| <b>AFALFASOCKET04</b>   | Enchufe 16A estandar Euro/America                                | <b>32,29</b>    | 1           |
| <b>AFALFAPRSCH01</b>    | Enchufe Schuko VDE 16A   | <b>11,16</b>    | 1           |
| <b>AFALFATASC</b>       | Porta esquemas formato A4  | <b>9,16</b>     | 1           |
| <b>AFCUFF10B</b>        | Cubierta de metal para 1000BP-RAL7035                            | <b>66,72</b>    | 1           |
| <b>AFCUFF20B</b>        | Cubierta de metal para 2000BP-RAL7035                            | <b>100,09</b>   | 1           |
| <b>AFCUFF30B</b>        | Cubierta de metal para 3000BP-RAL7035                            | <b>166,76</b>   | 1           |

## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

### CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

Las indicaciones de pesos, medidas y dimensiones que aparecen en nuestros catálogos son orientativas y no condicionantes de nuestros suministros.

Nos reservamos el derecho de realizar las modificaciones pertinentes.

### PRECIOS

Los precios se entienden para la mercancía puesta en nuestros almacenes de L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) y en las cantidades mínimas **de unidad de embalaje** que figuran en el catálogo.

Los precios de venta se regirán por las tarifas vigentes en la fecha de suministro, con las siguientes excepciones:

- Errores de impresión
- Materiales que contengan artículos sujetos a fluctuaciones de precios en los mercados internacionales

STAFFEL, S.A. se reserva el derecho a modificar los precios en cuanto lo estime oportuno.

**Los pedidos cuyo importe neto sea inferior a 150.-€, tendrán un cargo de 10.-€ de gastos de tramitación.**

### IVA

Se aplicarán los tipos que señala la legislación vigente en el momento de confeccionar la factura.

### DEVOLUCIONES

No se admitirá devolución de material si no concurren las siguientes circunstancias:

- El material objeto de la devolución ha sido suministrado durante los 30 días anteriores.
- Toda devolución de material debe tener previamente nuestra autorización por escrito.
- Las condiciones del abono de la devolución se fijarán en cada caso, y aplicando una **depreciación mínima** del **10%** de su valor.
- Las devoluciones autorizadas deberán remitirse, a portes pagados, a nuestros almacenes.
- En cualquier caso STAFFEL, S.A. se reserva el derecho a no aceptar una devolución determinada.

### PORTES

Los materiales viajan a cuenta y riesgo del cliente, los pedidos cuyo importe neto sea inferior a 400.-€ serán tramitados con portes a cargo del cliente.

La mercancía remitida a portes pagados, viajará por el medio elegido por STAFFEL, S.A. Cualquier otro medio de transporte será a cargo del cliente.