

# 20

TARIFA GENERAL  
TGA3ESP

2ª EDICIÓN



*canalizando energía*



## GENERALES

diámetro 

longitud 

ancho 

métrica 

rollo (metros) 

barras por mazo (unidades / metros) 

barras por jaula (unidades / metros) 

unidad de embalaje 

palet (unidades) 

## BANDEJAS PORTACABLES

válido para bandejas ciegas/perforadas 

válido para bandejas de tipo rejilla 

soporte a suelo 

soporte a pared 

soporte a techo 

## CERTIFICACIONES

producto con marcado CE 

producto con certificado AENOR 

producto con certificado UL 

conforme estándares internacionales IEC 

## AVISO IMPORTANTE

Este documento es una tarifa de precios, **no es un catálogo de productos**.

Si desea información detallada acerca de las características de los productos aquí referenciados, por favor solicite nuestro catálogo general **CGA4**

o acceda a nuestra web [www.aiscan.com](http://www.aiscan.com)



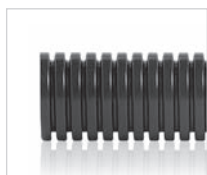
\* Alcance de la marca para tubos no metálicos.

\*\* Aplicable a las bandejas portacables





**tubos curvables**



**AISCAN-C.** Cód. 222120540010  
 Tubo corrugado para instalaciones empotradas  
 Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-22  
 Clase ETIM: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
C16	16	16 +0/-0,3	10,7	100	6000	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35
C20	20	20 +0/-0,3	13,4	100	4800	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40
C25	25	25 +0/-0,4	18,5	75	3300	0,40	0,43	0,46	0,49	0,53
C32	32	32 +0/-0,4	24,3	50	2200	0,61	0,66	0,71	0,76	0,82
C40	40	40 +0/-0,4	31,2	25	1100	0,82	0,88	0,94	1,01	1,09
C50	50	50 +0/-0,5	39,6	25	900	1,26	1,35	1,45	1,56	1,68



**AISCAN-CR.** Cód. 232122540010  
 Tubo corrugado/forrado para instalaciones empotradas  
 Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-22  
 Clase ETIM: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CR16	16	16,5 +/-0,5	10,7	100	6000	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60
CR20	20	20,5 +/-0,5	13,4	100	4800	0,48	0,52	0,56	0,60	0,65
CR25	25	25,5 +/-0,5	18,5	75	3300	0,63	0,68	0,73	0,79	0,84
CR32	32	32,5 +/-0,5	24,3	50	2000	0,98	1,05	1,13	1,22	1,31
CR40	40	40,5 +/-0,5	31,2	25	1100	1,37	1,47	1,58	1,70	1,83
CR50	50	50,5 +/-0,5	39,6	25	800	2,05	2,21	2,37	2,55	2,74



**AISCAN-CHF.** Cód. 232220540010  
 Tubo corrugado libre de halógenos  
 Conforme UNE-EN 61386-22  
 Clase ETIM: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CHF16	16	16 +0/-0,3	10,7	100	6000	0,71	0,76	0,82	0,88	0,94
CHF20	20	20 +0/-0,3	13,4	100	4800	0,90	0,97	1,04	1,12	1,21
CHF25	25	25 +0/-0,4	18,5	75	3300	1,38	1,48	1,59	1,71	1,84
CHF32	32	32 +0/-0,4	24,3	50	2200	1,90	2,05	2,20	2,36	2,54
CHF40	40	40 +0/-0,4	31,2	25	1100	3,12	3,35	3,60	3,87	4,16
CHF50	50	50 +0/-0,5	39,6	25	900	4,01	4,31	4,63	4,98	5,35

## tubos curvables



CE

**AISCAN-FHF.** Cód. 232122540010

Tubo corrugado/forrado libre de halógenos para canalizaciones empotradas

Conforme UNE-EN 61386-22

Clase ETIM: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
FHF20	20	20,5 +0/-0,5	13,4	100	4800	<b>1,11</b>	<b>1,19</b>	<b>1,28</b>	<b>1,38</b>	<b>1,48</b>
FHF25	25	25,5 +0/-0,5	18,5	75	3300	<b>1,59</b>	<b>1,71</b>	<b>1,84</b>	<b>1,98</b>	<b>2,12</b>
FHF32	32	32,5 +0/-0,5	24,3	50	2000	<b>2,18</b>	<b>2,35</b>	<b>2,52</b>	<b>2,71</b>	<b>2,91</b>
FHF40	40	40,5 +0/-0,5	31,2	25	1100	<b>3,27</b>	<b>3,51</b>	<b>3,78</b>	<b>4,06</b>	<b>4,37</b>



CE

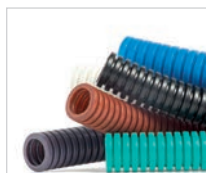
**AISCAN-TEI.** Cód. 332122540010

Tubo corrugado con guía para canalizaciones empotradas

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-22

Clase ETIM: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
TEI16	16	16 +0/-0,3	10,0	100	6000	<b>0,49</b>	<b>0,53</b>	<b>0,57</b>	<b>0,61</b>	<b>0,66</b>
TEI20	20	20 +0/-0,3	13,4	100	4800	<b>0,53</b>	<b>0,57</b>	<b>0,61</b>	<b>0,65</b>	<b>0,70</b>
TEI25	25	25 +0/-0,4	18,5	75	3300	<b>0,77</b>	<b>0,83</b>	<b>0,89</b>	<b>0,96</b>	<b>1,03</b>
TEI32	32	32 +0/-0,4	24,3	50	2200	<b>1,17</b>	<b>1,26</b>	<b>1,35</b>	<b>1,46</b>	<b>1,57</b>
TEI40	40	40 +0/-0,4	31,2	25	1100	<b>1,51</b>	<b>1,62</b>	<b>1,74</b>	<b>1,87</b>	<b>2,01</b>
TEI50	50	50 +0/-0,5	39,6	25	900	<b>2,26</b>	<b>2,43</b>	<b>2,61</b>	<b>2,80</b>	<b>3,01</b>



CE

**AISCAN-TEI COLORES.** Cód. 332122540010

Tubo corrugado sin guía para canalizaciones empotradas

Conforme UNE-EN 61386-22

Clase ETIM: ECO01175

NEGRO	VERDE	BLANCO	AZUL	VIOLETA	MARRÓN	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)
TEICN20	TEICV20	TEICB20	TEICA20	TEICL20	TEICM20	20 +0/-0,3	13,4	100	4800
TEICN25	TEICV25	TEICB25	TEICA25	TEICL25	TEICM25	25 +0/-0,4	18,5	75	3300
TEICN32	TEICV32	TEICB32	TEICA32	TEICL32	TEICM32	32 +0/-0,4	24,3	50	2200

NEGRO	VERDE	BLANCO	AZUL	VIOLETA	MARRÓN	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
TEICN20	TEICV20	TEICB20	TEICA20	TEICL20	TEICM20	<b>0,62</b>	<b>0,67</b>	<b>0,72</b>	<b>0,77</b>	<b>0,83</b>
TEICN25	TEICV25	TEICB25	TEICA25	TEICL25	TEICM25	<b>0,88</b>	<b>0,95</b>	<b>1,02</b>	<b>1,10</b>	<b>1,18</b>
TEICN32	TEICV32	TEICB32	TEICA32	TEICL32	TEICM32	<b>1,31</b>	<b>1,41</b>	<b>1,52</b>	<b>1,63</b>	<b>1,75</b>



**AISCAN-TPI.** Cód. 332232540010

Tubo corrugado con guía para canalizaciones empotradas  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-22

Clase ETIM: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
TPI16	16	16 +0/-0,3	9,7	100	6000	<i>0,55</i>	<i>0,59</i>	<i>0,63</i>	<i>0,68</i>	<i>0,73</i>
TPI20	20	20 +0/-0,3	12,5	100	4800	<i>0,63</i>	<i>0,68</i>	<i>0,73</i>	<i>0,79</i>	<i>0,84</i>
TPI25	25	25 +0/-0,4	16,8	75	3300	<i>0,95</i>	<i>1,02</i>	<i>1,09</i>	<i>1,18</i>	<i>1,27</i>
TPI32	32	32 +0/-0,4	23,5	50	2200	<i>1,51</i>	<i>1,62</i>	<i>1,74</i>	<i>1,87</i>	<i>2,01</i>
TPI40	40	40 +0/-0,4	30	25	1100	<i>1,85</i>	<i>1,99</i>	<i>2,14</i>	<i>2,30</i>	<i>2,47</i>
TPI50	50	50 +0/-0,5	38,5	25	900	<i>2,48</i>	<i>2,67</i>	<i>2,87</i>	<i>3,08</i>	<i>3,31</i>



**AISCAN-CPC.** Cód. -

Cinta precableada libre de halógenos

Ref	⊙ (m)	≡ (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CPC	50	2250	<i>2,58</i>	<i>2,71</i>	<i>2,85</i>	<i>2,99</i>	<i>3,21</i>

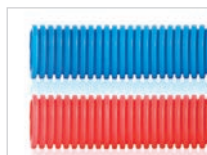


**AISCAN-TDC.** Cód. -

Tubo descarga de condensados

Ref	⊙ (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
TDC	50 +2/-1	<i>1,01</i>	<i>1,09</i>	<i>1,17</i>	<i>1,25</i>	<i>1,34</i>

## tubos curvables



### AISCAN-TERMOFLEX. Cód. 195/424500

Tubo corrugado para señalización de tuberías de agua  
Conforme UNE 20334

Ref	Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
TRA13,5	TRR13,5	13,5	18,3 +/-0,5	12,7	100	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35
TRA16	TRR16	16	21 +/-0,5	15,2	100	0,31	0,34	0,36	0,39	0,42
TRA19	TRR19	19	24,5 +/-0,5	18,5	50	0,39	0,42	0,45	0,48	0,52
TRA23	TRR23	23	28,1 +/-0,6	21,7	50	0,48	0,52	0,56	0,60	0,65
TRA29	TRR29	29	34,2 +/-0,6	27,5	50	0,77	0,83	0,89	0,96	1,03
TRA36	TRR36	36	32,3 +/-0,8	34,4	25	1,08	1,16	1,25	1,34	1,44

IMPORTANTE: No apto para instalaciones eléctricas.



### AISCAN-ACOPLAST. Cód. 232222540010

Tubo corrugado con guía de pared múltiple (interior liso)  
Según UNE-EN 61386-22 excepto en lo referente a los apartados 8 (dimensiones) y 10.4 (ensayo de curvado) que cumple con UNE-EN-61386-24  
Clase ETIM: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
AC40	40	40 +/-0,4	30,5	100	2,63	2,83	3,04	3,27	3,52
AC50	50	50 +/-0,5	40	100	3,48	3,74	4,03	4,33	4,66
AC63	63	63 +/-0,6	50	100	4,22	4,54	4,88	5,25	5,64
AC90	90	90 +/-1,7/-0	73	75	5,89	6,33	6,81	7,32	7,87
AC110	110	110 +/-2,0/-0	88	50	8,07	8,68	9,33	10,03	10,78
AC160	160	160 +/-2,9/-0	130	50	12,74	13,69	14,72	15,83	17,02







**tubos rígidos**



**AISCAN-BNR.** Cód. 432112540010

Blindado negro roscable

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⌀ (ud.) / (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
BNR16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	<b>0,88</b>	<b>0,95</b>	<b>1,02</b>	<b>1,10</b>	<b>1,18</b>
BNR20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	<b>1,18</b>	<b>1,27</b>	<b>1,37</b>	<b>1,47</b>	<b>1,58</b>
BNR25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	<b>1,73</b>	<b>1,86</b>	<b>2,00</b>	<b>2,15</b>	<b>2,31</b>
BNR32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	<b>2,24</b>	<b>2,40</b>	<b>2,58</b>	<b>2,78</b>	<b>2,99</b>
BNR40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	<b>3,30</b>	<b>3,55</b>	<b>3,81</b>	<b>4,10</b>	<b>4,40</b>
BNR50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	<b>4,56</b>	<b>4,90</b>	<b>5,27</b>	<b>5,66</b>	<b>6,09</b>
BNR63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	<b>6,15</b>	<b>6,61</b>	<b>7,11</b>	<b>7,64</b>	<b>8,21</b>



**AISCAN-BGR.** Cód. 432112540010

Blindado gris roscable

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⌀ (ud.) / (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
BGR16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	<b>0,98</b>	<b>1,05</b>	<b>1,13</b>	<b>1,22</b>	<b>1,31</b>
BGR20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	<b>1,31</b>	<b>1,41</b>	<b>1,52</b>	<b>1,63</b>	<b>1,75</b>
BGR25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	<b>1,77</b>	<b>1,91</b>	<b>2,05</b>	<b>2,20</b>	<b>2,37</b>
BGR32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	<b>2,49</b>	<b>2,68</b>	<b>2,88</b>	<b>3,10</b>	<b>3,33</b>
BGR40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	<b>3,72</b>	<b>4,00</b>	<b>4,30</b>	<b>4,62</b>	<b>4,97</b>
BGR50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	<b>5,11</b>	<b>5,49</b>	<b>5,90</b>	<b>6,34</b>	<b>6,82</b>
BGR63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	<b>6,87</b>	<b>7,38</b>	<b>7,93</b>	<b>8,53</b>	<b>9,17</b>



**AISCAN-BNE.** Cód. 432112540010

Blindado negro enchufable

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⌀ (ud.) / (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
BNE16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	<b>0,88</b>	<b>0,95</b>	<b>1,02</b>	<b>1,10</b>	<b>1,18</b>
BNE20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	<b>1,18</b>	<b>1,27</b>	<b>1,37</b>	<b>1,47</b>	<b>1,58</b>
BNE25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	<b>1,73</b>	<b>1,86</b>	<b>2,00</b>	<b>2,15</b>	<b>2,31</b>
BNE32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	<b>2,24</b>	<b>2,40</b>	<b>2,58</b>	<b>2,78</b>	<b>2,99</b>
BNE40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	<b>3,30</b>	<b>3,55</b>	<b>3,81</b>	<b>4,10</b>	<b>4,40</b>
BNE50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	<b>4,56</b>	<b>4,90</b>	<b>5,27</b>	<b>5,66</b>	<b>6,09</b>
BNE63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	<b>6,15</b>	<b>6,61</b>	<b>7,11</b>	<b>7,64</b>	<b>8,21</b>

## tubos rígidos



**AISCAN-BGE.** Cód. 432112540010

Blindado gris enchufable

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⌀ (ud.) / (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
BGE16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	<b>0,98</b>	<b>1,05</b>	<b>1,13</b>	<b>1,22</b>	<b>1,31</b>
BGE20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	<b>1,31</b>	<b>1,41</b>	<b>1,52</b>	<b>1,63</b>	<b>1,75</b>
BGE25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	<b>1,77</b>	<b>1,91</b>	<b>2,05</b>	<b>2,20</b>	<b>2,37</b>
BGE32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	<b>2,49</b>	<b>2,68</b>	<b>2,88</b>	<b>3,10</b>	<b>3,33</b>
BGE40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	<b>3,72</b>	<b>4,00</b>	<b>4,30</b>	<b>4,62</b>	<b>4,97</b>
BGE50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	<b>5,11</b>	<b>5,49</b>	<b>5,90</b>	<b>6,34</b>	<b>6,82</b>
BGE63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	<b>6,87</b>	<b>7,38</b>	<b>7,94</b>	<b>8,53</b>	<b>9,17</b>



**AISCAN-RHF.** Cód. 442212540010

Tubo rígido roscable libre de halógenos

Conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⌀ (ud.) / (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
RHF16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	<b>3,83</b>	<b>4,11</b>	<b>4,42</b>	<b>4,75</b>	<b>5,11</b>
RHF20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	<b>4,36</b>	<b>4,69</b>	<b>5,04</b>	<b>5,42</b>	<b>5,83</b>
RHF25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	<b>6,00</b>	<b>6,45</b>	<b>6,93</b>	<b>7,45</b>	<b>8,01</b>
RHF32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	<b>8,30</b>	<b>8,92</b>	<b>9,59</b>	<b>10,31</b>	<b>11,08</b>
RHF40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	<b>12,61</b>	<b>13,56</b>	<b>14,57</b>	<b>15,67</b>	<b>16,85</b>
RHF50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	<b>17,00</b>	<b>18,27</b>	<b>19,64</b>	<b>21,11</b>	<b>22,70</b>
RHF63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	<b>20,01</b>	<b>21,51</b>	<b>23,12</b>	<b>24,85</b>	<b>26,71</b>



**AISCAN-EHF.** Cód. 442112540010

Tubo rígido enchufable libre de halógenos

Conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⌀ (ud.) / (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
EHF16	16	16 +0/-0,3	11,8	19 / 57	<b>2,74</b>	<b>2,95</b>	<b>3,17</b>	<b>3,41</b>	<b>3,66</b>
EHF20	20	20 +0/-0,3	15,7	19 / 57	<b>3,35</b>	<b>3,61</b>	<b>3,88</b>	<b>4,17</b>	<b>4,48</b>
EHF25	25	25 +0/-0,4	20,1	19 / 57	<b>4,62</b>	<b>4,97</b>	<b>5,34</b>	<b>5,74</b>	<b>6,17</b>
EHF32	32	32 +0/-0,4	26,5	10 / 30	<b>6,39</b>	<b>6,86</b>	<b>7,38</b>	<b>7,93</b>	<b>8,53</b>
EHF40	40	40 +0/-0,4	34,5	10 / 30	<b>9,28</b>	<b>9,97</b>	<b>10,72</b>	<b>11,53</b>	<b>12,39</b>
EHF50	50	50 +0/-0,5	42,9	5 / 15	<b>12,46</b>	<b>13,39</b>	<b>14,40</b>	<b>15,48</b>	<b>16,64</b>
EHF63	63	63 +0/-0,6	56,2	5 / 15	<b>16,68</b>	<b>17,94</b>	<b>19,28</b>	<b>20,73</b>	<b>22,28</b>



**AISCAN-EXTRADUR.** Cód. 432112540010

Tubo blindado roscable para canalizaciones superficiales fijas

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: EEC001174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⌀ (ud.) / (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
EX16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	1,60	1,72	1,85	1,99	2,14
EX20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	1,98	2,13	2,29	2,46	2,65
EX25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	2,89	3,11	3,34	3,59	3,86
EX32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	4,06	4,37	4,70	5,05	5,43
EX40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	5,89	6,33	6,81	7,32	7,87
EX50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	8,29	8,91	9,58	10,30	11,07
EX63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	11,17	12,01	12,91	13,88	14,92



**AISCAN-EXTRADUR GRADO 9.** Cód. 432112540010

Tubo blindado roscable para canalizaciones superficiales fijas

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⌀ (ud.) / (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
EXG916	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	2,27	2,44	2,62	2,82	3,03
EXG920	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	2,85	3,06	3,29	3,54	3,80
EXG925	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	4,16	4,47	4,81	5,17	5,55
EXG932	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	5,85	6,29	6,76	7,26	7,80
EXG940	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	8,65	9,30	10,00	10,75	11,55
EXG950	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	11,91	12,80	13,76	14,80	15,91
EXG963	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	16,06	17,27	18,56	19,95	21,45



**AISCAN-REXA E.** Cód. 432112540010

Tubo enchufable para exteriores y ambientes agresivos

Conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⌀ (ud.) / (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
REXAE20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	2,12	2,28	2,45	2,63	2,83
REXAE25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	2,87	3,09	3,32	3,57	3,84
REXAE32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	4,02	4,32	4,65	4,99	5,36
REXAE40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	6,00	6,45	6,93	7,45	8,01
REXAE50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	8,23	8,85	9,52	10,23	11,00
REXAE63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	11,08	11,91	12,81	13,77	14,80

## tubos rígidos



CE

**AISCAN-RHF-B.** Cód. 443212540010

Tubo para acometidas exteriores

Conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊞ (ud.) / (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
RHFB90*	90	90 +1,7/-0	67	5 / 15	<b>32,92</b>	<b>35,39</b>	<b>38,04</b>	<b>40,89</b>	<b>43,96</b>



CE

**AISCAN-A.** Cód. 222112540010

Tubo acometidas individuales en viviendas

Conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊞ (ud.) / (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
A25	25	25 +0/-0,3	19	25 / 75	<b>1,18</b>	<b>1,27</b>	<b>1,37</b>	<b>1,47</b>	<b>1,58</b>
A32	32	32 +0/-0,4	26	20 / 60	<b>1,29</b>	<b>1,39</b>	<b>1,49</b>	<b>1,60</b>	<b>1,72</b>
A40	40	40 +0/-0,4	33	10 / 30	<b>1,76</b>	<b>1,90</b>	<b>2,04</b>	<b>2,19</b>	<b>2,35</b>
A50	50	50 +0/-0,5	42	10 / 30	<b>2,42</b>	<b>2,60</b>	<b>2,80</b>	<b>3,00</b>	<b>3,23</b>



CE

**AISCAN-K.** Cód. 105/124500

Tubo para canalizaciones subterráneas

Conforme UNE 20334

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊞ (ud.) / (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
K63	63	63 +/-0,5	47	10 / 40	<b>2,55</b>	<b>2,74</b>	<b>2,94</b>	<b>3,17</b>	<b>3,41</b>

Tubo no apto para instalaciones eléctricas superiores a 49V.





**accesorios tubos rígidos**





CE

**AISCAN-CF.** Cód. 432132540010

Curva flexible

Conforme UNE-EN 61386-22

NEGRO	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CFN20	20	20 +0/-0,3	13	600	1,57	1,69	1,81	1,95	2,09
CFN25	25	25 +0/-0,3	17	300	2,17	2,33	2,51	2,70	2,90
CFN32	32	32 +0/-0,3	23	200	3,73	4,01	4,31	4,63	4,98
CFN40	40	40 +0/-0,4	29	90	5,58	6,00	6,45	6,93	7,45
CFN50	50	50 +0/-0,4	37	40	9,21	9,90	10,65	11,44	12,30

GRIS	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CFG16	16	16 +0/-0,3	10	600	1,42	1,52	1,64	1,76	1,89
CFG20	20	20 +0/-0,3	13	600	1,57	1,69	1,81	1,95	2,09
CFG25	25	25 +0/-0,3	17	300	2,17	2,33	2,51	2,70	2,90
CFG32	32	32 +0/-0,3	23	200	3,73	4,01	4,31	4,63	4,98
CFG40	40	40 +0/-0,4	29	90	5,58	6,00	6,45	6,93	7,45
CFG50	50	50 +0/-0,4	37	40	9,21	9,90	10,65	11,44	12,30



CE

**AISCAN-CF LH.** Cód. 442132540010

Curva flexible libre de halógenos

Conforme UNE-EN 61386-22

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CFLH20	20	20 +0/-0,3	13	600	2,01	2,16	2,32	2,50	2,68
CFLH25	25	25 +0/-0,3	17	300	2,96	3,18	3,42	3,67	3,95
CFLH32	32	32 +0/-0,3	23	200	5,10	5,48	5,89	6,33	6,81
CFLH40	40	40 +0/-0,4	29	90	7,49	8,05	8,66	9,31	10,01
CFLH50	50	50 +0/-0,4	37	40	13,06	14,04	15,09	16,23	17,45

## CODOS



Ref	NOMINAL	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
COD16	16	50	1,06	1,14	1,23	1,32	1,42
COD20	20	50	1,35	1,46	1,57	1,68	1,81
COD25	25	50	1,83	1,96	2,11	2,27	2,44
COD32	32	25	2,11	2,27	2,43	2,62	2,82

## accesorios tubos rígidos

### TES



Ref	NOMINAL	☰ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
T16	16	50	1,28	1,38	1,48	1,59	1,71
T20	20	50	1,51	1,62	1,74	1,87	2,01
T25	25	25	1,95	2,09	2,25	2,42	2,60
T32	32	20	2,30	2,47	2,66	2,86	3,07

### RACORES



Ref	NOMINAL	☰ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
RA16	16	50	2,09	2,24	2,41	2,59	2,78
RA20	20	50	2,32	2,50	2,68	2,88	3,10
RA25	25	50	2,93	3,15	3,39	3,65	3,92
RA32	32	25	4,01	4,31	4,63	4,98	5,35
RA40	40	25	5,62	6,04	6,50	6,98	7,50
RA50	50	15	7,01	7,53	8,10	8,71	9,36

### MUELLES



Ref	NOMINAL	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
MU16	16	41,17	44,26	47,58	51,15	54,98
MU20	20	51,35	55,20	59,34	63,80	68,59
MU25	25	68,20	73,31	78,81	84,72	91,07
MU32	32	81,36	87,46	94,02	101,07	108,65



**AISCAN BNR-BGR.** Cód. 432112540010  
 Curva 90° roscable blindada negra y gris  
 Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

NEGRO	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CNR16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	2,88	3,10	3,33	3,58	3,85
CNR20	20	20 +0/-0,3	16	200	3,42	3,67	3,95	4,25	4,57
CNR25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	3,64	3,92	4,21	4,53	4,87
CNR32	32	32 +0/-0,3	27	75	4,45	4,78	5,14	5,53	5,94
CNR40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	5,81	6,24	6,71	7,21	7,75
CNR50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	8,79	9,45	10,16	10,92	11,74
CNR63	63	63 +0/-0,5	54	10	13,64	14,66	15,76	16,95	18,22
GRIS	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CGR16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	2,88	3,10	3,33	3,58	3,85
CGR20	20	20 +0/-0,3	16	200	3,42	3,67	3,95	4,25	4,57
CGR25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	3,64	3,92	4,21	4,53	4,87
CGR32	32	32 +0/-0,3	27	75	4,45	4,78	5,14	5,53	5,94
CGR40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	5,81	6,24	6,71	7,21	7,75
CGR50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	8,79	9,45	10,16	10,92	11,74
CGR63	63	63 +0/-0,5	54	10	13,64	14,66	15,76	16,95	18,22



**AISCAN BNE-BGE.** Cód. 432112540010  
 Curva 90° enchufable blindada negra y gris  
 Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

NEGRO	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CNE16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	2,88	3,10	3,33	3,58	3,85
CNE20	20	20 +0/-0,3	16	200	3,42	3,67	3,95	4,25	4,57
CNE25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	3,64	3,92	4,21	4,53	4,87
CNE32	32	32 +0/-0,3	27	75	4,45	4,78	5,14	5,53	5,94
CNE40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	5,81	6,24	6,71	7,21	7,75
CNE50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	8,79	9,45	10,16	10,92	11,74
CNE63	63	63 +0/-0,5	54	10	13,64	14,66	15,76	16,95	18,22
GRIS	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CGE16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	2,88	3,10	3,33	3,58	3,85
CGE20	20	20 +0/-0,3	16	200	3,42	3,67	3,95	4,25	4,57
CGE25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	3,64	3,92	4,21	4,53	4,87
CGE32	32	32 +0/-0,3	27	75	4,45	4,78	5,14	5,53	5,94
CGE40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	5,81	6,24	6,71	7,21	7,75
CGE50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	8,79	9,45	10,16	10,92	11,74
CGE63	63	63 +0/-0,5	54	10	13,64	14,66	15,76	16,95	18,22

## accesorios tubos rígidos



**AISCAN BNR - BGR.** Cód. 432112540010  
Manguito roscable blindado  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

NEGRO	GRIS	NOMINAL	Ø ext	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
MNR16	MGR16	16	19,7 +/-0,2	3000	0,55	0,59	0,63	0,68	0,73
MNR20	MGR20	20	23,85 +/-0,2	1600	0,57	0,61	0,66	0,71	0,76
MNR25	MGR25	25	29,8 +/-0,2	900	0,62	0,67	0,72	0,77	0,83
MNR32	MGR32	32	36,9 +/-0,2	600	0,65	0,69	0,75	0,80	0,86
MNR40	MGR40	40	46,9 +/-0,2	300	1,49	1,61	1,73	1,86	2,00
MNR50	MGR50	50	56,8 +/-0,2	150	2,10	2,25	2,42	2,60	2,80
MNR63	MGR63	63	70,6 +/-0,2	100	2,38	2,55	2,75	2,95	3,17



**AISCAN BNE-BGE.** Cód. 432112540010  
Manguito enchufable blindado  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

NEGRO	GRIS	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
MNE16	MGE16	16	19,2 +/-0,2	15,5 +/-0,2	3000	0,55	0,59	0,63	0,68	0,73
MNE20	MGE20	20	23,2 +/-0,2	19,5 +/-0,2	1600	0,57	0,61	0,66	0,71	0,76
MNE25	MGE25	25	28,5 +/-0,2	24,5 +/-0,2	900	0,62	0,67	0,72	0,77	0,83
MNE32	MGE32	32	35 +/-0,2	31,5 +/-0,2	600	0,65	0,69	0,75	0,80	0,86
MNE40	MGE40	40	44,5 +/-0,2	39,5 +/-0,2	300	1,49	1,61	1,73	1,86	2,00
MNE50	MGE50	50	55 +/-0,2	49,5 +/-0,2	150	2,10	2,25	2,42	2,60	2,80
MNE63	MGE63	63	68,2 +/-0,2	62,4 +/-0,2	100	2,38	2,55	2,75	2,95	3,17



**AISCAN RHF.** Cód. 442212540010  
Curva 90° roscable libre de halógenos  
Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CRHF16	16	16 +/-0,3	12,4	200	7,48	8,04	8,65	9,29	9,99
CRHF20	20	20 +/-0,3	16	200	8,87	9,53	10,25	11,02	11,85
CRHF25	25	25 +/-0,3	20,5	150	10,20	10,97	11,79	12,67	13,62
CRHF32	32	32 +/-0,3	27	75	18,35	19,73	21,21	22,80	24,51
CRHF40	40	40 +/-0,4	34,4	40	24,56	26,41	28,39	30,52	32,81
CRHF50	50	50 +/-0,4	43,7	25	33,99	36,54	39,28	42,23	45,39
CRHF63	63	63 +/-0,5	54	10	43,99	47,29	50,83	54,65	58,75



CE

**AISCAN EHF.** Cód. 442112540010  
Curva 90º enchufable libre de halógenos  
Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CEHF16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	7,48	8,04	8,65	9,29	9,99
CEHF20	20	20 +0/-0,3	16	200	8,87	9,53	10,25	11,02	11,85
CEHF25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	10,20	10,97	11,79	12,67	13,62
CEHF32	32	32 +0/-0,3	27	75	18,35	19,73	21,21	22,80	24,51
CEHF40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	24,56	26,41	28,39	30,52	32,81
CEHF50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	33,99	36,54	39,28	42,23	45,39
CEHF63	63	63 +0/-0,5	54	10	43,99	47,29	50,83	54,65	58,75



CE

**AISCAN RHF.** Cód. 442212540010  
Manguito roscable libre de halógenos  
Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
MRHF16	16	19,7 +/-0,2	3000	0,90	0,97	1,04	1,12	1,21
MRHF20	20	23,85 +/-0,2	1600	1,06	1,14	1,23	1,32	1,42
MRHF25	25	29,8 +/-0,2	900	1,21	1,31	1,40	1,51	1,62
MRHF32	32	36,9 +/-0,2	600	2,21	2,38	2,56	2,75	2,96
MRHF40	40	46,9 +/-0,2	300	2,95	3,17	3,40	3,66	3,93
MRHF50	50	56,8 +/-0,2	150	4,09	4,39	4,72	5,07	5,45
MRHF63	63	70,6 +/-0,2	100	5,29	5,69	6,11	6,57	7,06



CE

**AISCAN EHF.** Cód. 442112540010  
Manguito enchufable libre de halógenos  
Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
MEHF16	16	19,3 +/-0,2	3000	0,90	0,97	1,04	1,12	1,21
MEHF20	20	24,7 +/-0,2	1600	1,06	1,14	1,23	1,32	1,42
MEHF25	25	29,8 +/-0,2	900	1,21	1,31	1,40	1,51	1,62
MEHF32	32	36,5 +/-0,2	600	2,21	2,38	2,56	2,75	2,96
MEHF40	40	44,2 +/-0,2	300	2,95	3,17	3,40	3,66	3,93
MEHF50	50	54,3 +/-0,2	150	4,09	4,39	4,72	5,07	5,45
MEHF63	63	67,2 +/-0,2	100	5,29	5,69	6,11	6,57	7,06

## accesorios tubos rígidos



CE

**AISCAN-A.** Cód. 222112540010  
Curva 90° métrica enchufable  
Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CA25	25	25 +0/-0,3	19	150	3,64	3,92	4,21	4,53	4,87
CA32	32	32 +0/-0,4	26	75	4,45	4,78	5,14	5,53	5,94
CA40	40	40 +0/-0,4	33	40	5,81	6,24	6,71	7,21	7,75
CA50	50	50 +0/-0,4	42	25	8,79	9,45	10,16	10,92	11,74



CE

**AISCAN-EXTRADUR.** Cód. 432112540010  
Curva 90° extradur métrica roscable  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CEX16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	3,17	3,41	3,66	3,94	4,24
CEX20	20	20 +0/-0,3	16	200	3,74	4,02	4,32	4,65	4,99
CEX25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	3,99	4,29	4,61	4,95	5,32
CEX32	32	32 +0/-0,3	27	75	4,87	5,23	5,63	6,05	6,51
CEX40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	6,26	6,73	7,23	7,77	8,35
CEX50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	9,25	9,94	10,68	11,49	12,35
CEX63	63	63 +0/-0,5	54	10	14,38	15,46	16,62	17,87	19,21



CE

**AISCAN-EXTRADUR GRADO 9.**  
Cód. 432112540010  
Curva 90° extradur grado 9 métrica roscable  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CEX916	16	16 +0/-0,3	12,4	200	4,42	4,75	5,11	5,49	5,90
CEX920	20	20 +0/-0,3	16	200	5,25	5,64	6,06	6,52	7,01
CEX925	25	25 +0/-0,3	20,5	150	5,58	6,00	6,45	6,93	7,45
CEX932	32	32 +0/-0,3	27	75	6,84	7,35	7,90	8,49	9,13
CEX940	40	40 +0/-0,4	34,4	40	8,75	9,41	10,11	10,87	11,68
CEX950	50	50 +0/-0,4	43,7	25	12,38	13,31	14,31	15,38	16,53
CEX963	63	63 +0/-0,5	54	10	18,47	19,85	21,34	22,94	24,66



### AISCAN-EXTRADUR GRADO 9.

Cód. 432112540010

Manguito blindado extradur grado 9 roscable para canalizaciones superficiales fijas

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	▮ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
MEX916	16	19,7 +/-0,2	3000	<b>0,55</b>	<b>0,59</b>	<b>0,63</b>	<b>0,68</b>	<b>0,73</b>
MEX920	20	23,85 +/-0,2	1600	<b>0,57</b>	<b>0,61</b>	<b>0,66</b>	<b>0,71</b>	<b>0,76</b>
MEX925	25	29,8 +/-0,2	900	<b>0,62</b>	<b>0,67</b>	<b>0,72</b>	<b>0,77</b>	<b>0,83</b>
MEX932	32	36,9 +/-0,2	600	<b>0,65</b>	<b>0,69</b>	<b>0,75</b>	<b>0,80</b>	<b>0,86</b>
MEX940	40	46,9 +/-0,2	300	<b>1,49</b>	<b>1,61</b>	<b>1,73</b>	<b>1,86</b>	<b>2,00</b>
MEX950	50	56,8 +/-0,2	150	<b>2,10</b>	<b>2,25</b>	<b>2,42</b>	<b>2,60</b>	<b>2,80</b>
MEX963	63	70,6 +/-0,2	100	<b>2,38</b>	<b>2,55</b>	<b>2,75</b>	<b>2,95</b>	<b>3,17</b>



### AISCAN-REXA E. Cód. 432112540010

Curva 90º enchufable para exteriores y ambientes agresivos

Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	▮ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CREXAE20	20	20 +/-0,3	16	200	<b>4,29</b>	<b>4,61</b>	<b>4,96</b>	<b>5,33</b>	<b>5,73</b>
CREXAE25	25	25 +/-0,3	20,5	150	<b>5,82</b>	<b>6,25</b>	<b>6,72</b>	<b>7,22</b>	<b>7,76</b>
CREXAE32	32	32 +/-0,3	27	75	<b>8,16</b>	<b>8,77</b>	<b>9,43</b>	<b>10,14</b>	<b>10,90</b>
CREXAE40	40	40 +/-0,4	34,4	40	<b>12,18</b>	<b>13,09</b>	<b>14,08</b>	<b>15,13</b>	<b>16,26</b>
CREXAE50	50	50 +/-0,4	43,7	25	<b>16,73</b>	<b>17,98</b>	<b>19,33</b>	<b>20,78</b>	<b>22,34</b>
CREXAE63	63	63 +/-0,5	54	10	<b>22,52</b>	<b>24,21</b>	<b>26,03</b>	<b>27,98</b>	<b>30,08</b>



### AISCAN-REXA E. Cód. 432112540010

Manguito enchufable para exteriores y ambientes agresivos

Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	▮ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
MREXAE20	20	23,2 +/-0,2	1600	<b>1,38</b>	<b>1,48</b>	<b>1,59</b>	<b>1,71</b>	<b>1,84</b>
MREXAE25	25	28,5 +/-0,2	900	<b>1,86</b>	<b>2,00</b>	<b>2,15</b>	<b>2,31</b>	<b>2,48</b>
MREXAE32	32	35 +/-0,2	600	<b>2,61</b>	<b>2,81</b>	<b>3,02</b>	<b>3,25</b>	<b>3,49</b>
MREXAE40	40	44,5 +/-0,2	300	<b>3,89</b>	<b>4,18</b>	<b>4,50</b>	<b>4,83</b>	<b>5,19</b>
MREXAE50	50	55 +/-0,2	150	<b>5,35</b>	<b>5,76</b>	<b>6,19</b>	<b>6,65</b>	<b>7,15</b>
MREXAE63	63	68,2 +/-0,2	100	<b>7,21</b>	<b>7,75</b>	<b>8,34</b>	<b>8,96</b>	<b>9,63</b>

## accesorios tubos



IP 40

**COC**

Caja de conexión y derivación ciega

Ref	▮ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
COC	25	4,01	4,31	4,64	4,99	5,36



IP 40

**CO**

Caja de conexión y derivación

Ref	Ø entrada	▮ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
C020	20	25	4,01	4,31	4,64	4,99	5,36
C025	25	25	4,01	4,31	4,64	4,99	5,36



IP 40

**CO90**

Caja de conexión y derivación 90°

Ref	Ø entrada	▮ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
C09020	20	25	4,01	4,31	4,64	4,99	5,36
C09025	25	25	4,01	4,31	4,64	4,99	5,36



IP 40

**CO180**

Caja de conexión y derivación 180°

Ref	Ø entrada	▮ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
C018020	20	25	4,01	4,31	4,64	4,99	5,36
C018025	25	25	4,01	4,31	4,64	4,99	5,36





IP 40

### COT

Caja de conexión y derivación "T"

Ref	Ø entrada	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
COT20	20	25	4,01	4,31	4,64	4,99	5,36
COT25	25	25	4,01	4,31	4,64	4,99	5,36



IP 40

### TCO

Tapa para caja de conexión y derivación

Cada caja de conexión y derivación incluye una tapa (TCO).

ATENCIÓN: Esta referencia no se vende por separado.



### EPC

Entronque plástico caja de conexión

Ref	NOMINAL	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
EPC20	20	25	0,58	0,62	0,67	0,72	0,77
EPC25	25	25	0,64	0,68	0,74	0,79	0,85
EPC32	32	25	1,41	1,52	1,63	1,76	1,89
EPC40	40	25	1,56	1,68	1,80	1,94	2,09
EPC50	50	25	1,79	1,93	2,07	2,23	2,40



**canalizaciones subterráneas**



### CUATRITUBO

Tubo siliconado para telecomunicaciones

Ref	Ø nominal	⊙ Ø (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
CT40x3S-150	40	150	8,50	9,14	9,82	10,56	11,35
CT40x3S-300	40	300	8,50	9,14	9,82	10,56	11,35



### TRITUBO

Tubo siliconado para telecomunicaciones



Ref	Ø nominal	⊙ Ø (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
TT40x3S	40	500	4,75	5,11	5,49	5,90	6,34
TT40x2,4S	40	500	4,33	4,65	5,00	5,38	5,78



### BITUBO

Tubo siliconado para telecomunicaciones

Ref	Ø nominal	⊙ Ø (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
BT40x3S	40	500	3,10	3,33	3,58	3,85	4,14
BT40x2,4S	40	500	2,82	3,03	3,26	3,50	3,77



### MONOTUBO

Tubo siliconado para telecomunicaciones

Ref	Ø nominal	⊙ Ø (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
MT40x3S	40	500	1,68	1,81	1,94	2,09	2,24
MT40x2,4S	40	500	1,51	1,62	1,74	1,88	2,02

## canalizaciones subterráneas



**BUCT**  
Brida unión cuatritubo

Ref	Ø nominal	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
BUCT	40	1	72,00	77,40	83,21	89,45	96,15



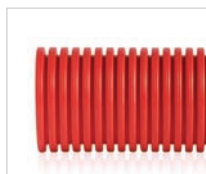
**MUMT40**  
Manguito unión monotubo

Ref	Ø nominal	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
MUMT40	40	1	12,62	13,56	14,58	15,67	16,85



**TMT40**  
Tapón multitubo

Ref	Ø nominal	≡ (ud.)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
TMT40	40	1	2,97	3,19	3,43	3,68	3,95



### AISCAN-DP NORMAL (DRN)

450 N - Rollos

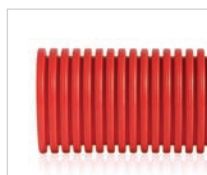
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: ECO00253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	ZONA	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
DRN40	40	40 +0,8/-0	30,5	100 / 50	1	1,78	1,92	2,06	2,22	2,39
					2	1,78	1,92	2,06	2,22	2,39
					3	1,78	1,92	2,06	2,22	2,39
					4	1,84	1,98	2,12	2,28	2,45
					5	1,84	1,98	2,12	2,28	2,45
					6	2,14	2,30	2,47	2,66	2,86
DRN50	50	50 +1/-0	40	100 / 50	1	2,04	2,20	2,36	2,54	2,73
					2	2,09	2,24	2,41	2,59	2,78
					3	2,09	2,24	2,41	2,59	2,78
					4	2,14	2,30	2,47	2,66	2,86
					5	2,18	2,35	2,52	2,71	2,91
					6	2,63	2,83	3,04	3,27	3,52
DRN63 *	63	63 +1,2/-0	48,5	100 / 50	1	2,73	2,94	3,16	3,39	3,64
					2	2,78	2,99	3,22	3,46	3,72
					3	2,88	3,10	3,33	3,58	3,85
					4	2,93	3,15	3,39	3,65	3,92
					5	2,98	3,20	3,44	3,70	3,98
					6	3,73	4,01	4,31	4,63	4,98
DRN75	75	75 +1,4/-0	56	100	1	3,13	3,36	3,62	3,89	4,18
					2	3,23	3,47	3,73	4,01	4,31
					3	3,28	3,52	3,79	4,07	4,38
					4	3,38	3,63	3,90	4,19	4,51
					5	3,43	3,69	3,96	4,26	4,58
					6	4,22	4,54	4,88	5,25	5,64
DRN90 *	90	90 +1,7/-0	73	75	1	4,02	4,32	4,65	4,99	5,36
					2	4,13	4,44	4,77	5,13	5,52
					3	4,22	4,54	4,88	5,25	5,64
					4	4,28	4,60	4,94	5,32	5,72
					5	4,42	4,75	5,11	5,49	5,90
					6	5,72	6,15	6,61	7,10	7,63
DRN110 *	110	110 +2/-0	88	50	1	5,17	5,56	5,98	6,42	6,90
					2	5,36	5,77	6,20	6,66	7,16
					3	5,46	5,87	6,31	6,78	7,29
					4	5,61	6,03	6,48	6,97	7,49
					5	5,76	6,19	6,66	7,16	7,70
					6	7,70	8,27	8,89	9,56	10,27

\* Referencias disponibles en color VERDE (RNV).

# canalizaciones subterráneas



## AISCAN-DP NORMAL (DRN)

450 N - Rollos

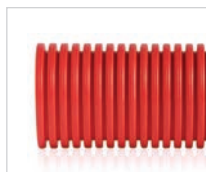
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: EC000253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	ZONA	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
DRN125 *	125	125 $+2,3/-0$	101	50	1	5,61	6,03	6,48	6,97	7,49
					2	5,86	6,30	6,77	7,28	7,83
					3	6,01	6,46	6,94	7,47	8,03
					4	6,16	6,62	7,12	7,65	8,22
					5	6,41	6,89	7,40	7,96	8,55
					6	8,45	9,08	9,76	10,50	11,29
DRN160	160	160 $+2,9/-0$	130	50	1	7,85	8,44	9,07	9,75	10,48
					2	8,25	8,86	9,53	10,24	11,01
					3	8,60	9,25	9,94	10,68	11,48
					4	8,85	9,51	10,22	10,99	11,81
					5	9,29	9,98	10,73	11,54	12,41
					6	13,36	14,36	15,44	16,60	17,85
DRN200	200	200 $+3,6/-0$	164	50	1	14,02	15,07	16,20	17,41	18,72
					2	14,71	15,81	16,99	18,27	19,64
					3	15,20	16,34	17,57	18,88	20,30
					4	15,71	16,88	18,15	19,51	20,97
					5	16,39	17,62	18,95	20,37	21,90
					6	22,51	24,20	26,01	27,96	30,06

\* Referencias disponibles en color VERDE (RNV).

ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3	ZONA 4	ZONA 5	ZONA 6
C. Valenciana	Madrid	Navarra	León	Galicia	Baleares
Murcia	Catalunya	La Rioja	Asturias		
Albacete	Ciudad Real	Burgos	Cantabria		
Cuenca	Toledo	Palencia	Vizcaya		
Teruel	Ávila	Salamanca	San Sebastián		
	Guadalajara	Soria	Cádiz		
	Segovia	Valladolid	Huelva		
	Granada	Zamora	Extremadura		
	Almería	Sevilla			
	Jaén	Córdoba			
	Zaragoza	Málaga			
	Huesca	Vitoria			




### AISCAN-DP NORMAL (DBN)

450 N - Barras

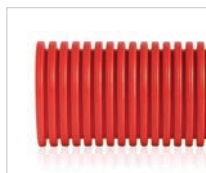
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: ECO00253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	↔ (m)	 (ud./m)	ZONA	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
DBN90 *	90	90 +1,7/-0	73	6 +20/-5 mm	115 / 690	1	4,07	4,38	4,71	5,06	5,44
						2	4,17	4,48	4,82	5,18	5,57
						3	4,22	4,54	4,88	5,25	5,64
						4	4,32	4,65	4,99	5,37	5,77
						5	4,42	4,75	5,11	5,49	5,90
						6	4,87	5,23	5,63	6,05	6,51
DBN110 *	110	110 +2/-0	88	6 +20/-5 mm	76 / 456	1	5,17	5,56	5,98	6,42	6,90
						2	5,36	5,77	6,20	6,66	7,16
						3	5,46	5,87	6,31	6,78	7,29
						4	5,57	5,99	6,44	6,92	7,44
						5	5,72	6,15	6,61	7,10	7,63
						6	6,41	6,89	7,40	7,96	8,55
DBN125 *	125	125 +2,3/-0	101	6 +20/-5 mm	60 / 360	1	6,31	6,78	7,29	7,84	8,42
						2	6,51	7,00	7,53	8,09	8,70
						3	6,65	7,15	7,69	8,27	8,89
						4	6,80	7,32	7,86	8,45	9,08
						5	7,01	7,53	8,10	8,71	9,36
						6	7,90	8,49	9,13	9,82	10,56
DBN160	160	160 +2,9/-0	130	6 +20/-5 mm	33 / 198	1	9,00	9,67	10,40	11,18	12,02
						2	9,34	10,04	10,80	11,61	12,48
						3	9,64	10,37	11,14	11,98	12,87
						4	9,89	10,63	11,43	12,29	13,21
						5	10,23	11,00	11,83	12,71	13,67
						6	11,88	12,77	13,73	14,76	15,86
DBN200	200	200 +3,6/-0	164	6 +20/-5 mm	20 / 120	1	14,16	15,22	16,36	17,59	18,91
						2	14,81	15,92	17,12	18,40	19,78
						3	15,20	16,34	17,57	18,88	20,30
						4	15,65	16,83	18,09	19,44	20,90
						5	16,25	17,47	18,78	20,19	21,70
						6	18,93	20,35	21,88	23,52	25,28

\* Referencias disponibles en color VERDE (BNV).

# canalizaciones subterráneas



**CE**

**AISCAN-DP LIGERO (DRL)**

250 N - Rollos

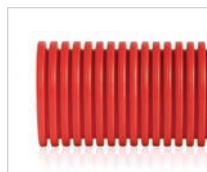
Conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: ECO00253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	ZONA	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
DRL40	40	40 $+0,8/-0$	30,5	100 / 50	1	1,29	1,39	1,49	1,60	1,73
					2	1,29	1,39	1,49	1,60	1,73
					3	1,34	1,44	1,55	1,67	1,80
					4	1,34	1,44	1,55	1,67	1,80
					5	1,39	1,49	1,60	1,72	1,85
					6	1,64	1,77	1,90	2,04	2,19
DRL50	50	50 $+1/-0$	40	100 / 50	1	1,44	1,55	1,66	1,79	1,92
					2	1,49	1,61	1,73	1,86	2,00
					3	1,49	1,61	1,73	1,86	2,00
					4	1,54	1,65	1,78	1,91	2,06
					5	1,59	1,71	1,84	1,98	2,12
					6	2,04	2,20	2,36	2,54	2,73
DRL63 *	63	63 $+1,2/-0$	48,5	100 / 50	1	1,99	2,14	2,30	2,47	2,66
					2	2,04	2,20	2,36	2,54	2,73
					3	2,09	2,24	2,41	2,59	2,78
					4	2,18	2,35	2,52	2,71	2,91
					5	2,24	2,40	2,58	2,78	2,99
					6	2,98	3,20	3,44	3,70	3,98
DRL75	75	75 $+1,4/-0$	56	100	1	2,58	2,77	2,98	3,21	3,45
					2	2,63	2,83	3,04	3,27	3,52
					3	2,73	2,94	3,16	3,39	3,64
					4	2,78	2,99	3,22	3,46	3,72
					5	2,83	3,04	3,27	3,51	3,78
					6	3,62	3,89	4,19	4,50	4,84
DRL90 *	90	90 $+1,7/-0$	73	75	1	3,09	3,32	3,57	3,83	4,12
					2	3,23	3,47	3,73	4,01	4,31
					3	3,28	3,52	3,79	4,07	4,38
					4	3,38	3,63	3,90	4,19	4,51
					5	3,48	3,74	4,03	4,33	4,66
					6	4,77	5,13	5,52	5,93	6,38
DRL110 *	110	110 $+2/-0$	88	50	1	4,07	4,38	4,71	5,06	5,44
					2	4,22	4,54	4,88	5,25	5,64
					3	4,38	4,70	5,06	5,44	5,85
					4	4,47	4,81	5,17	5,56	5,98
					5	4,68	5,03	5,40	5,81	6,24
					6	6,61	7,11	7,64	8,21	8,83

\* Referencias disponibles en color VERDE (RLV).





### AISCAN-DP LIGERO (DRL)

250 N - Rollos

Conforme UNE-EN 61386-24

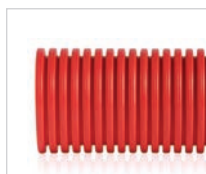
Clase ETIM: ECO00253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	ZONA	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
DRL125 *	125	125 +2,3/-0	101	50	1	4,32	4,65	4,99	5,37	5,77
					2	4,57	4,91	5,28	5,68	6,11
					3	4,72	5,07	5,45	5,86	6,30
					4	4,87	5,23	5,63	6,05	6,51
					5	5,12	5,50	5,91	6,36	6,83
					6	7,16	7,70	8,27	8,89	9,56
DRL160	160	160 +2,9/-0	130	50	1	6,31	6,78	7,29	7,84	8,42
					2	6,76	7,27	7,81	8,40	9,03
					3	7,01	7,53	8,10	8,71	9,36
					4	7,31	7,86	8,45	9,08	9,76
					5	7,75	8,33	8,96	9,63	10,35
					6	11,83	12,71	13,67	14,69	15,79
DRL200	200	200 +3,6/-0	164	50	1	10,78	11,59	12,46	13,39	14,40
					2	11,52	12,39	13,32	14,32	15,39
					3	12,03	12,93	13,90	14,94	16,06
					4	12,47	13,41	14,41	15,49	16,65
					5	13,22	14,21	15,28	16,43	17,66
					6	19,29	20,73	22,29	23,96	25,76

\* Referencias disponibles en color VERDE (RLV).

ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3	ZONA 4	ZONA 5	ZONA 6
C. Valenciana	Madrid	Navarra	León	Galicia	Baleares
Murcia	Catalunya	La Rioja	Asturias		
Albacete	Ciudad Real	Burgos	Cantabria		
Cuenca	Toledo	Palencia	Vizcaya		
Teruel	Ávila	Salamanca	San Sebastián		
	Guadalajara	Soria	Cádiz		
	Segovia	Valladolid	Huelva		
	Granada	Zamora	Extremadura		
	Almería	Sevilla			
	Jaén	Córdoba			
	Zaragoza	Málaga			
	Huesca	Vitoria			

# canalizaciones subterráneas




## AISCAN-DP LIGERO (DBL)

250 N - Barras

Conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: EC000253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	↔ (m)	 (ud./m)	ZONA	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
DBL90 *	90	90 +1,7/-0	73	6 +20/-5 mm	115 / 690	1	3,23	3,47	3,73	4,01	4,31
						2	3,33	3,58	3,85	4,14	4,45
						3	3,38	3,63	3,90	4,19	4,51
						4	3,48	3,74	4,03	4,33	4,66
						5	3,58	3,85	4,14	4,45	4,78
						6	4,07	4,38	4,71	5,06	5,44
DBL110 *	110	110 +2/-0	88	6 +20/-5 mm	76 / 456	1	4,17	4,48	4,82	5,18	5,57
						2	4,32	4,65	4,99	5,37	5,77
						3	4,42	4,75	5,11	5,49	5,90
						4	4,57	4,91	5,28	5,68	6,11
						5	4,72	5,07	5,45	5,86	6,30
						6	5,46	5,87	6,31	6,78	7,29
DBL160	160	160 +2,9/-0	130	6 +20/-5 mm	33 / 198	1	7,41	7,96	8,56	9,20	9,89
						2	7,75	8,33	8,96	9,63	10,35
						3	8,00	8,60	9,24	9,94	10,69
						4	8,25	8,86	9,53	10,24	11,01
						5	8,64	9,29	9,99	10,74	11,54
						6	10,23	11,00	11,83	12,71	13,67
DBL200	200	200 +3,6/-0	164	6 +20/-5 mm	20 / 120	1	10,78	11,59	12,46	13,39	14,40
						2	11,43	12,28	13,21	14,20	15,27
						3	11,83	12,71	13,67	14,69	15,79
						4	12,28	13,20	14,19	15,25	16,40
						5	12,87	13,83	14,87	15,99	17,19
						6	15,65	16,83	18,09	19,44	20,90

\* Referencias disponibles en color VERDE (BLV).

ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3	ZONA 4	ZONA 5	ZONA 6
C. Valenciana	Madrid	Navarra	León	Galicia	Baleares
Murcia	Catalunya	La Rioja	Asturias		
Albacete	Ciudad Real	Burgos	Cantabria		
Cuenca	Toledo	Palencia	Vizcaya		
Teruel	Ávila	Salamanca	San Sebastián		
	Guadalajara	Soria	Cádiz		
	Segovia	Valladolid	Huelva		
	Granada	Zamora	Extremadura		
	Almería	Sevilla			
	Jaén	Córdoba			
	Zaragoza	Málaga			
	Huesca	Vitoria			



### MANGUITO-DP

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
MDP40	40	44,5 +/-0,2	40,5 +/-0,2	1,49	1,61	1,73	1,86	2,00
MDP50	50	55 +/-0,2	50,5 +/-0,2	2,10	2,25	2,42	2,60	2,80
MDP63	63	68,2 +/-0,2	63,6 +/-0,2	2,38	2,55	2,75	2,95	3,17
MDP75	75	78,4 +/-0,2	75,6 +/-0,2	2,81	3,02	3,24	3,49	3,75
MDP90	90	93,8 +/-0,2	90,4 +/-0,2	2,98	3,20	3,44	3,70	3,98
MDP110	110	114,8 +/-0,2	111,4 +/-0,2	3,81	4,09	4,40	4,73	5,08
MDP125	125	130 +/-0,2	126,75 +/-0,2	5,08	5,47	5,88	6,32	6,80
MDP160	160	166,7 +/-0,2	163,1 +/-0,2	8,54	9,18	9,86	10,60	11,39
MDP200	200	206 +/-0,4	202,5 +/-0,4	11,45	12,31	13,23	14,22	15,29



### TAPÓN-DP

Ref	NOMINAL	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
TP40	40	0,87	0,94	1,02	1,09	1,17
TP50	50	0,92	0,99	1,07	1,15	1,24
TP63	63	1,05	1,13	1,22	1,31	1,41
TP75	75	1,31	1,41	1,52	1,63	1,75
TP90	90	1,51	1,62	1,74	1,87	2,01
TP110	110	2,31	2,48	2,67	2,87	3,08
TP160	160	3,46	3,72	4,00	4,30	4,62
TP200	200	4,18	4,50	4,83	5,19	5,58



### SEPARADOR-DP

Ref	NOMINAL	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
S63-4	63	0,43	0,46	0,50	0,53	0,57
S90-4	90	0,78	0,84	0,91	0,97	1,04
S110-4	110	0,81	0,87	0,93	1,00	1,07
S110-8	110	1,73	1,86	2,00	2,15	2,31
S125-4	125	0,85	0,91	0,98	1,06	1,14
S160-4	160	1,69	1,81	1,95	2,10	2,26
S200-4	200	5,81	6,25	6,71	7,22	7,76

## acesorios canalizaciones subterráneas



CE

### AISCAN-PLEN

Placa exenta de halógenos para protección de cables enterrados en zanjas

Conforme a recomendación UNESA RU0206B

Conforme UNE-EN 50520

Ref	NOMINAL	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
P100	100	3,02	3,25	3,49	3,75	4,03
Iberdrola	Endesa	Endesa bilingüe	Neutra	↔	↕	≡ (ud.)
P100IB	P100EN	P100ENB	P100	1000 +5/-5	250 +5/-5	1000





CE

### AISCAN-UV DOBLE PARED

Tubo curvable corrugado negro resistente UV

Conforme UNE-EN 61386-24

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	A4(€)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)
UV40	40	40 +0/-0,4	30,5	100	<b>4,73</b>	<b>5,09</b>	<b>5,47</b>	<b>5,89</b>	<b>6,33</b>
UV50	50	50 +0/-0,5	40	100	<b>6,26</b>	<b>6,73</b>	<b>7,25</b>	<b>7,79</b>	<b>8,38</b>
UV63	63	63 +0/-0,6	50	100	<b>7,60</b>	<b>8,17</b>	<b>8,78</b>	<b>9,45</b>	<b>10,16</b>
UV90	90	90 +1,7/-0	73	75	<b>10,60</b>	<b>11,39</b>	<b>12,26</b>	<b>13,18</b>	<b>14,16</b>
UV110	110	110 +2/-0	88	50	<b>14,53</b>	<b>15,62</b>	<b>16,79</b>	<b>18,05</b>	<b>19,41</b>
UV160	160	160 +2,9/-0	130	50	<b>22,93</b>	<b>24,64</b>	<b>26,50</b>	<b>28,49</b>	<b>30,63</b>

#### Características:

- Tubo de pared múltiple (interior liso y exterior corrugado).
- Curvable.
- Guía incorporada.
- En cada rollo se incluye un manguito de conexión (sin cargo).

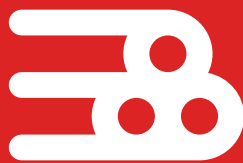
#### Certificaciones:

- Clasificación\* según UNE-EN 61386-24:2014 (Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 24: Requerimientos particulares: Sistemas de tubos enterrados bajo tierra).
  - Resistencia a la compresión: >450N
  - Resistencia al impacto: NORMAL
  - Influencias externas: IP54
- Característica especial: Clasificación según UNE-EN ISO 4892-2:2013 (Plásticos. Métodos de exposición a fuentes luminosas de arco de xenón. Parte 2: Lámparas de arco de xenón).
  - Exposición a fuentes luminosas de arco de xenón, en presencia de humedad, para reproducir los efectos del envejecimiento (en temperatura, humedad y/o mojabilidad que se produce cuando los materiales se exponen en medioambientes de uso final real, a la luz solar.
  - Resultado: Satisfactorio, no se producen alteraciones que modifiquen las características funcionales o que puedan ocasionar perjuicios.

\* Ensayos realizados en laboratorio con acreditación ENAC (Entidad Nacional de Acreditación), conforme con UNE-EN-ISO/IEC 17025:2005 que reconoce oficialmente la competencia técnica del laboratorio para la realización de ensayos.



**tubos metálicos**



**tubos y curvas  
metálicos**





**AISCAN TME.** Cód. 555711542010

Tubo metálico enchufable

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: EC001173

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	⊘ (m)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
TME16	16	14 +0/-0,3	57	3,75	3,94	4,13	4,34	4,56
TME20	20	18 +0/-0,3	30	4,49	4,71	4,95	5,19	5,45
TME25	25	23 +0/-0,4	30	5,57	5,85	6,14	6,45	6,77
TME32	32	29,6 +0/-0,4	21	8,62	9,05	9,51	9,98	10,48
TME40	40	37,6 +0/-0,4	15	11,31	11,88	12,47	13,09	13,75
TME50	50	47,2 +0/-0,5	15	14,50	15,22	15,98	16,78	17,62
TME63	63	60 +0/-0,6	9	18,67	19,60	20,58	21,61	22,69



**AISCAN TMR.** Cód. 555711542010

Tubo metálico roscado

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: EC001173

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	⊘ (m)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
TMR16	16	13,6 +0/-0,3	57	4,56	4,79	5,03	5,28	5,55
TMR20	20	17,6 +0/-0,3	30	5,49	5,76	6,05	6,36	6,67
TMR25	25	21,5 +0/-0,4	30	6,67	7,00	7,35	7,72	8,11
TMR32	32	29,2 +0/-0,4	21	9,12	9,57	10,05	10,55	11,08
TMR40	40	37,2 +0/-0,4	15	12,02	12,62	13,25	13,91	14,61
TMR50	50	47,2 +0/-0,5	15	15,45	16,22	17,03	17,88	18,77
TMR63	63	59,6 +0/-0,6	9	25,68	26,96	28,31	29,72	31,21



**AISCAN TMEG.** Cód. 555711544010

Tubo metálico enchufable

Clase ETIM: EC001173

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	⊘ (m)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
TMEG16	16	14 +0/-0,3	57	6,19	6,50	6,82	7,16	7,52
TMEG20	20	18 +0/-0,3	30	7,14	7,50	7,87	8,26	8,67
TMEG25	25	23 +0/-0,4	30	9,19	9,65	10,13	10,63	11,16
TMEG32	32	29,6 +0/-0,4	21	14,22	14,93	15,67	16,45	17,27
TMEG40	40	37,6 +0/-0,4	15	18,66	19,59	20,57	21,60	22,68
TMEG50	50	47,2 +0/-0,5	15	23,93	25,13	26,39	27,71	29,09
TMEG63	63	60 +0/-0,6	9	30,81	32,35	33,97	35,67	37,45

## curvas metálicas



CE

**AISCAN-CME 90.** Cód. 555711542010

Curva metálica enchufable 90°

Certificada por AENOR conforme 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	▣ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
CME16	16	13,6 +0/-0,3	10	2,70	2,84	2,98	3,13	3,28
CME20	20	17,6 +0/-0,3	10	3,11	3,26	3,43	3,60	3,78
CME25	25	22,6 +0/-0,3	10	3,26	3,43	3,60	3,78	3,97
CME32	32	29,2 +0/-0,3	10	4,85	5,09	5,35	5,62	5,90
CME40	40	37,2 +0/-0,4	5	7,72	8,10	8,51	8,93	9,38
CME50	50	47,2 +0/-0,4	5	14,11	14,82	15,56	16,34	17,15
CME63	63	59,6 +0/-0,5	3	19,07	20,03	21,03	22,08	23,18



CE

**AISCAN-CMR 90.** Cód. 555711542010

Curva metálica roscada 90°

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	▣ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
CMR16	16	13,6 +0/-0,3	10	4,41	4,63	4,86	5,11	5,36
CMR20	20	17,6 +0/-0,3	10	4,47	4,69	4,92	5,17	5,43
CMR25	25	22,6 +0/-0,3	10	4,74	4,98	5,23	5,49	5,76
CMR32	32	29,2 +0/-0,3	10	7,25	7,62	8,00	8,40	8,82
CMR40	40	37,2 +0/-0,4	5	10,37	10,89	11,44	12,01	12,61
CMR50	50	47,2 +0/-0,4	5	20,45	21,47	22,55	23,68	24,86
CMR63	63	59,6 +0/-0,5	3	30,87	32,41	34,03	35,74	37,52



CE

**AISCAN-CMR 180.** Cód. 555711542010

Curva metálica roscada 180°

Certificada por AENOR conforme 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	▣ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
CMR32-180	32	29,2 +0/-0,4	5	10,77	11,31	11,88	12,47	13,09
CMR40-180	40	37,5 +0/-0,4	5	16,54	17,36	18,23	19,14	20,10
CMR50-180	50	47,2 +0/-0,4	5	24,66	25,90	27,19	28,55	29,98



CE

**AISCAN-CMEG 90.** Cód. 555711544010  
Curva metálica enchufable 90°

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	▣ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
CMEG16	16	13,6 +0/-0,3	10	3,24	3,40	3,57	3,75	3,94
CMEG20	20	17,6 +0/-0,3	10	3,73	3,92	4,12	4,33	4,55
CMEG25	25	22,6 +0/-0,3	10	3,91	4,11	4,32	4,54	4,77
CMEG32	32	29,2 +0/-0,3	10	5,82	6,11	6,42	6,74	7,08
CMEG40	40	37,2 +0/-0,4	5	9,26	9,72	10,21	10,72	11,26
CMEG50	50	47,2 +0/-0,4	5	16,93	17,78	18,67	19,60	20,58
CMEG63	63	59,6 +0/-0,5	3	22,88	24,02	25,22	26,48	27,80





**accesorios tubos y  
curvas metálicos**



**AISCAN-MTMR.** Cód. 555711542010

Manguito tubo metálico roscado

Certificado por AENOR conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	▣ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
MTMR16	16	50	1,10	1,16	1,22	1,28	1,34
MTMR20	20	50	1,21	1,27	1,34	1,40	1,47
MTMR25	25	40	1,36	1,42	1,50	1,57	1,65
MTMR32	32	40	1,95	2,05	2,15	2,26	2,37
MTMR40	40	25	2,45	2,57	2,70	2,83	2,98
MTMR50	50	10	4,01	4,21	4,42	4,65	4,88
MTMR63	63	9	6,95	7,29	7,66	8,04	8,44



**AISCAN-MTME.** Cód. 555711542010

Manguito tubo metálico enchufable

Certificado por AENOR conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	▣ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
MTME16	16	100	1,27	1,33	1,40	1,47	1,54
MTME20	20	100	1,32	1,39	1,46	1,53	1,61
MTME25	25	60	1,54	1,62	1,70	1,79	1,88
MTME32	32	30	2,04	2,14	2,25	2,36	2,48
MTME40	40	25	3,03	3,18	3,34	3,51	3,69
MTME50	50	12	4,27	4,48	4,70	4,94	5,19
MTME63	63	6	7,72	8,10	8,51	8,93	9,38



**AISCAN-MTMEG.** Cód. 555711542010

Manguito tubo metálico enchufable galvanizado en caliente

Conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	▣ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
MTMEG16	16	100	1,78	1,87	1,96	2,06	2,16
MTMEG20	20	100	1,85	1,94	2,04	2,14	2,25
MTMEG25	25	60	2,16	2,27	2,38	2,50	2,63
MTMEG32	32	30	2,86	3,00	3,15	3,31	3,48
MTMEG40	40	25	4,24	4,45	4,67	4,90	5,15
MTMEG50	50	12	5,98	6,28	6,59	6,92	7,27
MTMEG63	63	6	10,81	11,35	11,92	12,52	13,15

## accesorios tubos y curvas metálicos



**AISCAN-MMI.** Cód. 555711542010

Manguito metálico interior

Certificado por AENOR conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø int.	▨ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
MMI16	16	13,6 +/-0,2	50	<b>1,16</b>	<b>1,22</b>	<b>1,28</b>	<b>1,34</b>	<b>1,41</b>
MMI20	20	17,6 +/-0,2	50	<b>1,32</b>	<b>1,39</b>	<b>1,46</b>	<b>1,53</b>	<b>1,61</b>
MMI25	25	22,6 +/-0,2	40	<b>1,65</b>	<b>1,74</b>	<b>1,82</b>	<b>1,91</b>	<b>2,01</b>
MMI32	32	29,2 +/-0,2	40	<b>2,21</b>	<b>2,32</b>	<b>2,43</b>	<b>2,55</b>	<b>2,68</b>
MMI40	40	37,2 +/-0,2	25	<b>3,20</b>	<b>3,36</b>	<b>3,52</b>	<b>3,70</b>	<b>3,89</b>
MMI50	50	47,2 +/-0,2	10	<b>3,86</b>	<b>4,05</b>	<b>4,25</b>	<b>4,47</b>	<b>4,69</b>
MMI63	63	59,6 +/-0,2	9	<b>7,11</b>	<b>7,47</b>	<b>7,84</b>	<b>8,23</b>	<b>8,64</b>



**AISCAN-TRM.** Cód. 555711542010

Tuerca roscada métrica

Conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	▨	▨ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
TRM16	16	M16 x 1,5	150	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>
TRM20	20	M20 x 1,5	150	<b>0,25</b>	<b>0,27</b>	<b>0,28</b>	<b>0,29</b>	<b>0,31</b>
TRM25	25	M25 x 1,5	100	<b>0,42</b>	<b>0,44</b>	<b>0,46</b>	<b>0,48</b>	<b>0,51</b>
TRM32	32	M32 x 1,5	50	<b>0,58</b>	<b>0,61</b>	<b>0,64</b>	<b>0,68</b>	<b>0,71</b>
TRM40	40	M40 x 1,5	50	<b>0,99</b>	<b>1,04</b>	<b>1,09</b>	<b>1,15</b>	<b>1,21</b>
TRM50	50	M50 x 1,5	25	<b>1,82</b>	<b>1,91</b>	<b>2,01</b>	<b>2,11</b>	<b>2,21</b>
TRM63	63	M63 x 1,5	25	<b>2,40</b>	<b>2,52</b>	<b>2,65</b>	<b>2,78</b>	<b>2,92</b>



**AISCAN-MMA.** Cód. 555711542010

Manguito metálico de acoplamiento

Certificado por AENOR conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	Ø int (max)	▨ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
MMA16	16	13,6 +/-0,2	16,2 +/-0,2	25	<b>2,69</b>	<b>2,82</b>	<b>2,97</b>	<b>3,11</b>	<b>3,27</b>
MMA20	20	17,6 +/-0,2	20,3 +/-0,2	25	<b>3,03</b>	<b>3,18</b>	<b>3,34</b>	<b>3,51</b>	<b>3,69</b>
MMA25	25	22,6 +/-0,2	25,3 +/-0,2	25	<b>3,13</b>	<b>3,29</b>	<b>3,45</b>	<b>3,62</b>	<b>3,81</b>
MMA32	32	29,2 +/-0,2	32,3 +/-0,2	25	<b>3,61</b>	<b>3,79</b>	<b>3,97</b>	<b>4,17</b>	<b>4,38</b>
MMA40	40	37,2 +/-0,2	40,5 +/-0,2	25	<b>4,69</b>	<b>4,92</b>	<b>5,17</b>	<b>5,42</b>	<b>5,70</b>
MMA50	50	47,2 +/-0,2	50,5 +/-0,2	12	<b>6,01</b>	<b>6,31</b>	<b>6,62</b>	<b>6,96</b>	<b>7,30</b>
MMA63	63	59,6 +/-0,2	63,6 +/-0,2	6	<b>9,48</b>	<b>9,96</b>	<b>10,45</b>	<b>10,98</b>	<b>11,52</b>



**AISCAN-MMAC.** Cód. 555711542010  
Manguito metálico de acoplamiento corto  
Certificado por AENOR conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	Ø int (max)	≡ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
MMAC16	16	13,6 +/-0,2	16,2 +/-0,2	25	2,69	2,82	2,97	3,11	3,27
MMAC20	20	17,6 +/-0,2	20,3 +/-0,2	25	3,03	3,18	3,34	3,51	3,69
MMAC25	25	22,6 +/-0,2	25,3 +/-0,2	25	3,13	3,29	3,45	3,62	3,81
MMAC32	32	29,2 +/-0,2	32,3 +/-0,2	25	3,61	3,79	3,97	4,17	4,38
MMAC40	40	37,2 +/-0,2	40,5 +/-0,2	25	4,69	4,92	5,17	5,42	5,70
MMAC50	50	47,2 +/-0,2	50,5 +/-0,2	12	6,01	6,31	6,62	6,96	7,30
MMAC63	63	59,6 +/-0,2	63,6 +/-0,2	6	9,48	9,96	10,45	10,98	11,52



**AISCAN-CODM.**  
Codo metálico

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	≡ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
CODM-20	20	17,6 +/-0,3	5	3,67	3,85	4,04	4,24	4,45
CODM-25	25	22,6 +/-0,4	5	4,00	4,2	4,41	4,63	4,86



**AISCAN-CM.**  
Caja metálica

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	≡ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
CM-20	20	29,2 +/-0,4	5	4,10	4,40	4,73	5,09	5,47
CM-25	25	37,2 +/-0,4	5	5,33	5,73	6,16	6,63	7,12



**AISCAN-CMT.**  
Caja metálica

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	≡ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
CMT-20	20	29,2 +/-0,4	5	4,86	5,22	5,61	6,03	6,49
CMT-25	25	37,2 +/-0,4	5	5,86	6,30	6,77	7,28	7,82

## accesorios tubos y curvas metálicos



**AISCAN-TM.**  
T metálica

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	≡ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
TM-20	20	29,2 <sup>+0/-0,4</sup>	5	5,00	5,25	5,51	5,78	6,07
TM-25	25	37,2 <sup>+0/-0,4</sup>	5	6,05	6,35	6,67	7,00	7,35



**AISCAN-GF.**  
Grapa fijación cincado blanco

Ref	Ø mm	MEDIDA	≡ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
GF16	16	15 x 0,8	100	7,07	7,42	7,79	8,18	8,59
GF20	20	15 x 1,2	100	9,69	10,17	10,68	11,21	11,77
GF25	25	15 x 1,2	100	11,22	11,78	12,37	12,99	13,64
GF32	32	15 x 1,2	100	16,50	17,32	18,19	19,10	20,05

Precio por caja de 100 unidades



**AISCAN-GFP.**  
Grapa fijación puente cincado blanco

Ref	Ø mm	MEDIDA	≡ (ud.)	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
GFP16	16	15 x 0,8	100	10,20	10,71	11,25	11,81	12,40
GFP20	20	15 x 1,2	100	13,22	13,88	14,57	15,30	16,06
GFP25	25	15 x 1,2	100	15,85	16,64	17,47	18,34	19,26
GFP32	32	15 x 1,2	100	25,40	26,67	28,00	29,40	30,87

Precio por caja de 100 unidades



**AISCAN-CPO.**  
Cinta perforada ondulada galvanizada

Ref	MEDIDA	LONGITUD	D3(€)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)
CPO	17x0,8	10 m	8,36	8,78	9,22	9,68	10,16

Precio por cinta de 10 m

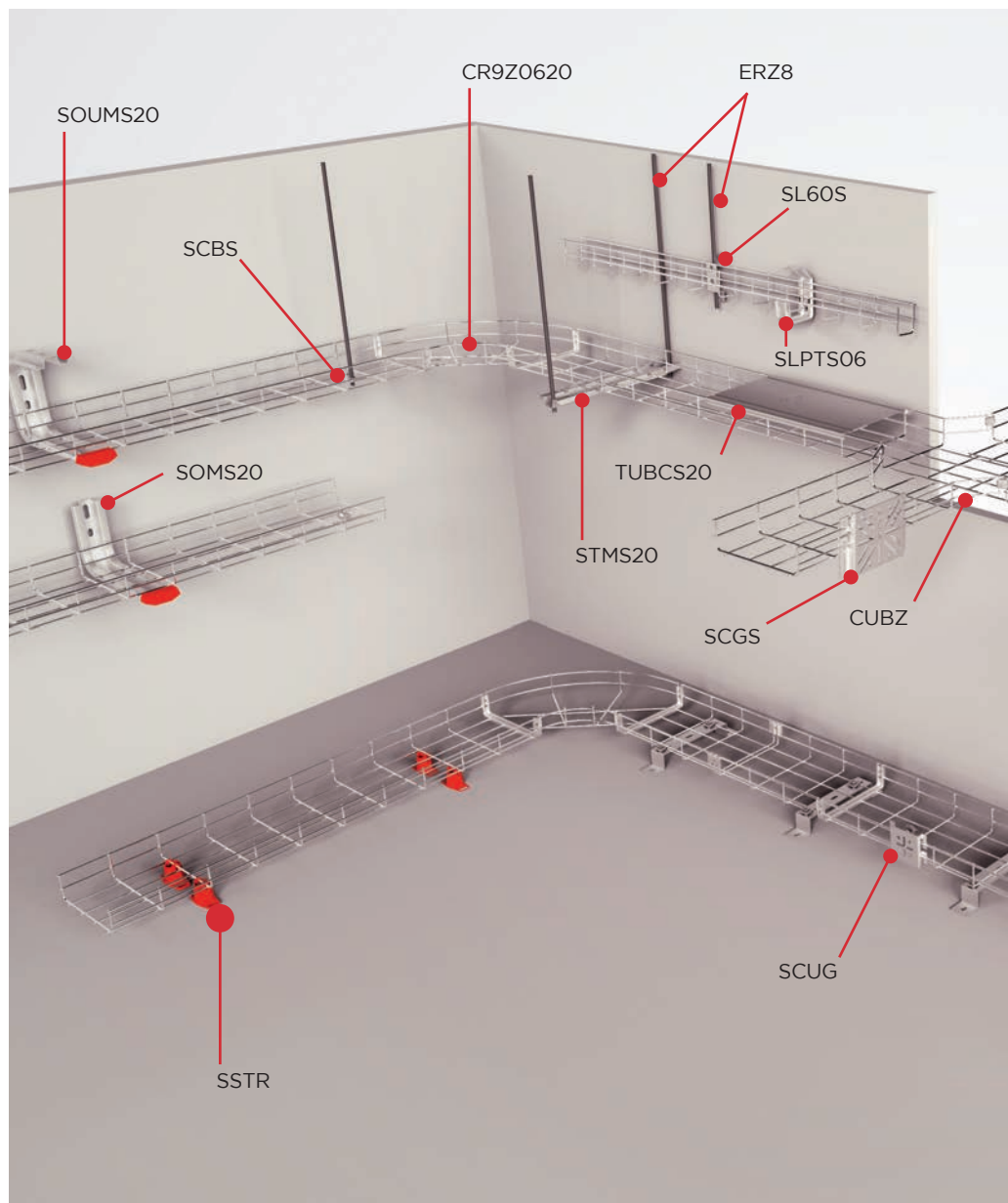


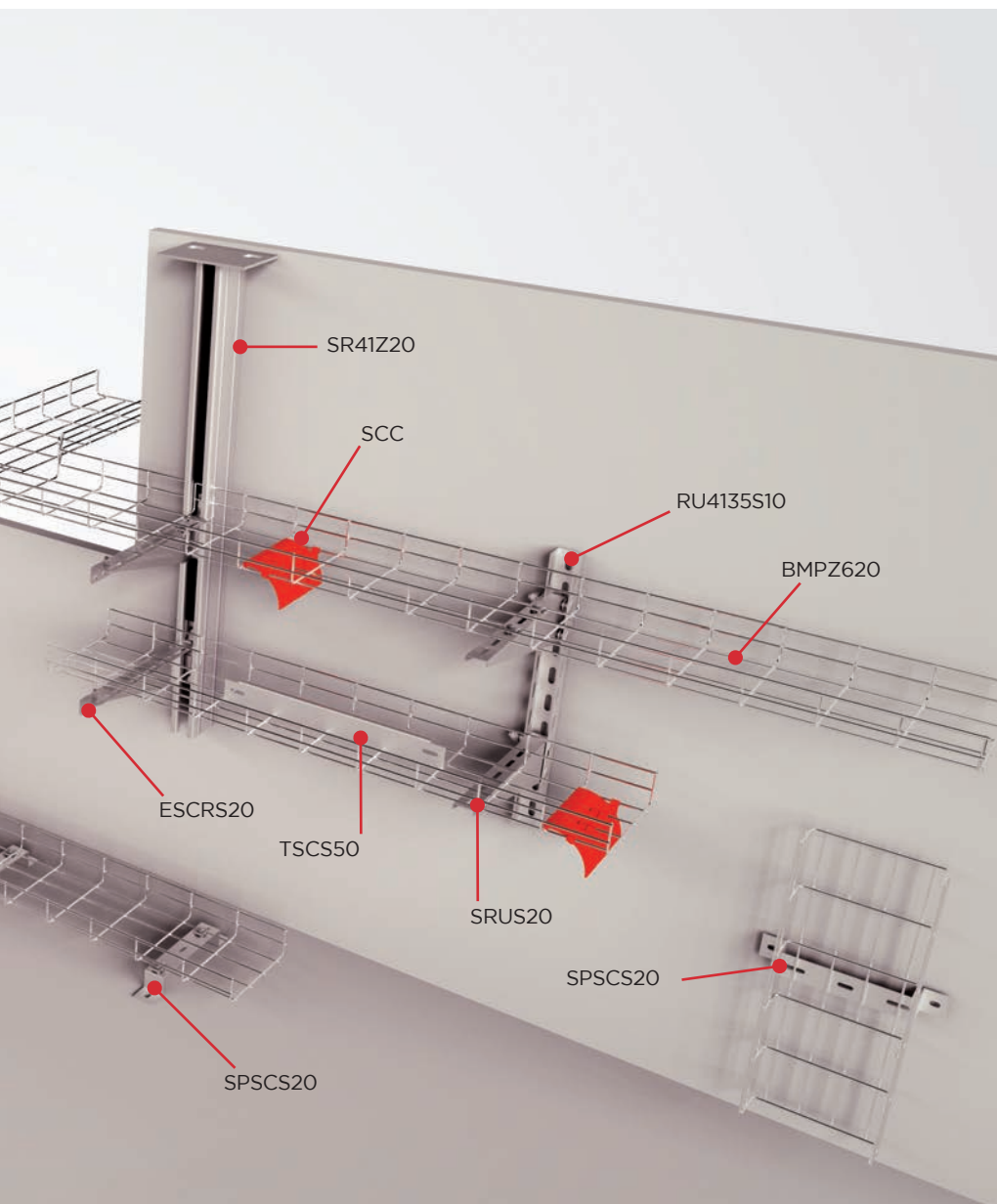




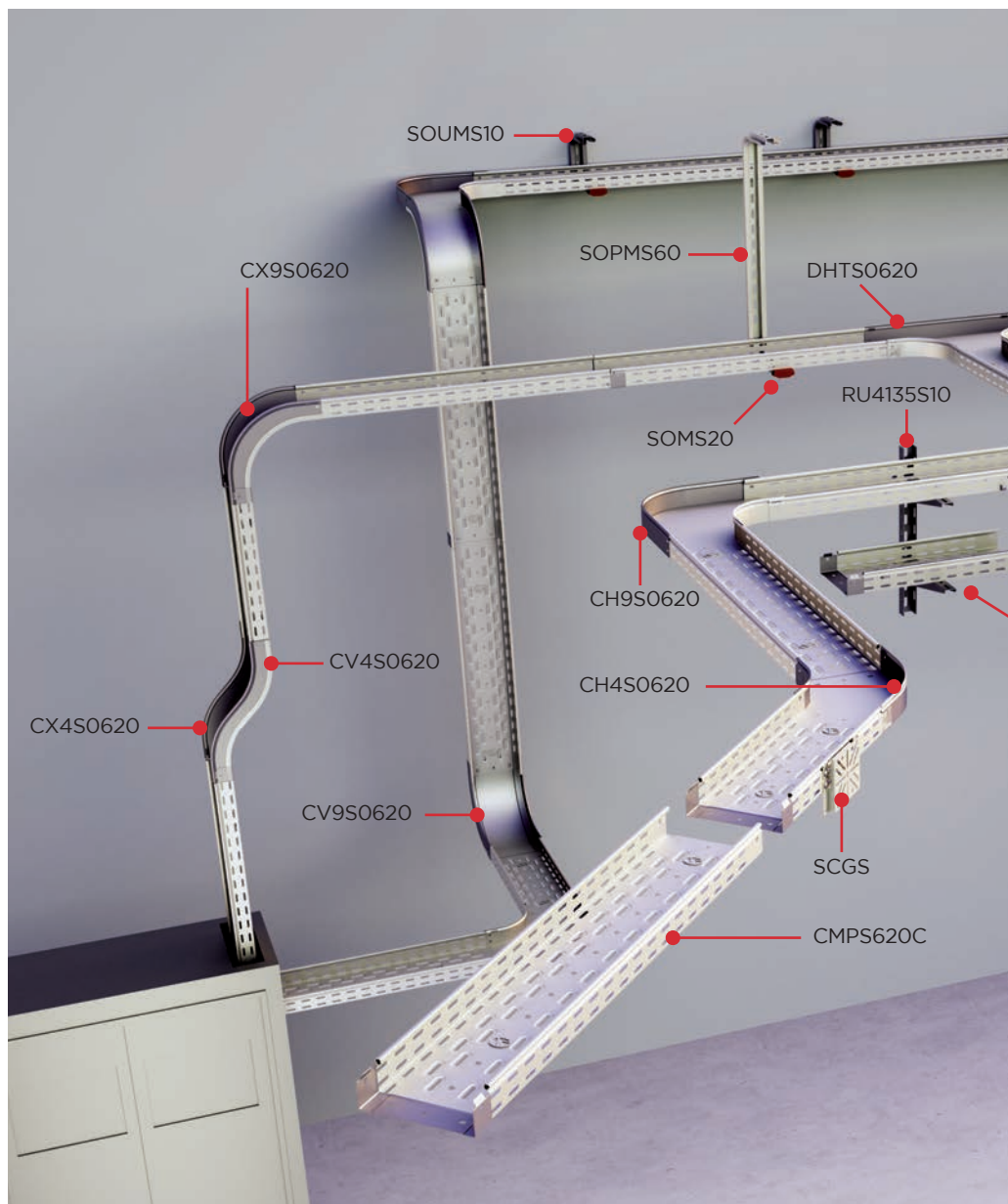
**sistemas de bandejas portacables**

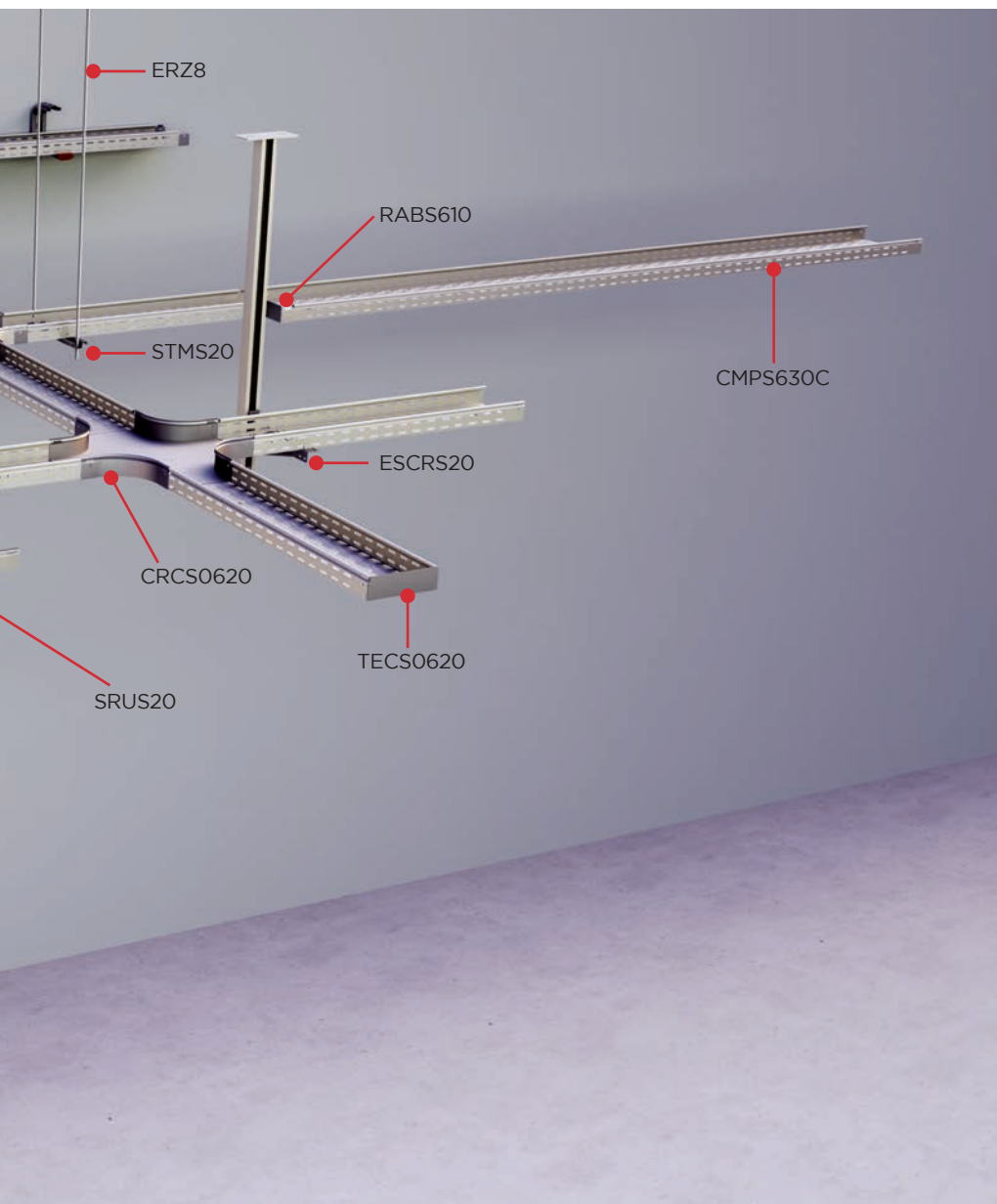
## sistema de bandeja portacables





## sistema de bandeja portacables





## bandeja portacables de rejilla

**ECOIRIS EZ**



- ✓ Mayor resistencia a la corrosión
- ✓ Mayor clasificación a la corrosión certificada por AENOR
- ✓ Recubrimiento más ecológico
- ✓ Sistema **unifast** premontado según modelo

Nuestras bandejas portacables están certificadas por AENOR en base a la norma europea armonizada UNE-EN 61537. Conducción de cables. Sistemas de bandejas y bandejas de escalera.

Esta norma clasifica las bandejas, en su apartado 6.5 según el nivel de resistencia a la corrosión. En primer lugar, para los aceros con recubrimientos metálicos o aceros inoxidables, aparece una primera clasificación, la cual contempla la lista de los materiales y recubrimientos más usados. Esta parte desde clase 0 (para los materiales que no disponen de una clasificación declarada de resistencia a la corrosión), hasta clase 8 (el máximo contemplado para los aceros galvanizados). Posteriormente contempla la clase 9 para los aceros inoxidables. El incremento de clase viene dado en este caso por el espesor mínimo del depósito electrolítico de Zinc (para los aceros electrozincados), o por el espesor mínimo del revestimiento de Zinc (para los aceros pregalvanizados y las bandejas galvanizadas en caliente por inmersión)

Es decir, esta primera clasificación se basa únicamente en la cantidad de Zinc que conforma el recubrimiento. Pero no contempla los avances de la industria galvánica que logran mejorar considerablemente este primer recubrimiento.

Es por ello que, más adelante, en el apartado 14.2.3, componente del sistema de acero con recubrimiento metálico y sin referencia en la primera clasificación, los componentes del sistema clasificados según el apartado 6.5.2 y no mencionados anteriormente deben presentar una resistencia adecuada a la corrosión.

EZ

**ECOIRIS EZ**

**GALVANIZADO EN CALIENTE**

100

200

300

400

500

600

Número de horas en ensayo de niebla salina neutra (NSS) según ISO 9227, sin que se produzca la aparición de óxido rojo (<5% de la superficie total)





**R1000+**



- ✓ Máxima resistencia a la corrosión
- ✓ Máxima clasificación a la corrosión certificada por AENOR
- ✓ Recubrimiento totalmente homogéneo
- ✓ Sistema **unifast** premontado según modelo

Es aquí donde sí tienen cabida estas mejoras de la industria galvánica, ya que en este caso la conformidad se verifica realizando un ensayo de niebla salina neutra (NSS). Según la Norma ISO 9227 durante el intervalo de tiempo especificado, que es:

Clase	Duración (horas)
1	24
2	96
3	155
4	195
5	450
<b>6</b>	<b>ECOIRIS EZ 550</b>
7	700
<b>8</b>	<b>R1000+ 850</b>

*Para el ensayo de niebla salina la muestra de ensayo debe ser una muestra representativa del tipo de producto. En el caso de los tramos de bandejas o de bandejas de escalera la muestra debe tener una longitud mínima de 70 mm de la anchura menor. La muestra debe haber superado el ensayo si no se supera el nivel de corrosión de la superficie correspondiente a la clasificación 4 de la Norma ISO 10289. Las zonas en las que quede estancada el agua salada durante el ensayo no se consideran a efectos del resultado del ensayo.*

Con todo, las clasificaciones que se presentan en este documento están clasificadas en base a este criterio, el de resistencia a la corrosión en los ensayos de niebla salina neutra (NSS), según la Norma ISO 9227. Además, estas clasificaciones declaradas por AISCAN está certificadas por AENOR, y tiene a su disposición los certificados íntegros en <http://www.aiscan.com/certificados/>

**R1000+**

700                      800                      900                      1000                      1100

# bandeja portacables de rejilla

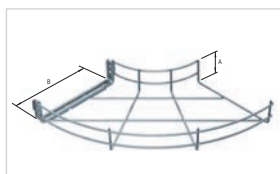
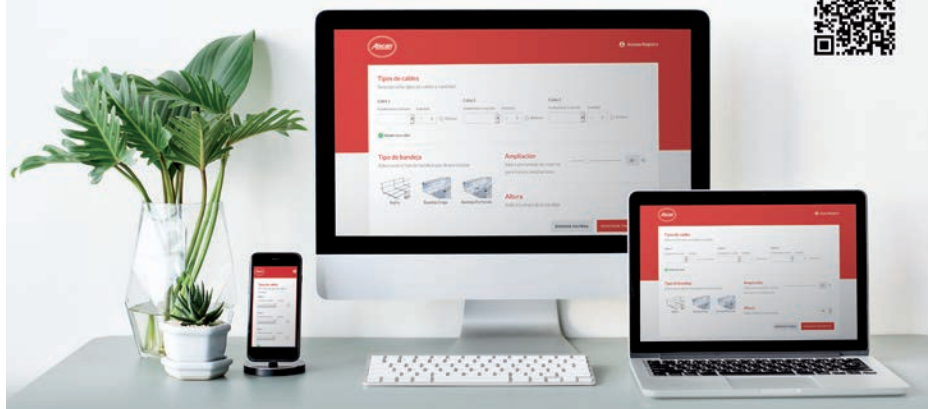
## Nueva herramienta de cálculo de bandejas

¿Necesitas saber cuál es la bandeja más adecuada para tu instalación?

Ahora te lo ponemos mucho más fácil.



Entra en [aiscan.com](http://aiscan.com) o escanea el código QR y descúbrelo.



**CE**  
**CR9.**  
 Curva rejilla 90° (ala 60)  
 Conforme norma UNE-EN 61537

AxB (mm)	E.Z.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	INOX. AISI 304	M5(€/ud.)	▢ (ud.)
60 x 100	CR9Z0610*	36,79	CR9G0610	59,79	CR9I0610 •	126,62	2
60 x 150	CR9Z0615*	38,34	CR9G0615	62,29	CR9I0615 •	131,92	2
60 x 200	CR9Z0620*	61,94	CR9G0620	100,63	CR9I0620 •	213,10	2
60 x 300	CR9Z0630*	64,49	CR9G0630	104,78	CR9I0630 •	221,89	2



### unifast® premontado\*

Sistema UNIFAST incluido y premontado en las curvas de rejilla, en los acabados EZ y bicromatado.

NO disponible en acero inoxidable.

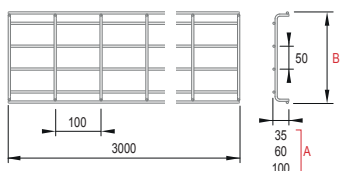
• - Bajo pedido.

# bandeja portacables de rejilla



**BMP**  
Bandeja metálica portacables  
Certificada por AENOR conforme  
norma UNE-EN 61537  
Clase ETIM: EC000853

AxB (mm)	C6		C6		C8		C9		⌘ (m)
	<b>ECOIRIS EZ</b>	M5 (€/m)	<b>G.C.</b>	M5 (€/m)	<b>R1000+</b>	M5 (€/m)	<b>INOX. AISI 304</b>	M5 (€/m)	
35 x 100	BMPZ310	10,01	BMPG310 •	15,13	BMPR310	13,60	BMPI310 •	40,63	24
35 x 150	BMPZ315	14,23	BMPG315 •	19,49	BMPR315	17,52	BMPI315 •	51,53	24
35 x 200	BMPZ320	14,86	BMPG320 •	23,88	BMPR320	21,48	BMPI320 •	63,48	18
35 x 300	BMPZ330	20,78	BMPG330 •	33,80	BMPR330	30,39	BMPI330 •	86,87	6
60 x 60	BMPZ606	9,81	BMPG606	14,82	BMPR606	13,32	BMPI606	39,92	30
60 x 100	BMPZ610*	12,49	BMPG610*	19,84	BMPR610*	17,84	BMPI610	56,50	24
60 x 150	BMPZ615*	15,18	BMPG615*	22,77	BMPR615*	20,47	BMPI615	63,76	24
60 x 200	BMPZ620*	18,72	BMPG620*	28,11	BMPR620*	25,28	BMPI620	80,18	18
60 x 300	BMPZ630*	27,49	BMPG630*	41,81	BMPR630*	37,59	BMPI630	112,45	6
60 x 400	BMPZ640*	35,30	BMPG640*	51,96	BMPR640*	46,72	BMPI640	136,92	6
60 x 500	BMPZ650*	43,36	BMPG650*	71,25	BMPR650*	64,07	BMPI650 •	159,69	6
60 x 600	BMPZ660*	50,59	BMPG660* •	78,84	BMPR660*	70,88	BMPI660 •	185,07	6
100 x 200	BMPZ1020	27,79	BMPG1020 •	43,64	BMPR1020	39,24	BMPI1020 •	112,58	6
100 x 300	BMPZ1030	34,90	BMPG1030 •	56,73	BMPR1030	51,01	BMPI1030 •	142,40	6
100 x 400	BMPZ1040	44,69	BMPG1040 •	70,07	BMPR1040	63,01	BMPI1040 •	168,57	6
100 x 500	BMPZ1050	53,61	BMPG1050 •	88,23	BMPR1050	79,33	BMPI1050 •	191,16	6
100 x 600	BMPZ1060	58,48	BMPG1060 •	96,06	BMPR1060	86,37	BMPI1060 •	221,17	6

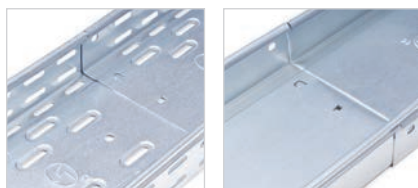


**unifast\*** incluido y premontado\*

• - Bajo pedido.

\*\* *Certificado UL*: tan sólo con etiquetado específico. En caso de ser requerido será necesario indicar expresamente en el pedido.

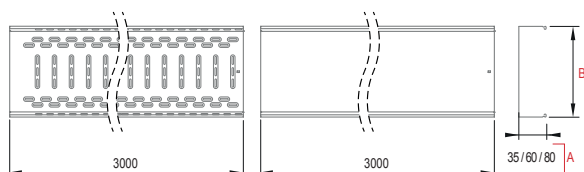
# canal



**CMP / CMC**  
**SERIE ESTÁNDAR**  
 Canal metálica perforada / ciega  
 Clase ETIM: EC000047

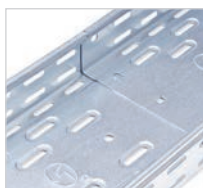


AxB (mm)	G.S.				G.C.				H (m)
	PERFORADA	M5 (€/m)	CIEGA	M5 (€/m)	PERFORADA	M5 (€/m)	CIEGA	M5 (€/m)	
35 x 100	CMPS310	12,75	CMCS310	12,75	CMPG310	25,56	CMCG310	25,56	6
35 x 150	CMPS315	15,90	CMCS315	15,90	CMPG315	31,44	CMCG315	31,44	6
35 x 200	CMPS320	20,61	CMCS320	20,61	CMPG320	38,10	CMCG320	38,10	6
35 x 300	CMPS330	28,18	CMCS330	28,18	CMPG330	49,60	CMCG330	49,60	6
60 x 60	--	--	CMCS606*	14,25	--	--	CMCG606*	25,59	12
60 x 100	CMPS610	14,84	CMCS610	14,84	CMPG610	28,47	CMCG610	28,47	6
60 x 150	CMPS615	18,22	CMCS615	18,22	CMPG615	35,34	CMCG615	35,34	6
60 x 200	CMPS620	22,64	CMCS620	22,64	CMPG620	41,37	CMCG620	41,37	6
60 x 300	CMPS630	33,16	CMCS630	33,16	CMPG630	54,34	CMCG630	54,34	6
60 x 400	CMPS640	45,14	CMCS640	45,14	CMPG640	72,60	CMCG640	72,60	6
60 x 500	CMPS650	55,44	CMCS650	55,44	CMPG650	100,60	CMCG650	100,60	6
60 x 600	CMPS660	63,86	CMCS660	63,86	CMPG660	117,66	CMCG660	117,66	6
80 x 100	CMPS810	18,95	CMCS810	18,95	CMPG810	37,78	CMCG810	37,78	6
80 x 150	CMPS815	25,12	CMCS815	25,12	CMPG815	40,88	CMCG815	40,88	6
80 x 200	CMPS820	27,57	CMCS820	27,57	CMPG820	54,48	CMCG820	54,48	6
80 x 300	CMPS830	37,23	CMCS830	37,23	CMPG830	70,09	CMCG830	70,09	6
80 x 400	CMPS840	54,44	CMCS840	54,44	CMPG840	109,23	CMCG840	109,23	6
80 x 500	CMPS850	63,36	CMCS850	63,36	CMPG850	127,85	CMCG850	127,85	6
80 x 600	CMPS860	79,69	CMCS860	79,69	CMPG860	146,38	CMCG860	146,38	6



\* Necesarios tornillos de unión tan sólo en la medida 60x60

\*\* **Certificado UL:** en galvanizado en caliente, tan sólo con etiquetado específico. En caso de ser requerido será necesario indicar expresamente en el pedido.



## CMP / CMC SERIE CERTIFICADA


Canal metálica perforada / ciega

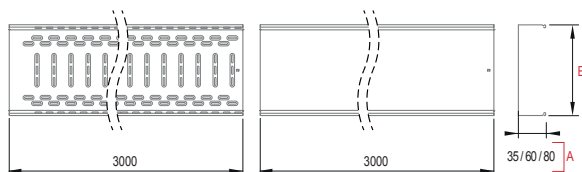
Certificada por AENOR conforme norma

UNE-EN 61537

Clase ETIM: EC000047



AxB (mm)	G.S.				G.C.				 (m)
	PERFORADA	M5 (€/m)	CIEGA	M5 (€/m)	PERFORADA	M5 (€/m)	CIEGA	M5 (€/m)	
60 x 100	CMPS610C	20,82	CMCS610C	20,82	CMPG610C	41,89	CMCG610C	41,89	6
60 x 150	CMPS615C	27,89	CMCS615C	27,89	CMPG615C	54,17	CMCG615C	54,17	6
60 x 200	CMPS620C	30,21	CMCS620C	30,21	CMPG620C	55,46	CMCG620C	55,46	6
60 x 300	CMPS630C	40,24	CMCS630C	40,24	CMPG630C	71,06	CMCG630C	71,06	6
60 x 400	CMPS640C	58,07	CMCS640C	58,07	CMPG640C	111,33	CMCG640C	111,33	6
60 x 500	CMPS650C	68,15	CMCS650C	68,15	CMPG650C	136,05	CMCG650C	136,05	6
60 x 600	CMPS660C	80,04	CMCS660C	80,04	CMPG660C	156,17	CMCG660C	156,17	6
80 x 100	CMPS810C	25,65	CMCS810C	25,65	CMPG810C	51,60	CMCG810C	51,60	6
80 x 150	CMPS815C	29,36	CMCS815C	29,36	CMPG815C	59,30	CMCG815C	59,30	6
80 x 200	CMPS820C	33,51	CMCS820C	33,51	CMPG820C	62,61	CMCG820C	62,61	6
80 x 300	CMPS830C	41,90	CMCS830C	41,90	CMPG830C	81,12	CMCG830C	81,12	6
80 x 400	CMPS840C	59,09	CMCS840C	59,09	CMPG840C	127,44	CMCG840C	127,44	6
80 x 500	CMPS850C	72,77	CMCS850C	72,77	CMPG850C	148,43	CMCG850C	148,43	6
80 x 600	CMPS860C	81,56	CMCS860C	81,56	CMPG860C	170,06	CMCG860C	170,06	6
100 x 100	CMPS1010C	29,60	CMCS1010C	29,60	CMPG1010C	59,90	CMCG1010C	59,90	6
100 x 150	CMPS1015C	34,81	CMCS1015C	34,81	CMPG1015C	65,12	CMCG1015C	65,12	6
100 x 200	CMPS1020C	35,94	CMCS1020C	35,94	CMPG1020C	70,50	CMCG1020C	70,50	6
100 x 300	CMPS1030C	44,70	CMCS1030C	44,70	CMPG1030C	101,81	CMCG1030C	101,81	6
100 x 400	CMPS1040C	62,71	CMCS1040C	62,71	CMPG1040C	130,01	CMCG1040C	130,01	6
100 x 500	CMPS1050C	77,24	CMCS1050C	77,24	CMPG1050C	155,81	CMCG1050C	155,81	6
100 x 600	CMPS1060C	88,46	CMCS1060C	88,46	CMPG1060C	181,90	CMCG1060C	181,90	6



\*\* Certificado UL: en galvanizado en caliente, tan sólo con etiquetado específico. En caso de ser requerido será necesario indicar expresamente en el pedido.

## tapa estándar y certificada



### TUBC SERIE ESTÁNDAR

Tapa universal canal y rejilla

Conforme norma UNE-EN 61537



A	G.S.	M5(€/m)	G.C.	M5(€/m)	▮ (m)
60	TUBCS06	7,63	TUBCG06	16,12	6
100	TUBCS10	8,93	TUBCG10	18,35	6
150	TUBCS15	11,69	TUBCG15	26,07	6
200	TUBCS20	15,01	TUBCG20	31,12	6
300	TUBCS30	23,02	TUBCG30	45,85	6
400	TUBCS40	32,96	TUBCG40	67,66	6
500	TUBCS50	44,86	TUBCG50	86,86	6
600	TUBCS60	53,09	TUBCG60	100,33	6

\*\* Certificado UL: en galvanizado en caliente, tan sólo con etiquetado específico. En caso de ser requerido será necesario indicar expresamente en el pedido.



### TUBC SERIE CERTIFICADA

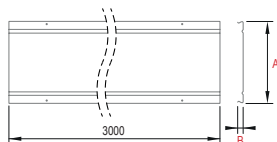
Tapa universal canal y rejilla

Certificada por AENOR conforme norma

UNE-EN 61537



A	G.S.	M5(€/m)	G.C.	M5(€/m)	▮ (m)
100	TUBCS10C	9,64	TUBCG10C	19,81	6
150	TUBCS15C	12,62	TUBCG15C	28,16	6
200	TUBCS20C	16,21	TUBCG20C	33,61	6
300	TUBCS30C	24,86	TUBCG30C	49,52	6
400	TUBCS40C	35,60	TUBCG40C	73,07	6
500	TUBCS50C	48,44	TUBCG50C	93,81	6
600	TUBCS60C	57,33	TUBCG60C	108,36	6



tapa estándar y certificada



¡SISTEMA DE UNIÓN RÁPIDA, SIN TORNILLERÍA NI ACCESORIOS!

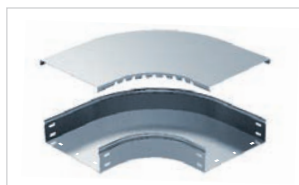


**RAPIDEZ, RESISTENCIA y SEGURIDAD**



**curvas y derivaciones**





### CH9 / TCH9

Curva horizontal 90° / Tapa curva horizontal 90°  
 Certificada por AENOR conforme norma UNE-EN 61537

#### CH9

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	≡ (ud.)	
CH9S0310	42,77	CH9G0310	61,11	1	CANAL 35
CH9S0315	47,76	CH9G0315	68,09	1	
CH9S0320	54,71	CH9G0320	78,15	1	
CH9S0330	63,41	CH9G0330	103,54	1	
CH9S0610	44,53	CH9G0610	65,68	1	CANAL 60
CH9S0615	49,89	CH9G0615	71,27	1	
CH9S0620	56,98	CH9G0620	81,42	1	
CH9S0630	70,11	CH9G0630	110,74	1	
CH9S0640	121,08	CH9G0640	172,57	1	
CH9S0650	176,36	CH9G0650	258,58	1	
CH9S0660	192,43	CH9G0660	307,50	1	CANAL 80
CH9S0810	54,29	CH9G0810	78,90	1	
CH9S0815	59,89	CH9G0815	83,74	1	
CH9S0820	64,20	CH9G0820	89,72	1	
CH9S0830	82,83	CH9G0830	118,53	1	
CH9S0840	140,37	CH9G0840	206,44	1	
CH9S0850	197,40	CH9G0850	263,85	1	CANAL 100
CH9S0860	219,70	CH9G0860	324,01	1	
CH9S1010	60,32	CH9G1010	94,54	1	
CH9S1015	65,69	CH9G1015	103,04	1	
CH9S1020	73,94	CH9G1020	115,95	1	
CH9S1030	86,08	CH9G1030	152,84	1	
CH9S1040	155,44	CH9G1040	235,06	1	CANAL 100
CH9S1050	225,33	CH9G1050	290,46	1	
CH9S1060	242,53	CH9G1060	334,21	1	

#### TCH9

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	≡ (ud.)
TCH9S100	28,86	TCH9G100	44,43	1
TCH9S150	32,95	TCH9G150	49,80	1
TCH9S200	36,95	TCH9G200	55,62	1
TCH9S300	49,16	TCH9G300	79,50	1
TCH9S400	90,66	TCH9G400	133,49	1
TCH9S500	105,72	TCH9G500	171,84	1
TCH9S600	128,39	TCH9G600	200,76	1

## curvas y derivaciones



### CH4 / TCH4

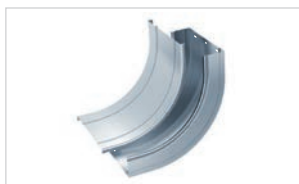
Curva horizontal 45° / Tapa curva horizontal 45°  
Conforme norma UNE-EN 61537

#### CH4

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	≡ (ud.)	
CH4S0310	42,77	CH4G0310	61,11	1	CANAL 35
CH4S0315	47,76	CH4G0315	68,09	1	
CH4S0320	54,71	CH4G0320	78,15	1	
CH4S0330	63,41	CH4G0330	103,54	1	
CH4S0610	44,53	CH4G0610	65,68	1	CANAL 60
CH4S0615	49,89	CH4G0615	71,27	1	
CH4S0620	56,98	CH4G0620	81,42	1	
CH4S0630	70,11	CH4G0630	110,74	1	
CH4S0640	121,08	CH4G0640	172,57	1	
CH4S0650	176,36	CH4G0650	258,58	1	
CH4S0660	192,43	CH4G0660	307,50	1	CANAL 80
CH4S0810	54,29	CH4G0810	78,90	1	
CH4S0815	59,89	CH4G0815	83,74	1	
CH4S0820	64,20	CH4G0820	89,72	1	
CH4S0830	82,83	CH4G0830	118,53	1	
CH4S0840	140,37	CH4G0840	206,44	1	
CH4S0850	197,40	CH4G0850	263,85	1	CANAL 100
CH4S0860	219,70	CH4G0860	324,01	1	
CH4S1010	60,32	CH4G1010	94,54	1	
CH4S1015	65,69	CH4G1015	103,04	1	
CH4S1020	73,94	CH4G1020	115,95	1	
CH4S1030	86,08	CH4G1030	152,84	1	
CH4S1040	155,44	CH4G1040	235,06	1	
CH4S1050	225,33	CH4G1050	290,46	1	
CH4S1060	229,76	CH4G1060	334,21	1	

#### TCH4

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	≡ (ud.)
TCH4S100	28,87	TCH4G100	44,44	1
TCH4S150	32,96	TCH4G150	49,79	1
TCH4S200	36,95	TCH4G200	55,62	1
TCH4S300	49,16	TCH4G300	79,50	1
TCH4S400	90,66	TCH4G400	133,49	1
TCH4S500	105,72	TCH4G500	171,84	1
TCH4S600	128,39	TCH4G600	200,76	1



### CV9 / TCV9

Curva vertical cóncava 90° / Tapa curva vertical cóncava 90°

Conforme norma UNE-EN 61537

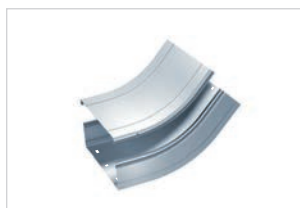
#### CV9

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▣ (ud.)	
CV9S0310	48,13	CV9G0310	57,80	1	CANAL 35
CV9S0315	53,72	CV9G0315	64,52	1	
CV9S0320	61,60	CV9G0320	73,93	1	
CV9S0330	71,39	CV9G0330	85,71	1	
CV9S0610	48,34	CV9G0610	60,82	1	CANAL 60
CV9S0615	56,74	CV9G0615	68,15	1	
CV9S0620	64,82	CV9G0620	77,85	1	
CV9S0630	74,92	CV9G0630	105,37	1	
CV9S0640	87,83	CV9G0640	135,85	1	
CV9S0650	140,60	CV9G0650	158,05	1	
CV9S0660	144,43	CV9G0660	175,43	1	CANAL 80
CV9S0810	58,40	CV9G0810	71,26	1	
CV9S0815	64,38	CV9G0815	78,56	1	
CV9S0820	70,75	CV9G0820	84,93	1	
CV9S0830	83,51	CV9G0830	110,39	1	
CV9S0840	104,97	CV9G0840	140,62	1	
CV9S0850	153,46	CV9G0850	186,79	1	CANAL 100
CV9S0860	160,73	CV9G0860	194,80	1	
CV9S1010	64,77	CV9G1010	78,99	1	
CV9S1015	70,57	CV9G1015	86,11	1	
CV9S1020	79,44	CV9G1020	96,87	1	
CV9S1030	92,45	CV9G1030	122,98	1	
CV9S1040	110,42	CV9G1040	151,77	1	CANAL 100
CV9S1050	161,18	CV9G1050	206,01	1	
CV9S1060	168,52	CV9G1060	214,03	1	

#### TCV9

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▣ (ud.)
TCV9S100	29,17	TCV9G100	38,94	1
TCV9S150	32,68	TCV9G150	43,60	1
TCV9S200	37,33	TCV9G200	49,82	1
TCV9S300	52,19	TCV9G300	81,74	1
TCV9S400	80,29	TCV9G400	107,22	1
TCV9S500	115,35	TCV9G500	153,97	1
TCV9S600	131,78	TCV9G600	175,92	1

## curvas y derivaciones



### CV4 / TCV4

Curva vertical cóncava 45° / Tapa curva vertical cóncava 45°

Conforme norma UNE-EN 61537

#### CV4

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▣ (ud.)	
CV4S0310	48,13	CV4G0310	57,80	1	CANAL 35
CV4S0315	53,72	CV4G0315	64,52	1	
CV4S0320	61,60	CV4G0320	73,93	1	
CV4S0330	71,39	CV4G0330	85,71	1	
CV4S0610	48,34	CV4G0610	60,82	1	CANAL 60
CV4S0615	56,74	CV4G0615	68,15	1	
CV4S0620	64,82	CV4G0620	77,85	1	
CV4S0630	74,92	CV4G0630	105,37	1	
CV4S0640	87,83	CV4G0640	135,85	1	
CV4S0650	140,60	CV4G0650	158,05	1	
CV4S0660	144,43	CV4G0660	175,43	1	CANAL 80
CV4S0810	58,40	CV4G0810	71,26	1	
CV4S0815	64,38	CV4G0815	78,56	1	
CV4S0820	70,75	CV4G0820	84,93	1	
CV4S0830	83,51	CV4G0830	110,39	1	
CV4S0840	104,97	CV4G0840	140,62	1	
CV4S0850	153,46	CV4G0850	186,79	1	CANAL 100
CV4S0860	160,73	CV4G0860	194,80	1	
CV4S1010	64,77	CV4G1010	78,99	1	
CV4S1015	70,57	CV4G1015	86,11	1	
CV4S1020	79,44	CV4G1020	96,87	1	
CV4S1030	92,45	CV4G1030	122,98	1	
CV4S1040	110,42	CV4G1040	151,77	1	CANAL 100
CV4S1050	161,18	CV4G1050	206,01	1	
CV4S1060	168,52	CV4G1060	214,03	1	

#### TCV4

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▣ (ud.)
TCV4S100	29,17	TCV4G100	38,94	1
TCV4S150	32,68	TCV4G150	43,60	1
TCV4S200	37,33	TCV4G200	49,82	1
TCV4S300	52,19	TCV4G300	81,74	1
TCV4S400	80,29	TCV4G400	107,22	1
TCV4S500	115,35	TCV4G500	153,97	1
TCV4S600	131,78	TCV4G600	175,92	1



**CX9**  
Curva vertical convexa 90°  
Conforme norma UNE-EN 61537

**CX9**

<b>G.S.</b>	<b>M5(€/ud.)</b>	<b>G.C.</b>	<b>M5(€/ud.)</b>	<b>█ (ud.)</b>	
CX9S0310	48,13	CX9G0310	57,80	1	CANAL 35
CX9S0315	53,72	CX9G0315	64,52	1	
CX9S0320	61,60	CX9G0320	73,93	1	
CX9S0330	71,39	CX9G0330	85,71	1	
CX9S0610	48,34	CX9G0610	60,82	1	CANAL 60
CX9S0615	56,74	CX9G0615	68,15	1	
CX9S0620	64,82	CX9G0620	77,85	1	
CX9S0630	74,92	CX9G0630	106,62	1	
CX9S0640	87,83	CX9G0640	135,85	1	CANAL 80
CX9S0650	140,60	CX9G0650	158,05	1	
CX9S0660	144,43	CX9G0660	175,43	1	
CX9S0810	58,40	CX9G0810	71,26	1	
CX9S0815	64,38	CX9G0815	78,56	1	CANAL 100
CX9S0820	70,75	CX9G0820	84,93	1	
CX9S0830	83,51	CX9G0830	107,88	1	
CX9S0840	104,97	CX9G0840	140,62	1	
CX9S0850	153,46	CX9G0850	186,79	1	CANAL 100
CX9S0860	160,73	CX9G0860	194,80	1	
CX9S1010	64,77	CX9G1010	78,99	1	
CX9S1015	70,57	CX9G1015	86,11	1	
CX9S1020	79,44	CX9G1020	96,87	1	CANAL 100
CX9S1030	92,45	CX9G1030	122,98	1	
CX9S1040	110,42	CX9G1040	151,77	1	
CX9S1050	161,18	CX9G1050	206,01	1	
CX9S1060	168,52	CX9G1060	214,03	1	

## curvas y derivaciones



### TCX9

Tapa curva vertical convexa 90°  
Conforme norma UNE-EN 61537

### TCX9

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▮ (ud.)	
TCX9S0310	43,86	TCX9G0310	57,17	1	CANAL 35
TCX9S0315	46,98	TCX9G0315	62,63	1	
TCX9S0320	51,08	TCX9G0320	72,87	1	
TCX9S0330	59,63	TCX9G0330	92,67	1	
TCX9S0610	46,69	TCX9G0610	64,00	1	CANAL 60
TCX9S0615	48,49	TCX9G0615	69,25	1	
TCX9S0620	53,38	TCX9G0620	75,65	1	
TCX9S0630	65,53	TCX9G0630	92,97	1	
TCX9S0640	73,70	TCX9G0640	125,52	1	CANAL 80
TCX9S0650	93,26	TCX9G0650	162,66	1	
TCX9S0660	118,14	TCX9G0660	183,54	1	
TCX9S0810	54,94	TCX9G0810	66,80	1	
TCX9S0815	62,13	TCX9G0815	72,25	1	CANAL 100
TCX9S0820	53,45	TCX9G0820	74,13	1	
TCX9S0830	64,70	TCX9G0830	94,89	1	
TCX9S0840	76,09	TCX9G0840	127,87	1	
TCX9S0850	95,64	TCX9G0850	163,51	1	CANAL 100
TCX9S0860	120,53	TCX9G0860	186,94	1	
TCX9S1010	62,16	TCX9G1010	67,74	1	
TCX9S1015	65,94	TCX9G1015	74,11	1	
TCX9S1020	55,51	TCX9G1020	75,41	1	CANAL 100
TCX9S1030	66,74	TCX9G1030	96,58	1	
TCX9S1040	78,22	TCX9G1040	130,20	1	
TCX9S1050	97,79	TCX9G1050	168,19	1	
TCX9S1060	122,66	TCX9G1060	190,33	1	

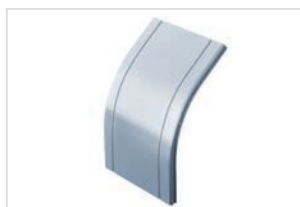


**CX4**  
Curva vertical convexa 45°  
Conforme norma UNE-EN 61537

**CX4**

<b>G.S.</b>	<b>M5(€/ud.)</b>	<b>G.C.</b>	<b>M5(€/ud.)</b>	<b>█ (ud.)</b>	
CX4S0310	48,13	CX4G0310	57,80	1	CANAL 35
CX4S0315	53,72	CX4G0315	64,52	1	
CX4S0320	61,60	CX4G0320	73,93	1	
CX4S0330	71,39	CX4G0330	85,71	1	
CX4S0610	48,34	CX4G0610	60,82	1	CANAL 60
CX4S0615	56,74	CX4G0615	68,15	1	
CX4S0620	64,82	CX4G0620	77,85	1	
CX4S0630	74,92	CX4G0630	106,62	1	
CX4S0640	87,83	CX4G0640	135,85	1	CANAL 80
CX4S0650	140,60	CX4G0650	158,05	1	
CX4S0660	144,43	CX4G0660	175,43	1	
CX4S0810	58,40	CX4G0810	71,26	1	
CX4S0815	64,38	CX4G0815	78,56	1	CANAL 100
CX4S0820	70,75	CX4G0820	84,93	1	
CX4S0830	83,51	CX4G0830	107,88	1	
CX4S0840	104,97	CX4G0840	140,62	1	
CX4S0850	153,46	CX4G0850	186,79	1	CANAL 100
CX4S0860	160,73	CX4G0860	194,80	1	
CX4S1010	64,77	CX4G1010	78,99	1	
CX4S1015	70,57	CX4G1015	86,11	1	
CX4S1020	79,44	CX4G1020	96,87	1	CANAL 100
CX4S1030	92,45	CX4G1030	122,98	1	
CX4S1040	110,42	CX4G1040	151,77	1	
CX4S1050	161,18	CX4G1050	206,01	1	
CX4S1060	168,52	CX4G1060	214,03	1	

## curvas y derivaciones



### TCX4

Tapa curva vertical convexa 45°  
Conforme norma UNE-EN 61537

### TCX4

<b>G.S.</b>	<b>M5(€/ud.)</b>	<b>G.C.</b>	<b>M5(€/ud.)</b>	<b>▮ (ud.)</b>	
TCX4S0310	43,86	TCX4G0310	57,17	1	CANAL 35
TCX4S0315	46,98	TCX4G0315	62,63	1	
TCX4S0320	51,08	TCX4G0320	72,87	1	
TCX4S0330	59,63	TCX4G0330	92,67	1	
TCX4S0610	46,69	TCX4G0610	64,00	1	CANAL 60
TCX4S0615	48,49	TCX4G0615	69,25	1	
TCX4S0620	53,38	TCX4G0620	75,65	1	
TCX4S0630	65,53	TCX4G0630	92,97	1	
TCX4S0640	73,70	TCX4G0640	125,52	1	CANAL 80
TCX4S0650	93,26	TCX4G0650	162,66	1	
TCX4S0660	118,14	TCX4G0660	183,54	1	
TCX4S0810	54,94	TCX4G0810	66,80	1	
TCX4S0815	62,13	TCX4G0815	72,25	1	CANAL 100
TCX4S0820	53,45	TCX4G0820	74,13	1	
TCX4S0830	64,70	TCX4G0830	94,89	1	
TCX4S0840	76,09	TCX4G0840	127,87	1	
TCX4S0850	95,64	TCX4G0850	163,51	1	CANAL 100
TCX4S0860	120,53	TCX4G0860	186,94	1	
TCX4S1010	62,16	TCX4G1010	67,74	1	
TCX4S1015	65,94	TCX4G1015	74,11	1	
TCX4S1020	55,51	TCX4G1020	75,41	1	CANAL 100
TCX4S1030	66,74	TCX4G1030	96,58	1	
TCX4S1040	78,22	TCX4G1040	130,20	1	
TCX4S1050	97,79	TCX4G1050	168,19	1	
TCX4S1060	122,66	TCX4G1060	190,33	1	





### DHT / TDHT

Derivación "T" / Tapa derivación "T"

Certificada por AENOR conforme norma UNE-EN 61537

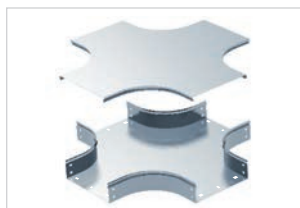
#### DHT

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▮ (ud.)	
DHTS0310	49,50	DHTG0310	64,70	1	CANAL 35
DHTS0315	52,67	DHTG0315	72,22	1	
DHTS0320	64,26	DHTG0320	84,63	1	
DHTS0330	73,27	DHTG0330	98,07	1	
DHTS0610	54,45	DHTG0610	68,86	1	CANAL 60
DHTS0615	58,88	DHTG0615	77,17	1	
DHTS0620	70,68	DHTG0620	88,17	1	
DHTS0630	76,25	DHTG0630	101,86	1	
DHTS0640	141,77	DHTG0640	185,46	1	CANAL 80
DHTS0650	203,59	DHTG0650	266,40	1	
DHTS0660	232,60	DHTG0660	304,35	1	
DHTS0810	84,00	DHTG0810	109,32	1	
DHTS0815	92,64	DHTG0815	120,55	1	CANAL 100
DHTS0820	105,26	DHTG0820	123,19	1	
DHTS0830	124,24	DHTG0830	165,28	1	
DHTS0840	195,50	DHTG0840	215,98	1	
DHTS0850	228,77	DHTG0850	279,40	1	CANAL 120
DHTS0860	283,04	DHTG0860	335,35	1	
DHTS1010	93,19	DHTG1010	121,22	1	
DHTS1015	101,53	DHTG1015	132,12	1	
DHTS1020	114,27	DHTG1020	139,05	1	CANAL 150
DHTS1030	133,00	DHTG1030	180,40	1	
DHTS1040	191,96	DHTG1040	266,51	1	
DHTS1050	235,07	DHTG1050	317,32	1	
DHTS1060	285,98	DHTG1060	371,45	1	

#### TDHT

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▮ (ud.)
TDHTS100	48,01	TDHTG100	57,12	1
TDHTS150	48,79	TDHTG150	60,40	1
TDHTS200	51,20	TDHTG200	63,55	1
TDHTS300	66,08	TDHTG300	81,25	1
TDHTS400	69,01	TDHTG400	85,40	1
TDHTS500	83,84	TDHTG500	103,32	1
TDHTS600	86,86	TDHTG600	108,38	1

## curvas y derivaciones



**CRC / TCRC**  
Cruce canales / Tapa cruce canales  
Conforme norma UNE-EN 61537

### CRC

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▣ (ud.)	
CRCS0310	64,45	CRCG0310	76,46	1	CANAL 35
CRCS0315	64,67	CRCG0315	84,36	1	
CRCS0320	77,59	CRCG0320	97,80	1	
CRCS0330	93,63	CRCG0330	113,33	1	
CRCS0610	66,19	CRCG0610	79,62	1	CANAL 60
CRCS0615	66,99	CRCG0615	88,15	1	
CRCS0620	80,60	CRCG0620	101,88	1	
CRCS0630	96,10	CRCG0630	137,39	1	
CRCS0640	107,74	CRCG0640	219,20	1	CANAL 80
CRCS0650	201,34	CRCG0650	314,86	1	
CRCS0660	277,40	CRCG0660	360,98	1	
CRCS0810	81,61	CRCG0810	97,18	1	
CRCS0815	81,94	CRCG0815	107,15	1	CANAL 100
CRCS0820	90,00	CRCG0820	114,79	1	
CRCS0830	109,55	CRCG0830	153,36	1	
CRCS0840	124,97	CRCG0840	231,73	1	
CRCS0850	231,52	CRCG0850	335,64	1	CANAL 100
CRCS0860	319,03	CRCG0860	388,52	1	
CRCS1010	90,90	CRCG1010	107,77	1	
CRCS1015	108,89	CRCG1015	117,45	1	
CRCS1020	111,41	CRCG1020	132,15	1	CANAL 100
CRCS1030	129,76	CRCG1030	179,24	1	
CRCS1040	238,24	CRCG1040	282,51	1	
CRCS1050	342,47	CRCG1050	406,15	1	
CRCS1060	347,72	CRCG1060	414,88	1	

### TCRC

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▣ (ud.)
TCRCS100	48,96	TCRCG100	65,90	1
TCRCS150	53,49	TCRCG150	73,81	1
TCRCS200	60,50	TCRCG200	82,46	1
TCRCS300	84,38	TCRCG300	134,97	1
TCRCS400	130,13	TCRCG400	181,45	1
TCRCS500	174,68	TCRCG500	260,58	1
TCRCS600	197,88	TCRCG600	297,74	1



**DC / TDC**  
 Derivación canal / Tapa derivación canal  
 Conforme norma UNE-EN 61537

**DC**

<b>G.S.</b>	<b>M5(€/ud.)</b>	<b>G.C.</b>	<b>M5(€/ud.)</b>	<b>▮ (ud.)</b>	
DCS0310	44,35	DCG0310	57,55	1	CANAL 35
DCS0315	51,22	DCG0315	61,81	1	
DCS0320	55,44	DCG0320	67,72	1	
DCS0330	63,57	DCG0330	76,34	1	
DCS0610	46,82	DCG0610	58,60	1	CANAL 60
DCS0615	49,28	DCG0615	63,11	1	
DCS0620	55,44	DCG0620	72,74	1	
DCS0630	65,04	DCG0630	81,79	1	
DCS0640	75,17	DCG0640	91,11	1	CANAL 80
DCS0650	81,16	DCG0650	97,49	1	
DCS0660	87,82	DCG0660	104,04	1	
DCS0810	51,74	DCG0810	61,38	1	
DCS0815	52,98	DCG0815	67,85	1	CANAL 100
DCS0820	59,34	DCG0820	77,35	1	
DCS0830	68,34	DCG0830	88,60	1	
DCS0840	77,65	DCG0840	94,36	1	
DCS0850	83,77	DCG0850	104,15	1	CANAL 100
DCS0860	88,40	DCG0860	111,78	1	
DCS1010	52,98	DCG1010	66,56	1	
DCS1015	55,44	DCG1015	73,82	1	
DCS1020	65,68	DCG1020	83,54	1	CANAL 100
DCS1030	75,33	DCG1030	94,89	1	
DCS1040	84,25	DCG1040	104,64	1	
DCS1050	107,28	DCG1050	114,27	1	
DCS1060	114,02	DCG1060	121,86	1	

**TDC**

<b>G.S.</b>	<b>M5(€/ud.)</b>	<b>G.C.</b>	<b>M5(€/ud.)</b>	<b>▮ (ud.)</b>
TDCS100	25,67	TDCG100	34,75	1
TDCS150	27,91	TDCG150	35,31	1
TDCS200	29,41	TDCG200	37,08	1
TDCS300	37,20	TDCG300	47,80	1
TDCS400	40,29	TDCG400	50,00	1
TDCS500	48,80	TDCG500	60,75	1
TDCS600	54,69	TDCG600	67,14	1

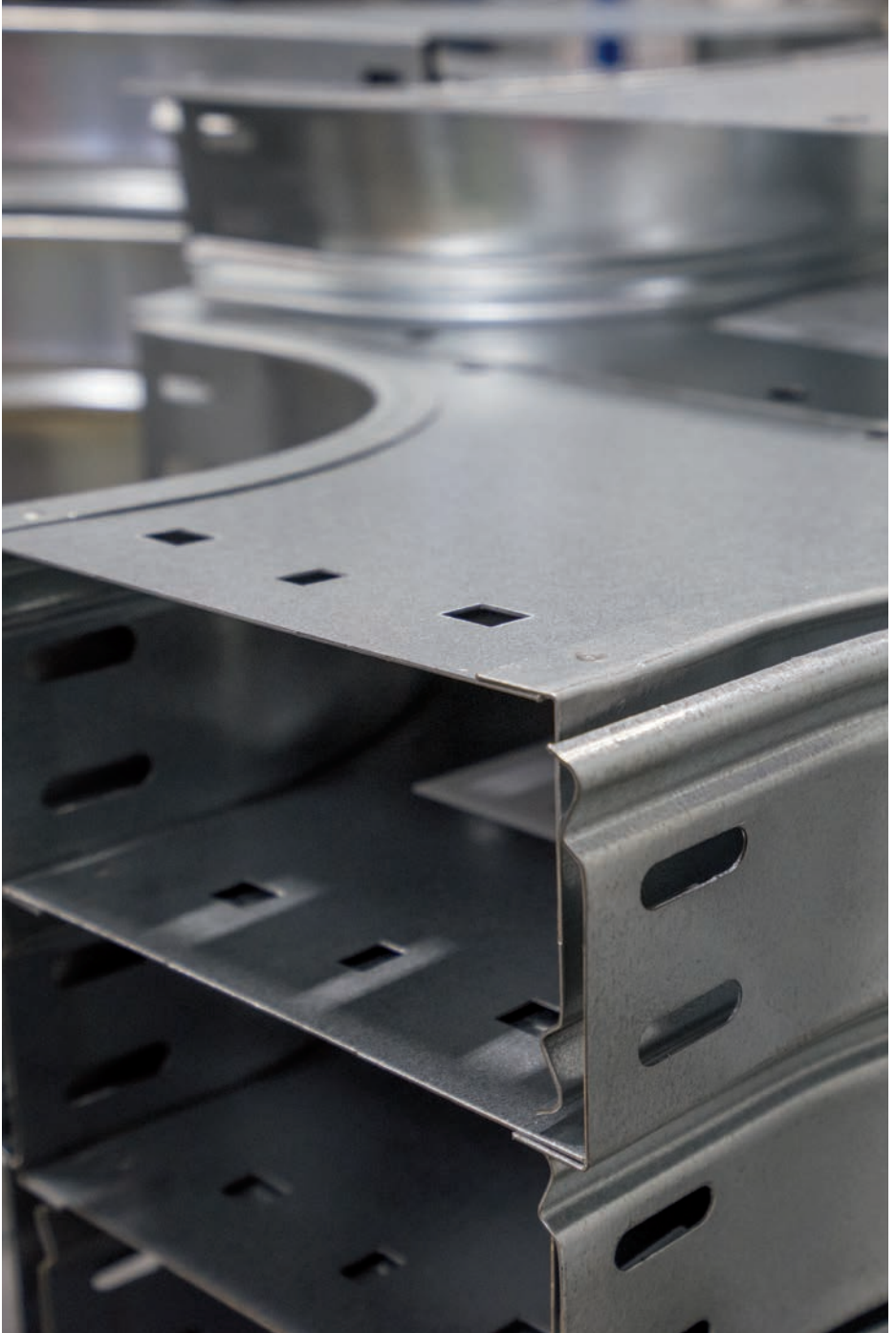
## curvas y derivaciones



**TEC**  
Tapa extremo canal  
Conforme norma UNE-EN 61537

### TEC

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▣ (ud.)	
TECS0310	29,54	TECG0310	33,53	1	CANAL 35
TECS0315	38,14	TECG0315	43,71	1	
TECS0320	40,56	TECG0320	51,03	1	
TECS0330	54,85	TECG0330	68,03	1	
TECS0610	30,05	TECG0610	36,09	1	CANAL 60
TECS0615	41,18	TECG0615	46,15	1	
TECS0620	44,71	TECG0620	55,85	1	
TECS0630	60,55	TECG0630	77,17	1	
TECS0640	79,60	TECG0640	106,05	1	
TECS0650	97,57	TECG0650	129,98	1	
TECS0660	115,32	TECG0660	155,67	1	CANAL 80
TECS0810	33,53	TECG0810	44,26	1	
TECS0815	44,69	TECG0815	59,32	1	
TECS0820	55,87	TECG0820	73,97	1	
TECS0830	78,22	TECG0830	110,80	1	
TECS0840	100,57	TECG0840	126,70	1	
TECS0850	122,93	TECG0850	152,94	1	
TECS0860	145,26	TECG0860	179,26	1	
TECS1010	40,43	TECG1010	51,41	1	CANAL 100
TECS1015	53,91	TECG1015	69,42	1	
TECS1020	67,40	TECG1020	81,70	1	
TECS1030	94,35	TECG1030	115,05	1	
TECS1040	121,31	TECG1040	134,72	1	
TECS1050	148,26	TECG1050	157,55	1	
TECS1060	175,23	TECG1060	185,26	1	



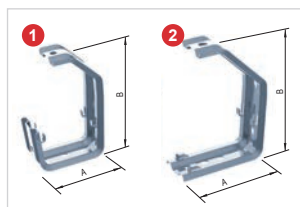


**soportes y accesorios**



**SSTR**  
Soporte suelo técnico rejilla

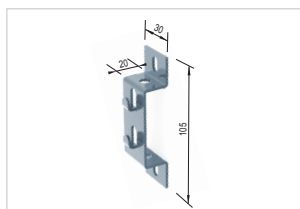
Ref	M5(€/ud.)	▮(ud.)
SSTR	3,79	50



**SLPT**  
Soporte ligero pared y techo

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▮(ud.)
1 SLPTS06	6,17	SLPTG06	9,92	4
2 SLPTS10	6,43	SLPTG10	10,45	4

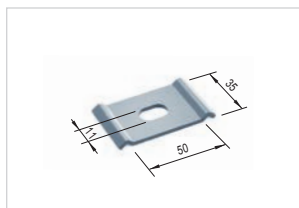
- 1 Válido para bandejas de rejilla de 60x60.
- 2 Válido para bandejas de rejilla de 60x100.



**SL 60**  
Soporte lateral 60

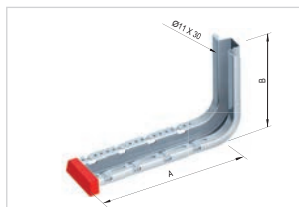
G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▮(ud.)
SL60S	2,77	SL60G	4,34	10

## soportes y accesorios



**SCB**  
Suspensión central bandeja

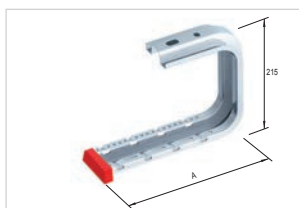
G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
SCBS	1,70	SCBG	2,77	20



**SOM**  
Soporte omega multifunción  
Conforme norma UNE-EN 61537

G.S.	M5(€/ud.)	A.R. C8	M5(€/ud.)	(ud.)
SOMS10	6,54	SOMA10	10,51	5
SOMS15	7,09	SOMA15	11,49	5
SOMS20	8,86	SOMA20	12,89	5
SOMS30	9,58	SOMA30	15,78	5
SOMS40	13,08	SOMA40	20,54	5

Tapón protector incluido y no premontado.



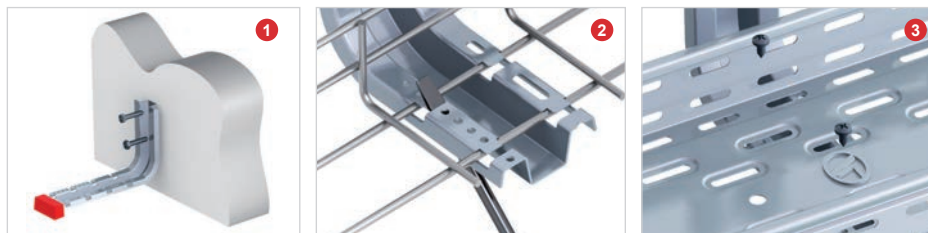
**SOUM**  
Soporte omega multifunción "U"  
Conforme norma UNE-EN 61537

G.S.	M5(€/ud.)	A.R. C8	M5(€/ud.)	(ud.)
SOUMS10	11,32	SOUMA10	18,46	4
SOUMS15	12,22	SOUMA15	20,09	4
SOUMS20	12,88	SOUMA20	23,50	4
SOUMS30	15,10	SOUMA30	26,94	4
SOUMS40	17,23	SOUMA40	29,12	4

Tapón protector incluido y no premontado.



## Ventajas del nuevo sistema de soportes omega multifunción



- Sistema de omega invertido, apoya directamente sobre la pared, evitando posibles daños en la zona de anclaje (1).
- Para la fijación de las bandejas de rejilla: sujeción rápida, sencilla y segura, sin necesidad de tornillería (2).
- Para las bandejas de chapa de acero: fijación directa con tornillo autorroscante, sin necesidad de tuercas (3).

## Nuevo acabado AR:

- Disponible en el nuevo acabado AR (alta resistencia a la corrosión).
- Mejora las prestaciones del galvanizado en caliente.
- Resistencia a la corrosión: **clase 8**.



**SOPM**  
Soporte omega pendular  
multifunción

G.S.	M5(€/ud.)	A.R. <b>C8</b>	M5(€/ud.)	(ud.)
SOPMS50	15,75	SOPMA50	23,14	4
SOPMS60	18,85	SOPMA60	26,03	4

## Tornillería necesaria:

2 CTO (pag. 93)

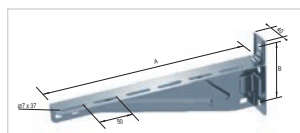
## soportes y accesorios



**STM**

Soporte travesaño multifunción

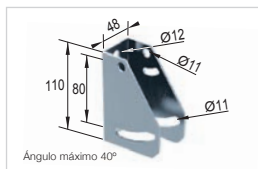
G.S.	M5(€/ud.)	A.R. <b>C8</b>	M5(€/ud.)	(ud.)
STMS100	5,29	STMA100	10,84	10
STMS150	6,51	STMA150	11,22	10
STMS200	7,08	STMA200	12,66	10
STMS300	8,39	STMA300	15,25	10
STMS400	11,32	STMA400	19,13	10
STMS500	11,70	STMA500	21,83	10
STMS600	14,57	STMA600	25,68	10



**ESCR**

Escuadra soporte reforzada coliso

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	A.R. <b>C8</b>	M5(€/ud.)	(ud.)
ESCRS10	7,82	ESCRG10	12,45	ESCRA10	12,03	5
ESCRS15	8,76	ESCRG15	15,14	ESCRA15	14,63	5
ESCRS20	9,82	ESCRG20	16,39	ESCRA20	15,83	5
ESCRS30	12,02	ESCRG30	19,40	ESCRA30	18,74	5
ESCRS40	17,36	ESCRG40	28,04	ESCRA40	27,09	5
ESCRS50	19,97	ESCRG50	36,73	ESCRA50	35,49	5
ESCRS60	23,99	ESCRG60	41,39	ESCRA60	39,99	5



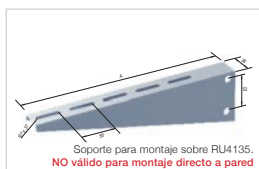
**SOS**

Soporte oscilante escuadra

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
SOSS	12,53	SOSG	22,22	5

Tornillería necesaria:

1 TSOS (pag. 96).



**SRU**  
Escuadra rail "U"

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
SRUS10	6,16	SRUG10	11,03	5
SRUS15	7,88	SRUG15	14,12	5
SRUS20	9,98	SRUG20	17,88	5
SRUS30	12,30	SRUG30	22,03	5



**SAV**  
Soporte ángulo variable

Con este nuevo sistema patentado por AISCAN, conseguimos una gran capacidad de carga, con la ventaja de poder regular el ángulo del soporte de una forma rápida, sencilla y muy cómoda. Es el soporte perfecto para grandes instalaciones con superficies inclinadas, por ejemplo, en túneles.

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pág. 96)

+ 2 CSV (pág. 97) por cada ménsula.

## 1 SAVR Raíl soporte ángulo variable

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
SAVRS200	6,41	SAVRG200	11,45	5
SAVRS550	12,03	SAVRG550	18,94	5

## 2 SAVM Ménsula soporte ángulo variable (90°-115°)

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
SAVMS10	6,53	SAVMG10	11,49	5
SAVMS20	10,57	SAVMG20	18,61	5
SAVMS30	13,04	SAVMG30	22,94	5

## soportes y accesorios

### 3 SAVMM

Ménsula soporte ángulo variable mayorada (115°-140°)

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	☰ (ud.)
SAVMMS10	6,83	SAVMMG10	12,02	5
SAVMMS20	11,07	SAVMMG20	19,46	5
SAVMMS30	13,63	SAVMMG30	23,98	5



CE

R4121

Rail 41x21 (500 / 1.000 / 2.000 mm)

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	☰ (ud.)
R4121S05	7,58	R4121G05	11,54	8
R4121S10	15,16	R4121G10	23,08	4
R4121S20	30,33	R4121G20	46,16	2

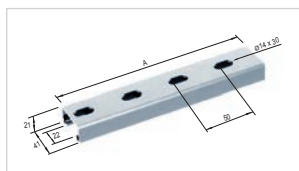


CE

R4141

Rail 41x41 (500 / 1.000 / 2.000 mm)

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	☰ (ud.)
R4141S05	12,24	R4141G05	16,67	8
R4141S10	22,29	R4141G10	33,34	4
R4141S20	42,54	R4141G20	66,68	2

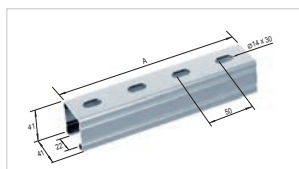


CE

R4121

Rail 41x21 (3 metros)

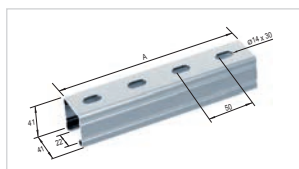
G.S.	M5(€/m)	G.C.	M5(€/m)	☰ (m)
R4121S30	18,68	R4121G30	30,50	6



CE

**R4141**  
Rail 41x41 (3 metros)

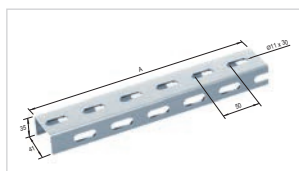
G.S.	M5(€/m)	G.C.	M5(€/m)	≡ (m)
R4141S30	24,72	R4141G30	44,06	6



CE

**RR4141**  
Rail reforzado 41x41 (3 metros)

G.S.	M5(€/m)	G.C.	M5(€/m)	≡ (m)
RR4141S30	31,37	RR4141G30	46,50	6

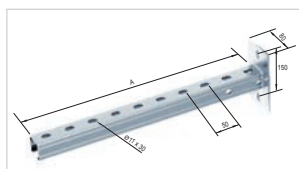


CE



**RU4135**  
Rail "U" 41x35

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	≡ (ud.)
RU4135S05	12,03	RU4135G05	19,28	8
RU4135S10	24,07	RU4135G10	38,55	4
RU4135S20	48,14	RU4135G20	77,10	2



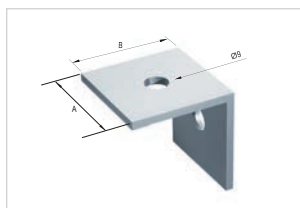
CE



**SR41**  
Soporte raíl 41x41

G.S.	M5(€/m)	G.C.	M5(€/m)	≡ (m)
SR41Z05	17,14	SR41G05	39,52	4
SR41Z10	31,63	SR41G10	60,24	4
SR41Z20	57,99	SR41G20	84,44	2

## soportes y accesorios



CE

**UR41**  
Unión railes 41



G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▮ (ud.)
UR41S	6,66	UR41G	10,20	10



CE

**BSPD21**  
Base soporte pendular doble 21 x 41



G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▮ (ud.)
BSPD21Z	39,31	BSPD21G	66,26	4

Tornillería necesaria:  
1 TSV41 (pag. 96).



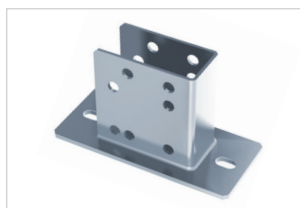
CE

**BSPS41**  
Base soporte pendular simple 41 x 41



G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▮ (ud.)
BSPS41Z	41,84	BSPS41G	69,35	4

Tornillería necesaria:  
1 TSV41 (pag. 96).



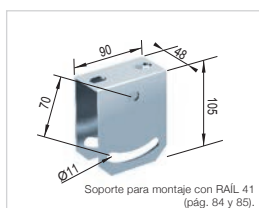
**BSPD41**

Base soporte pendular doble 41 x 41

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
BSPD41Z	46,04	BSPD41G	71,72	4

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pag. 96).



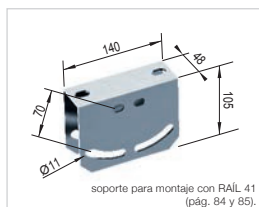
**SP41**

Soporte pendular 41

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
SP41S	12,28	SP41G	30,23	4

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pag. 96).

Ejemplo de montaje.  
RAIL Y TORNILLERÍA  
NO INCLUIDOS.

**SPD41**

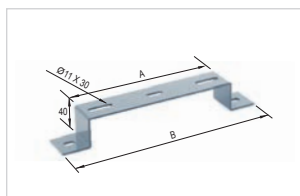
Soporte pendular doble 41

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
SPD41S	13,22	SPD41G	32,11	4

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pag. 96).

## soportes y accesorios



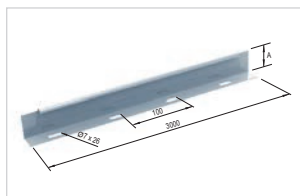
CE



SPSC

Soporte separador paredes y suelo coliso

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▣ (ud.)
SPSCS10	8,21	SPSCG10	11,90	10
SPSCS15	8,97	SPSCG15	12,03	10
SPSCS20	9,54	SPSCG20	13,70	10
SPSCS30	11,54	SPSCG30	16,73	10
SPSCS40	18,73	SPSCG40	28,21	10
SPSCS50	21,35	SPSCG50	31,40	10
SPSCS60	24,51	SPSCG60	36,20	10



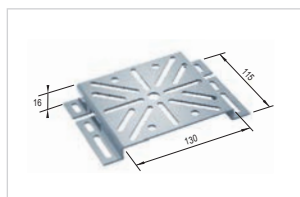
CE



TSC

Tabique separador coliso

G.S.	M5(€/mi)	G.C.	M5(€/m)	▣ (m)
TSCS30	8,36	TSCG30	18,71	6
TSCS50	9,26	TSCG50	16,84	6
TSCS65	12,04	TSCG65	20,20	6
TSCS85	14,37	TSCG85	23,47	6



CE

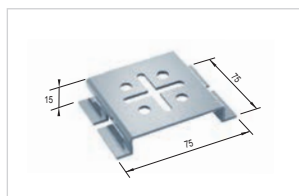


SCG

Soporte caja grande

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▣ (ud.)
SCGS	12,75	SCGG	17,90	5





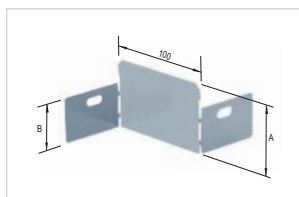
CE

SCU

Soporte caja universal



G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
SCUS	4,11	SCUG	7,99	10



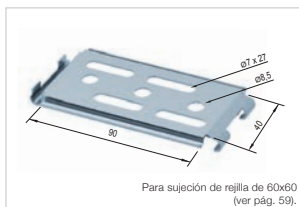
CE

RAB

Reducción ancho bandeja



G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
RABS310	5,29	RABG310	8,52	10
RABS610	6,72	RABG610	10,02	10
RABS810	6,92	RABG810	11,23	10
RABS1010	8,10	RABG1010	13,70	10



CE

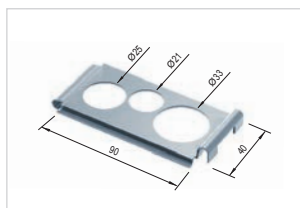
BT

Base transversal



G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
BTS	3,27	BTG	5,39	5

## soportes y accesorios



CE

**STB**  
Salida tubos bandeja



G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
STBS	3,27	STBG	5,39	5



CE



**SRA**  
Soporte refuerzo auxiliar

G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
SRAS40	8,79	SRAG40	14,63	10
SRAS50	9,31	SRAG50	15,29	10
SRAS60	9,59	SRAG60	15,71	10





**uniones y tornillería**



**CUB**  
Conjunto unión bandeja

	E.Z.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	INOX. AISI 304	M5(€/ud.)	(ud.)
	CUBZ	1,70	CUBG	2,60	CUBI	9,50	100



**TFR**  
Tornillo fijación rejilla



	E.Z.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	INOX. AISI 304	M5(€/ud.)	(ud.)
M6x20	TFRZ	1,41	TFRG	2,07	TFRI	7,45	50



**CTC**  
Conjunto tornillo cuadrado



	E.Z.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	INOX. AISI 304	M5(€/ud.)	(ud.)
M6 x 12	CTCZ612	0,43	CTCG612	0,59	CTCI612	4,03	100

Para fijar el canal a los soportes.



**CTO**  
Conjunto tornillo omega multifunción



	E.Z.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
M10x25	CTOZ	1,46	CTOG	1,96	25

Para fijar soportes omega multifunción (SOM) a soportes pendulares (SOMP).



## uniones y tornillería



CE

CTM

Conjunto tornillo muelle

	E.Z.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	 (ud.)
M10 x 20	CTM20Z *	5,79	CTM20G *	12,35	25
M10 x 40	CTM40Z **	6,94	CTM40G **	14,82	25

\* CTM20: para fijar las escuadras ESCR a los ralles.



\*\* CTM40: para fijar los soportes OMEGA a los ralles.



CE

TA

Tuerca abridada

	E.Z.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	 (ud.)
M6	TAZ-6	0,20	TAG-6	0,24	100
M8	TAZ-8	0,28	TAG-8	0,34	100
M10	TAZ-10	0,55	TAG-10	0,64	100



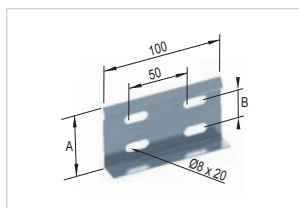
CE

UBR

Unión bandeja repestañeada



G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	 (ud.)
UBRS60	2,33	UBRG60	3,49	20



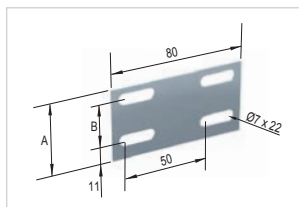
CE

UBF

Unión bandeja fija



G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▮ (ud.)
UBFS035	2,33	UBFG035	3,49	4
UBFS060	2,56	UBFG060	3,84	4
UBFS080	2,88	UBFG080	4,32	4
UBFS100	3,19	UBFG100	4,79	4



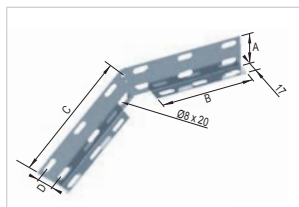
CE

EC

Empalme canal



G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▮ (ud.)
ECS035	2,09	ECG035	3,14	10
ECS060	2,25	ECG060	3,37	10
ECS080	2,41	ECG080	3,61	10
ECS100	2,56	ECG100	3,84	10



CE

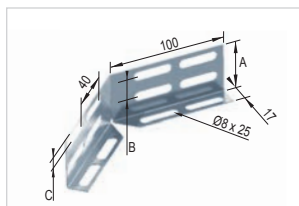
UBAV

Unión bandeja articulada vertical



G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▮ (ud.)
UBAVS035	2,64	UBAVG035	3,96	4
UBAVS060	3,04	UBAVG060	4,55	4
UBAVS080	3,34	UBAVG080	5,02	4
UBAVS100	3,65	UBAVG100	5,49	4

## uniones y tornillería



CE

UBL

Unión bandeja lateral



G.S.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
UBLS035	2,64	UBLG035	3,96	4
UBLS060	3,04	UBLG060	4,55	4
UBLS080	3,34	UBLG080	5,02	4
UBLS100	3,65	UBLG100	5,49	4



CE

TSOS

Tornillería soporte oscilante escuadra

(ud.)	E.Z.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
M10 / M8	TSOSZ	3,53	TSOSG	6,63	25

Incluye:

1 tornillo M10x70 + 1 tuerca M10.  
1 tornillo M8x20 + 1 tuerca M8.



CE

TSV41

Tornillería soporte variable 41

(ud.)	E.Z.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	(ud.)
M10	SV41Z	5,68	TSV41G	5,68	25

Incluye:

2 tornillos M10x60 + 2 tuerca M10.



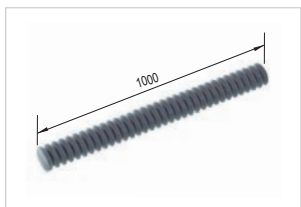


CE

CSV

Casquillo soportes variables

E.Z.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▮ (ud.)
CSVZ	2,49	CSVG	3,36	50



CE

ER

Varilla roscada

▮	E.Z.	M5(€/ud.)	INOX. AISI 304	M5(€/ud.)	▮ (ud.)
M6	ERZ-6	2,42	ERI-6	3,29	6
M8	ERZ-8	3,90	ERI-8	4,05	6
M10	ERZ-10	6,32	--	--	6



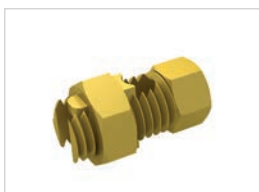
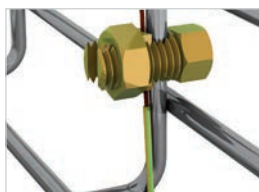
CE

MER

Manguito varilla roscada

▮	E.Z.	M5(€/ud.)	▮ (ud.)
M6	MERZ-6	2,78	6
M8	MERZ-8	3,09	6
M10	MERZ-10	3,52	6

## uniones y tornillería



CE

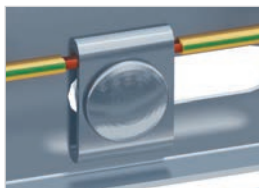
**BTTB**

Borne toma tierra bandeja



Ref	M5(€/ud.)	▮(ud.)
BTTB	10,62	50

Para conductor de tierra de hasta 50 mm<sup>2</sup>.



CE

**BTTTC**

Borne toma tierra canal



E.Z.	M5(€/ud.)	G.C.	M5(€/ud.)	▮(ud.)
BTTTCZ	1,43	BTTTCG	2,50	50



CE

**EBGA**

Etiqueta bandeja genérica Aiscan

Ref	M5(€/ud.)	▮(ud.)
EBGA	0,94	20

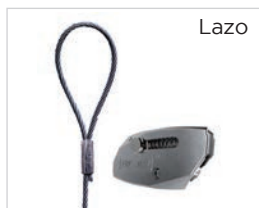


CE

**SCC**

Salida cables cascada

Ref	M5(€/ud.)	▮(ud.)
SCC	2,98	10



Lazo



Gancho



### EASY LOCK

Solución para la soportación de bandejas portables

Presentamos nuestra nueva solución para la soportación de las bandejas portables.

Se trata de una solución rápida y versátil; diseñada para ahorrar tiempo y trabajo, reduciendo así los costes de la instalación, ya que su colocación se realiza de una manera rápida y sencilla.

Dispositivo de bloqueo rápido, solución para la suspensión de una gran variedad de instalaciones, diseñado con un mecanismo de liberación innovador.

Hasta 6 veces más rápido de instalar que los sistemas tradicionales.

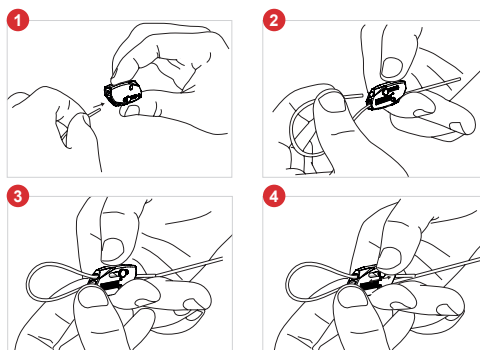
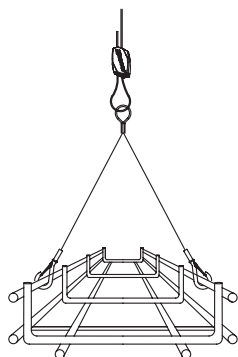
Se suministran en kits listos para su instalación, eliminando la necesidad de realizar montajes complejos y costosos, y ofreciendo una mayor seguridad para el proyecto.

#### Lazo easy lock

Ref	↑ (mm)	M5(€/ud.)	📦 (ud.)
LEL1M	1.000	20,67	20
LEL3M	3.000	26,00	20
LEL5M	5.000	31,33	20

#### Gancho easy lock

Ref	↑ (mm)	📏	M5(€/ud.)	📦 (ud.)
GEL15	150	≤ 200 mm	20,28	20
GEL30	300	≤ 400 mm	21,06	20
GEL50	500	≤ 600 mm	21,84	20



Asegure mínimo 75 mm de cable sobresaliendo del soporte

## Especificaciones de producto:

- Los productos que se exhiben en este catálogo son de uso exclusivo para profesionales y su instalación será de acuerdo con lo establecido en el R.E.B.T.
- Todas las cotas y medidas que aparecen en este catálogo están representadas en milímetros (mm) salvo expresa indicación.
- Algunas medidas expresadas en este catálogo pueden estar sometidas a variaciones de tolerancia de entorno al +/- 1%.
- Todos los productos de éste catálogo llevan su correspondiente código de barras EAN.
- Todos los productos cumplen con la norma armonizada **UNE-EN 61537:2007**. Conducción de cables. Sistemas de bandejas y de bandejas de escalera (**IEC 61537:2006**).
- Los acabados superficiales cumplen las siguientes normas:
  - ELECTROZINCADO (E.Z.): UNE-EN 2081:2010
  - GALVANIZADO SENDZIMIR (G.S.): UNE-EN 10346:2015
  - GALVANIZADO CALIENTE (G.C.): UNE-EN ISO 1461:2010
  - ACERO INOXIDABLE AISI 304 PASIVADO ASTM A380
  - GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN (A.R.)
- El galvanizado en caliente es una protección muy eficaz contra la corrosión. En los productos con este acabado es posible encontrar diferencias estéticas (color y brillo), que dan a la superficie un aspecto más heterogéneo. Esto es una consecuencia normal en este tipo de acabados, y en ningún caso afecta a la calidad del producto y del recubrimiento.
- Las referencias en ACERO INOXIDABLE en ocasiones son **BAJO PEDIDO**. Confirmar cantidades mínimas de pedido y plazos de entrega con AISCAN.
- AISCAN, S.L. se reserva el derecho de modificar las medidas o características de los productos sin previo aviso.
- Dispone de información actualizada sobre nuestra gama de productos, especificaciones técnicas y certificados de calidad, en la web [www.aiscan.com](http://www.aiscan.com)

 Cumple con los requisitos esenciales de la Directiva de Comercialización de Material Eléctrico 2014/35/UE.



Las referencias identificadas con este sello han obtenido el reconocimiento de calidad por parte de AENOR. Todos los datos técnicos que se presentan como clasificación según UNE-EN 61537 han sido rigurosamente verificados por este organismo. Tiene a su disposición los certificados completos en [www.aiscan.com](http://www.aiscan.com). Exija siempre la máxima calidad para su instalación. Exija el certificado de AENOR.



Las referencias identificadas han superado los más estrictos ensayos definidos por el NFPA 70 National Electrical Code (NEC), y la NEMA V1-2009. Queda así garantizada su continuidad eléctrica bajo el marco regulatorio más restrictivo en este aspecto, y es válida su instalación en los EEUU, así como en el resto de países en los que se requiera esta certificación.



Las siguientes condiciones tan sólo son aplicables a los siguientes productos METÁLICOS de AISCAN:

- TUBOS METÁLICOS y accesorios.
- BANDEJA METÁLICA PORTACABLES y accesorios.
- CANAL METÁLICA y accesorios.

### Precios

- Esta tarifa anula a todas las anteriores, a partir de su entrada en vigor.
- Todos los precios están expresados en euros por metro, excepto aquéllos cuyo embalaje esté indicado por unidades.
- Serán de aplicación las tarifas vigentes en la fecha de suministro.
- No están incluidos en los precios: IVA ni otros impuestos. Se aplicarán en factura los impuestos según legislación vigente.

### Pedidos

- Será necesaria su tramitación por cualquier medio escrito.
- Se considerarán en firme una vez hayan sido recibidos por AISCAN.
- Cualquier modificación posterior quedará supeditada a la situación logística en la que se encuentre el pedido en ese momento. Por tanto, AISCAN se reserva el derecho de no aceptar modificaciones.
- Para productos bajo pedido, no será posible hacer modificaciones tras la confirmación del pedido.

### Embalajes

- Los pedidos se tramitarán siempre con embalajes completos. No será posible fraccionar las unidades de embalaje indicadas.

### Productos en acero inoxidable

- Las referencias de canal, soportes y accesorios están disponibles también en acero inoxidable AISI 304, bajo pedido y cantidades mínimas. Consultar con AISCAN cantidades mínimas de pedido, plazos de entrega y precios.

### Portes pagados

- Pedidos con destino España peninsular: portes pagados para pedidos con importe superior a 900 euros netos, mediante operadores logísticos escogidos por AISCAN.
- Pedidos con otros destinos, consultar.

### Portes debidos

- Para pedidos con importes inferiores a 900 netos, con destino España peninsular, y/o mediante operadores logísticos distintos a los escogidos por AISCAN, consultar con su delegación comercial.

## condiciones de venta

### Devoluciones

- Se deberá tramitar una solicitud por escrito, y para que sea efectiva deberá ser aceptada previamente por AISCAN, quien se reserva el derecho de aceptar o rechazar la petición.
- En el caso que se produzca la devolución, AISCAN se reserva el derecho de aplicar una depreciación sobre el valor de la mercancía.
- El cliente se hará cargo de los portes desde el lugar de origen hasta las instalaciones de AISCAN.
- No será posible efectuar devoluciones en el caso de productos bajo pedido o con ejecuciones especiales.
- No se admitirán devoluciones de materiales entregados directamente en obra.
- Productos galvanizados en caliente: es posible encontrar diferencias estéticas (color y brillo), que den a la superficie un aspecto más heterogéneo. Esto es una consecuencia normal en este tipo de acabados, y en ningún caso afecta a la calidad del producto y del recubrimiento. Por tanto NO podrá ser considerado como motivo de devolución.



# Liquidación total

Soportes galvanizados en caliente

Descuento  
adicional

# -50%

Por renovación del sistema. Unidades limitadas. Hasta agotar existencias.



**SOC / SOL**

Soporte omega pared coliso / lengüeta

G.C.	G.C.	M5(€/ud.)	▣ (ud.)
SOCG10	SOLG10	<b>10,51</b>	5
SOCG15	SOLG15	<b>11,49</b>	5
SOCG20	SOLG20	<b>12,89</b>	5
SOCG30	SOLG30	<b>15,78</b>	5
SOCG40	SOLG40	<b>20,54</b>	5



**SOU C / SOUL**

Soporte omega "U" techo coliso / lengüeta

G.C.	G.C.	M5(€/ud.)	▣ (ud.)
SOU CG10	SOULG10	<b>18,46</b>	4
SOU CG15	SOULG15	<b>20,09</b>	4
SOU CG20	SOULG20	<b>23,50</b>	4
SOU CG30	SOULG30	<b>26,94</b>	4
SOU CG40	SOULG40	<b>29,12</b>	4



# Liquidación total

Soportes galvanizados en caliente

Descuento  
adicional

# -50%

Por renovación del sistema. Unidades limitadas. Hasta agotar existencias.



SOP

Soporte omega pendular

G.C.	M5(€/ud.)	▮ (ud.)
SOPG50	23,14	5
SOPG60	26,05	5



STC / STL

Soporte travesaño coliso / lengüeta

G.C.	G.C.	M5(€/ud.)	▮ (ud.)
STCG100	-	10,84	10
STCG200	STLG200	12,66	10
STCG300	STLG300	15,25	10
STCG400	STLG400	19,13	10
STCG500	STLG500	21,83	10
STCG600	STLG600	25,68	10





# Liquidación total

Soportes galvanizados en caliente

Descuento  
adicional

# -50%

Por renovación del sistema. Unidades limitadas. Hasta agotar existencias.



**ESC / ESL**

Escuadra soporte pared coliso / lengüeta

G.C.	G.C.	M5(€/ud.)	▣ (ud.)
ESCG10	ESLG10	7,16	5
ESCG15	ESLG15	8,71	5
ESCG20	ESLG20	9,42	5
ESCG40	ESLG40	16,12	5
ESCG50	ESLG50	21,12	5
ESCG60	ESLG60	23,81	5



**SPSL**

Soporte separador paredes y suelo lengüeta

G.C.	M5(€/ud.)	▣ (ud.)
SPSLG10	11,90	10
SPSLG15	12,03	10
SPSLG20	13,70	10
SPSLG30	16,73	10
SPSLG40	28,21	10
SPSLG50	31,40	10
SPSLG60	36,20	10

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

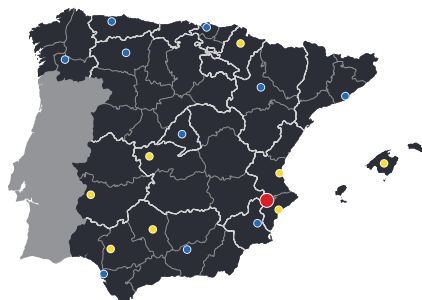
---

---

---

---

# delegaciones comerciales



**Fábrica**  
Biar (Alicante)  
Arinaga (Las Palmas)

## Depósitos

Asturias  
Cádiz  
Catalunya i Balears  
Granada  
León  
Madrid  
Murcia  
Ourense  
País Vasco  
Zaragoza

## Representantes

Alicante  
Badajoz  
Ciudad Real  
Córdoba  
Islas Canarias  
Navarra - La Rioja  
Sevilla - Huelva  
Valencia

## Alicante

Representaciones Alberola, S.L.  
T. (+34) 966 308 666  
M. (+34) 627 388 788 M. (+34) 609 608 670  
rep\_alberola@hotmail.com

## Córdoba

Representaciones Alejandro Fdez. Leal  
M. (+34) 655 940 662  
alexdfdezleal1@yahoo.com

## Extremadura

Representaciones Eléctricas Salvador Quirante  
T. (+34) 924 246 305  
M. (+34) 629 405 689  
s.quirante@cgac.es

## Islas Canarias

Diana Doña Rodríguez  
T. (+34) 928 430 366 M. (+34) 600 572 099  
qd.representaciones@gmail.com

## Navarra - La Rioja

Comercial Riele, S.L.  
M. (+34) 629 379 213 M. (+34) 620 208 717  
comercialrieles@gmail.com

## Sevilla - Huelva

Representaciones Alejandro Fdez. Leal  
M. (+34) 655 940 662  
alexdfdezleal1@yahoo.com

## Toledo

Gómez Camacho Represent., S.L.  
T. (+34) 925 813 925  
M. (+34) 666 595 935 M. (+34) 666 515 926  
fgomez@gocarep.com  
fdelacruz@gocarep.com

## Valencia

Loymar, S.L.  
T. (+34) 963 332 440  
M. (+34) 607 917 306  
loymar@loymar.es

## Asturias

Antonio Tascón Representaciones, S.L.  
T. (+34) 987 800 037 M. (+34) 629 878 900  
F. (+34) 987 800 736  
atascon@ratsl.com

## Cádiz

Jesús Pérez Carrión  
T. (+34) 956 143 414 M. (+34) 607 786 478  
F. (+34) 956 143 124  
jpc@perezcarriónsl.com

## Catalunya i Balears

Daugar, S.L.  
T. (+34) 933 729 705  
M. (+34) 649 869 228  
victor@daugar.com

## Granada

Representaciones Lagueva, S.L.  
T. (+34) 958 184 049 M. (+34) 667 635 929  
F. (+34) 958 130 299  
representacioneslagueva@hotmail.com

## León

Antonio Tascón Representaciones, S.L.  
T. (+34) 987 800 037 M. (+34) 629 878 900  
F. (+34) 987 800 736  
atascon@ratsl.com

## Madrid

R.A. Navarrete, S.L.  
T. (+34) 914 601 784 M. (+34) 615 598 102  
F. (+34) 914 692 816  
ranavarretesl@gmail.com

## Murcia

Silvia Rivas Fernández  
T. (+34) 968 301 453 M. (+34) 609 717 699  
F. (+34) 868 914 569  
exclusivasrivas@hotmail.es

## Ourense

Arturo Fernández Representaciones, S.L.  
T. (+34) 988 251 135 M. (+34) 687 419 576  
F. (+34) 988 226 884  
lorena@arturofernandez.org

## País Vasco

Rial Norte  
M. (+34) 629 745 401  
M. (+34) 671 913 047  
comercial@rialnorte.es

## Zaragoza

Representaciones Cacho, S.L.  
T. (+34) 976 503 658 M. (+34) 639 701 010  
F. (+34) 976 503 053  
cacholectric@gmail.com

## Biar

AISCAN, S.L.  
T. (+34) 965 811 920  
F. (+34) 965 811 981  
post@aiscan.com

## Las Palmas

AISCANAR, S.L.  
T. (+34) 928 184 344  
aiscanar@aiscan.com



[www.aiscan.com](http://www.aiscan.com)

## SPAIN



AISCAN, S.L.

Camino Cabelsols, S/N · PO box 41

03410 Biar (Alicante)

T: +34 965 811 920 · F: +34 965 811 981

[post@aiscan.com](mailto:post@aiscan.com)



AISCANAR · AISLANTES CANARIOS, S.L.

Pol. Ind. Arinaga · C/ Las Mimosas, 63A

35118 Agüimes (Las Palmas)

T: +34 928 184 344

[aiscanar@aiscan.com](mailto:aiscanar@aiscan.com)

## NORTH AFRICA



MOROCCO

ENERCA SARL

Tanger Automotive City (TAC)

Commune de Jouamaa, Fahs-Anjra

[maroc@aiscan.com](mailto:maroc@aiscan.com)



Magasin Casablanca

Route Lisasfa Douar Ouled Azzouz Laatiq

Dar Bouazza 20220