



Ventilación inteligente



# VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA



REDES DE CONDUCTOS

GRUPOS Y ACCESORIOS VMC


TARIFA BÁSICA PVP 2020

# ÍNDICE



## 05 BOCAS DE EXTRACCIÓN

- 05 BOCAS DE EXTRACCIÓN AUTORREGULABLES 
- 05 BOCAS EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES 
- 06 BOCAS EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN REGULABLES
- 06 ACCESORIOS Y FIJACIONES BOCAS
- 07 REGULADORES DE CAUDAL

## 09 ENTRADAS DE AIRE

- 09 ENTRADAS DE AIRE AUTORREGULABLES ACÚSTICAS
- 09 ENTRADAS DE AIRE AUTORREGULABLES ESTÁNDARES
- 10 ENTRADAS DE AIRE HIGRORREGULABLES 

## 11 GRUPOS VENTILACIÓN MECÁNICA

- 11 VMC AUTORREGULABLE 
- 11 VMC HIGRORREGULABLE 
- 11 MANDOS
- 12 VMC DOBLE FLUJO (DF)
- 13 VENTILACIÓN DESCENTRALIZADA
- 13 ACCESORIOS GRUPOS VMC
- 14 FILTROS VMC DOBLE FLUJO (DF)

## 15 CONDUCTOS Y ACCESORIOS

- 15 CONDUCTOS Y ACCESORIOS TERMOPLÁSTICOS ESTÁNDAR
- 18 CONDUCTOS Y ACCESORIOS PURE SAFEFIX 
- 21 CONDUCTOS Y ACCESORIOS **SIBER**® PURE AIR 
- 23 CONDUCTOS Y ACCESORIOS **SIBER**® AIR ISOLANTE
- 24 CONDUCTOS Y ACCESORIOS METÁLICOS ESTÁNDAR
- 25 CONDUCTOS Y ACCESORIOS METÁLICOS JUNTA G
- 26 CONDUCTOS Y ACCESORIOS METÁLICOS SAFECLICK

## 27 CONDICIONES DE VENTA

# BOCAS DE ADMISIÓN/EXTRACCIÓN

## BOCAS DE EXTRACCIÓN

### BOCAS DE EXTRACCIÓN AUTORREGULABLES

#### BOCAS DE EXTRACCIÓN AUTORREGULABLES



BOCA BE



MAN  
(para techo rígido)



FBE  
(para conducto flexible)

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
<b>BOCAS</b>				
BE 15	I10	BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 15 m³/h SIN MANGUITO	14,34	8ud
BE 30	I10	BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 30 m³/h SIN MANGUITO	14,34	8ud
BE 45	I10	BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 45 m³/h SIN MANGUITO	14,34	6ud
BE 60	I10	BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 60 m³/h SIN MANGUITO	14,34	6ud
BE 75	I10	BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 75 m³/h SIN MANGUITO	14,34	6ud
BE 90	I10	BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 90 m³/h SIN MANGUITO	14,34	6ud
BE 120	I10	BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 120 m³/h SIN MANGUITO	21,31	6ud
BE 150	I10	BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 150 m³/h SIN MANGUITO	21,31	6ud
<b>ACCESORIOS</b>				
MAN 100	I14	MANGUITO BOCA EXTRACCIÓN Ø100 mm CON JUNTA	3,46	100ud
MAN 125	I14	MANGUITO BOCA EXTRACCIÓN Ø125 mm CON JUNTA	3,46	75ud
FBE 100	I14	FIJACIÓN TECHO BOCA AUTO BE Ø125 A CONDUCTO Ø100	7,80	34ud
FBE 125	I14	FIJACIÓN TECHO BOCA AUTO BE Ø125 A CONDUCTO Ø125	7,80	30ud
MIA	I14	MÓDULO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO BOCAS AUTORREGUL.	8,36	150 ud

### BOCAS EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES

#### BOCAS DE EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES



DIT Nº 597R/18



BH HIGRO



BH HIGRO PRESENCIA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
<b>BOCAS DIT 2013</b>				
BH 05/40	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 5/40 m³/h Ø125 mm	65,43	3ud
BH05/40-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 5/40 m³/h Ø100 mm	88,14	3ud
BH 10/60	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 10/60 m³/h Ø125 mm	88,14	3ud
BH 10/60I	I11	BOCA HIGRO-PRESENCIA 10/60 m³/HR Ø125 mm PILAS NO INCL..	120,59	3ud
BH10/60-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 10/60 m³/HR Ø100 mm	88,14	3ud
BH1060I-1	I11	BOCA HIGRO-PRESENCIA 10/60 m³/h HR Ø100 mm PILAS NO IN.	120,59	3ud
BH 15/75	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/75 m³/h Ø125 mm	88,14	3ud
BH 15/75I	I11	BOCA HIGRO-PRESENCIA 15/75 m³/h HR Ø125 mm PILAS NO IN.	120,59	1ud
BH15/75-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/75 m³/HR Ø100 mm	88,14	1ud
BH1575I-1	I11	BOCA HIGRO-PRESENCIA 15/75 m³/HR Ø100 mm PILAS NO INCL.	124,91	1ud
BH 15/100	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/100 m³/HR Ø125 mm	88,14	3ud
BH15100-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/100 m³/HR Ø100 mm	124,91	3ud

continúa...



BH

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
<b>BOCAS DIT 2017</b>				
BH 05/25	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 5/25 m³/HR Ø125 mm	65,43	1ud
BH 05/25-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 5/25 m³/HR Ø100 mm	65,43	1ud
BH 05/45	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 5/45 m³/HR Ø125 mm	65,43	1ud
BH 05/45-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 5/45 m³/HR Ø100 mm	65,43	1ud
BH 10/40	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 10/40 m³/HR Ø125 mm	65,43	1ud
BH 10/40-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 10/40 m³/HR Ø100 mm	65,43	1ud
BH 10/45	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/45 m³/HR Ø125 mm	65,43	3ud
BH 10/45-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/45 m³/HR Ø100 mm	65,43	1ud
BH 15/25	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/25 m³/HR Ø125 mm	65,43	1ud
BH 15/25-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/25 m³/HR Ø100 mm	65,43	1ud
BH 15/75	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/75 m³/HR Ø125 mm	88,14	3ud
BH15/75-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 15/75 m³/HR Ø100 mm	88,14	1ud
<b>ACCESORIOS</b>				
FBE 125H	I14	FIJACIÓN BOCA HIG. Ø125mm TECHO FLEXIB Ø125mm L=100mm	8,11	30ud
MAC HIGRO	I14	ELEMENTO ACÚSTICO PARA BOCAS HIGRO	8,87	10ud
FAC HIGRO	I14	ANILLO ACÚSTICO PARA BOCAS HIGRORREG. >60 m³/h	8,87	10ud



FBE 125H  
(para conducto flexible)

BOCAS EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN  
BOCAS DE EXTRACCIÓN REGULABLES



BOCA BEIP



BOCA BOREA



RIL-DUP

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
BEIP 80	I12	BOCA EXTRACCIÓN/INSUFLACIÓN CON CONECTOR Ø80 mm	9,99	110ud
BEIP 100	I12	BOCA EXTRACCIÓN/INSUFLACIÓN CON CONECTOR Ø100 mm	10,88	75ud
BEIP 125	I12	BOCA EXTRACCIÓN/INSUFLACIÓN CON CONECTOR Ø125 mm	11,56	45ud
BEIP 160	I12	BOCA EXTRACCIÓN/INSUFLACIÓN CON CONECTOR Ø160 mm	16,20	30ud
BEIP 200	I12	BOCA EXTRACCIÓN/INSUFLACIÓN CON CONECTOR Ø200 mm	22,86	15ud
BOREA 080	I12	BOCA EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø80 mm	12,21	90ud
BOREA 125	I12	BOCA EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø125 mm	17,09	30ud
RIL-DUP	I12	REJILLA DE IMPULSIÓN LIN. CON REGULADOR 55 mm x 220 mm	123,21	1ud
RIL-REG	I12	REGULADOR DE IMPULSIÓN LINEAL 55 mm x 220 mm	59,19	1ud

ACCESORIOS Y FIJACIONES  
PARA BOCAS DE ADMISIÓN Y EXTRACCIÓN



VÁLVULA VAR

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
VAR 125	I14	VÁLVULA ANTI-RETORNO Ø125 mm METÁLICA + JUNTA ESTANQ.	19,53	1ud
VAR 160	I14	VÁLVULA ANTI-RETORNO Ø160 mm METÁLICA+ JUNTA ESTANQ.	21,31	1ud
VAR 200	I14	VÁLVULA ANTI-RETORNO Ø200 mm METÁLICA+ JUNTA ESTANQ.	35,96	1ud


REGULADORES DE CAUDAL  
PARA BOCAS DE ADMISIÓN Y EXTRACCIÓN



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
MRR100015	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100 mm 15 m³/h	19,53	1ud
MRR100030	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100 mm 30 m³/h	19,53	1ud
MRR100045	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100 mm 45 m³/h	19,53	1ud
MRR100050	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100 mm 50 m³/h	19,53	1ud
MRR100060	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100 mm 60 m³/h	19,53	1ud
MRR100075	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100 mm 75 m³/h	19,53	1ud
MRR100090	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100 mm 90 m³/h	19,53	1ud
MRR100100	I15	REGULADOR DE CAUDAL Ø100 mm 100 m³/h	19,53	1ud
MRR125015	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125 mm 15 m³/h	22,16	1ud
MRR125025	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125 mm 25 m³/h	22,17	1ud
MRR125030	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125 mm 30 m³/h	22,16	1ud
MRR125045	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125 mm 45 m³/h	22,16	1ud
MRR125050	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125 mm 50 m³/h	22,16	1ud
MRR125060	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125 mm 60 m³/h	22,16	1ud
MRR125075	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125 mm 75 m³/h	22,16	1ud
MRR125090	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125 mm 90 m³/h	22,16	1ud
MRR125100	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125 mm 100 m³/h	22,16	1ud
MRR125120	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125 mm 120 m³/h	22,16	1ud
MRR125150	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125 mm 150 m³/h	22,16	1ud
MRR125180	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø125 mm 180 m³/h	22,16	1ud
MRR150050	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø150 mm 50 m³/h	32,87	1ud
MRR150100	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø150 mm 100 m³/h	32,87	1ud
MRR150120	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø150 mm 120 m³/h	32,87	1ud
MRR150150	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø150 mm 150 m³/h	32,87	1ud
MRR150180	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø150 mm 180 m³/h	32,87	1ud
MRR150210	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø150 mm 210 m³/h	32,87	1ud
MRR150240	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø150 mm 240 m³/h	32,87	1ud
MRR150250	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø150 mm 250 m³/h	32,87	1ud

continúa...

ENTRADAS DE AIRE AUTORREGULABLES  
ENTRADAS AIRE AUTO AUTORREGULABLES ACÚSTICAS

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
MRR150270	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø150 mm 270 m³/h	32,87	1ud
MRR150300	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø150 mm 300 m³/h	32,87	1ud
MRR160050	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 50 m³/h	32,87	1ud
MRR160100	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 100 m³/h	32,87	1ud
MRR160120	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 120 m³/h	32,87	1ud
MRR160150	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 150 m³/h	32,87	1ud
MRR160180	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 180 m³/h	32,87	1ud
MRR160210	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 210 m³/h	32,87	1ud
MRR160240	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 240 m³/h	32,87	1ud
MRR160250	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 250 m³/h	32,87	1ud
MRR160270	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 270 m³/h	32,87	1ud
MRR160300	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø160 mm 300 m³/h	32,87	1ud
MRR200180	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 180 m³/h	49,77	1ud
MRR200210	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 210 m³/h	49,77	1ud
MRR200240	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 240 m³/h	49,77	1ud
MRR200250	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 250 m³/h	49,77	1ud
MRR200270	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 270 m³/h	49,77	1ud
MRR200300	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 300 m³/h	49,77	1ud
MRR200350	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 350 m³/h	49,77	1ud
MRR200400	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 400 m³/h	49,77	1ud
MRR200450	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 450 m³/h	49,77	1ud
MRR200500	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø200 mm 500 m³/h	49,77	1ud
MRR250300	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 300 m³/h	63,85	1ud
MRR250350	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 350 m³/h	63,85	1ud
MRR250400	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 400 m³/h	63,85	1ud
MRR250450	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 450 m³/h	63,85	1ud
MRR250500	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 500 m³/h	63,85	1ud
MRR250550	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 550 m³/h	73,24	1ud
MRR250600	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 600 m³/h	73,24	1ud
MRR250650	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 650 m³/h	73,24	1ud
MRR250700	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE Ø250 mm 700 m³/h	73,24	1ud



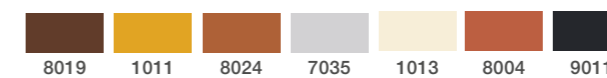
Entrada gama EA ISO

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
EA ISOL20	J10	ENTRADA DE AIRE ACÚSTICA 22 m³/h	16,06	1ud
EA ISOL30	J10	ENTRADA DE AIRE ACÚSTICA 30 m³/h	16,06	1ud
EA ISOL45	J10	ENTRADA DE AIRE ACÚSTICA 45 m³/h	17,75	1ud
EA IS20 N*	J10	ENTRADA DE AIRE ACÚSTICA 22 m³/h NEGRA	16,06	1ud
EA IS30 N*	J10	ENTRADA DE AIRE ACÚSTICA 30 m³/h NEGRA	16,06	1ud
EA IS45 N*	J10	ENTRADA DE AIRE ACÚSTICA 45 m³/h NEGRA	17,75	1ud

\*Fabricación bajo pedido. No en stock.

Colores Ral


Fabricación bajo pedido. No en stock.



ENTRADAS DE AIRE AUTORREGULABLES  
ENTRADAS AIRE AUTORREGULABLES ESTÁNDARES



Kit entrada de aire autoregurable

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
KIT EA 30*	J11	KIT SILENCIADOR MURO AUTORREGULABLE 30 m³/h	76,73	1ud
KIT EA 45*	J11	KIT SILENCIADOR MURO AUTORREGULABLE 45 m³/h	77,08	1ud

\*Fabricación bajo pedido. No en stock.

ENTRADAS DE AIRE HIGRORREGULABLES  
ENTRADAS HIGRORREGULABLES ACÚSTICA



Entrada gama EA ISO HY



Kit silenciador  
KITSC125H



Kit silenciador  
KITSTMHY

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
<b>EA ISO HY</b>	<b>J12</b>	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 6/45 m³/h	<b>39,19</b>	1ud
<b>EA ISOHYR</b>	<b>J12</b>	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 10/40 m³/h + RA	<b>45,78</b>	1ud
<b>KITSC125H*</b>	<b>J12</b>	KIT SILENCIADOR HIGRO. Ø125 MOD. EM HY (SC EA HY)	<b>126,35</b>	1ud
<b>KITSTMHY*</b>	<b>J12</b>	KIT SILENCIADOR HIGRO. Ø125 MOD. EA ISO HY	<b>115,91</b>	1ud
<b>KITSC125H*</b>	<b>J12</b>	KIT SILENCIADOR MURO HIGRO Ø125 mm MOD. SC125EMHY	<b>126,35</b>	1ud

\*Fabricación bajo pedido. No en stock.

Colores Ral  
Disponibles bajo petición



GRUPOS Y ACCESORIOS VENTILACIÓN  
GRUPOS VENTILACIÓN MECÁNICOS

VMC AUTORREGULABLE (acorde Ecodesign ErP 2016)  
GRUPOS SIMPLE FLUJO RESIDENCIAL



Grupo AMC  
3 conexiones Ø80 mm  
1 conexión Ø125

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
<b>CAUDAL HASTA 250 m³/h</b>				
<b>VMC AMC3V</b>	<b>G10</b>	VMC AUTOR. COMPACTO Ø125 mm x1 Ø80 mm x3 3 VELOCIDADES	<b>222,22</b>	1ud
<b>RLS3V</b>	<b>G14</b>	CONTROL VELOCIDAD 3 POSICIONES MONO 230V-50HZ	<b>63,06</b>	1ud
<b>RLS3V-E</b>	<b>G14</b>	CONTROL VEL.3 POSICIONES MONO.230V-50HZ EMPOTRABLE	<b>63,06</b>	1ud

VMC HIGRORREGULABLE (acorde Ecodesign ErP 2016)  
GRUPOS SIMPLE FLUJO RESIDENCIAL (SILENTIUM)



Grupos HIREC / HIR3V  
3 conexiones Ø80 mm  
1 conexión Ø125



Grupo HIREC II  
3 conexiones Ø80 mm  
1 conexión Ø125

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
<b>CAUDAL HASTA 450 m³/h</b>				
<b>AMC HIREC</b>	<b>G10</b>	VMC HIGRO REGISTRABLE COMPAC.1xØ125 mm 3xØ80 mm EC	<b>460,00</b>	1ud
<b>I PV/GV</b>	<b>G14</b>	INTERRUPTOR 2 VELOCIDADES	<b>8,97</b>	1ud
<b>CAUDAL HASTA 422 m³/h</b>				
<b>AMC HIREC II</b>	<b>G10</b>	VMC HIGRORREGULABLE EC 1xØ125MM 3xØ80MM	<b>393,33</b>	1ud
<b>I PV/GV</b>	<b>G14</b>	INTERRUPTOR 2 VELOCIDADES	<b>8,97</b>	1ud
<b>CAUDAL HASTA 350 m³/h</b>				
<b>AMC HIR3V</b>	<b>G10</b>	VMC HIGRO REGISTRABLE COMPAC.1xØ125 mm 3xØ80mm 3V	<b>236,90</b>	1ud
<b>RLS3V</b>	<b>G14</b>	CONTROL VELOCIDAD 3 POSICIONES MONO 230V-50HZ	<b>63,06</b>	1ud
<b>RLS3V-E</b>	<b>G14</b>	CONTROL VEL.3 POSICIONES MONO.230V-50HZ EMPOTRABLE	<b>63,06</b>	1ud



Mando RLS3V  
3 posiciones / ON-OFF  
(HIR3V/AMC3V)

Mando DFEXSKI3  
3 posiciones  
(HIR3V/AMC3V)

Interruptor I PV/GV  
2 posiciones  
(HIREC)

COMPLEMENTOS VMC SIMPLE FLUJO  
Accesorios complementarios



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
<b>TAPA 80</b>	<b>G19</b>	TAPA Ø80 mm PARA ENTRADAS EQUIPO VMC	<b>3,31</b>	1ud
<b>TAPA 125</b>	<b>G19</b>	TAPA Ø125 mm PARA ENTRADAS EQUIPO VMC	<b>4,49</b>	1ud
<b>SAB AMC</b>	<b>G19</b>	SILEMBLOCS TECHO VMC AMC (KIT 4 UDS)	<b>5,64</b>	1ud
<b>RP100/80N</b>	<b>B1</b>	ADAPTADOR Ø80 - 100 mm	<b>1,75</b>	50ud

VMC DOBLE FLUJO  
GRUPOS SIMPLE FLUJO RESIDENCIAL



DF EXCELLENT



DF SKY 1 / DF SKY 2



DF SKY 3



DF EVO 1 / DF EVO 2

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
<b>GRUPOS DE VENTILACIÓN</b>				
<b>DFEX322L</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER® EXCELLENT 3 TIPO 2/2L	2.262,36	1ud
<b>DFEX322LP</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER® EXCELLENT 3 TIPO 2/2L PLUS	2.468,36	1ud
<b>DFEX340L</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER® EXCELLENT 3 TIPO 4/0L	2.262,36	1ud
<b>DFEX340LP</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER® EXCELLENT 3 TIPO 4/0L PLUS	2.468,36	1ud
<b>DFEX422L</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER® EXCELLENT 4 TIPO 2/2L	2.550,76	1ud
<b>DFEX440L</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER® EXCELLENT 4 TIPO 4/0L	2.550,76	1ud
<b>DFEX440LP</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER® EXCELLENT 4 TIPO 4/0L PLUS	2.746,46	1ud
<b>DFEX440R</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER® EXCELLENT 4 TIPO 4/0R	2.550,76	1ud
<b>DFEX440RP</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER® EXCELLENT 4 TIPO 4/0R PLUS	2.746,46	1ud
<b>DFX4540L</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER® EXCELLENT45 TIPO 4/0L	2.928,42	1ud
<b>DFX4540LP</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER® EXCELLENT45 TIPO 4/0L PLUS	3.182,49	1ud
<b>DFX4540R</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER® EXCELLENT45 TIPO 4/0R	2.928,42	1ud
<b>DFX4540RP</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER® EXCELLENT45 TIPO 4/0R PLUS	3.182,49	1ud
<b>DFSK1ECO</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER SKY1 2/2L ECO SIN MANDO	1.996,75	1ud
<b>DFSK1ECOP</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOB. FLU. SIBER SKY1 2/2L PLUS ECO SIN MANDO	2.159,81	1ud
<b>DFSK2ECO</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER SKY2 2/2L ECO SIN MANDO	2.046,66	1ud
<b>DFSK2ECOP</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOB. FLU. SIBER SKY2 2/2L PLUS ECO SIN MANDO	2.213,05	1ud
<b>DFSK3ECO</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER SKY3 2/2L ECO SIN MANDO	2.117,01	1ud
<b>DFSK3ECOP</b>	<b>G11</b>	GRUPO DOB. FLU. SIBER SKY3 2/2L PLUS ECO SIN MANDO	2.383,19	1ud
<b>DFEVO1</b>	<b>G11</b>	GRUPO DF SIBER EVO 1	1.996,75	1ud
<b>DFEVO2</b>	<b>G11</b>	GRUPO DF SIBER EVO 2	2.046,66	1ud
<b>DFEVO1ENT</b>	<b>G11</b>	GRUPO DF SIBER EVO 1 ENTÁLPICO	2.440,75	1ud
<b>DFEVO2ENT</b>	<b>G11</b>	GRUPO DF SIBER EVO 2 ENTÁLPICO	2.490,66	1ud

Las centrales VMC DF Siber detalladas en el cuadro superior, no incluyen mando de control. Se han de solicitar como accesorio



DFEXSKI3



MANDO AIR CONTROL



NÚCLEO ENTÁLPICO



PULSADOR 4 BOTONES INALÁMBRICO



MANDO MULTICONTOL



SONDA DE HUMEDAD INALÁMBRICA



SONDA CO<sub>2</sub> INALÁMBRICA

<b>COMPLEMENTOS EXCELLENT Y SKY</b>				
<b>DFEXCTRLN</b>	<b>G14</b>	AIR CONTROL EXCELLENT / SKY 2017	281,19	1ud
<b>DFEXSKI3</b>	<b>G14</b>	INTERRUPTOR 3 POSIC. (SIN INDICADOR FILT. /CABLE CONEX) (SKY/EXCELLENT)	99,91	1ud
<b>DFEXSKI4P</b>	<b>G14</b>	INTERRUPTOR 4 POSICIONES INDICADOR FILTROS (LED) (SOLO EXCELLENT)	95,35	1ud
<b>DFSKCOMPACT</b>	<b>G16</b>	SISTEMA INTEGRACIÓN MURO DF SKY	2.931,54	1ud
<b>CABREG310</b>	<b>G16</b>	CABLE PARA DFEXSKI3 L=10MTS	31,38	1ud
<b>CABREG315</b>	<b>G16</b>	CABLE PARA DFEXSKI3 L=15MTS	37,46	1ud
<b>CABREG410</b>	<b>G16</b>	CABLE PARA DFEXSKI4P L=10MTS	31,38	1ud
<b>CABREG415</b>	<b>G16</b>	CABLE PARA DFEXSKI4P L=15MTS	37,46	1ud
<b>DFEXSYFON</b>	<b>G19</b>	SIFÓN PARA EVACUACIÓN CONDENSADOS EXCELLENT	126,43	1ud
<b>DFSKSYV2</b>	<b>G19</b>	SIFÓN PARA EVACUACIÓN CONDENSADOS SKY	107,12	1ud
<b>PAS125F1</b>	<b>P20</b>	SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø125 mm L=1000 mm	68,04	1ud
<b>PAS160F1</b>	<b>P20</b>	SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø160 mm L=1000 mm	74,40	1ud
<b>PAS180F15</b>	<b>P20</b>	SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø180 mm L=1500 mm	90,13	1ud
<b>DFEXSKSH</b>	<b>G30</b>	SONDA HUMEDAD HR CONTROL AUTOMÁTICO BAJO DEMANDA	254,88	1ud
<b>DFEX3PCO2</b>	<b>G30</b>	SENSOR CO2 PARA EXCELLENT PLUS Y SKY PLUS	387,35	1ud
<b>DFEXENT</b>	<b>G19</b>	NÚCLEO ENTÁLPICO PARA EXCELLENT 3 Y 4	2.230,20	1ud
<b>DFSK3ENT</b>	<b>G19</b>	NÚCLEO ENTÁLPICO PARA SKY3	1.496,58	1ud
<b>COMPLEMENTOS EVO</b>				
<b>DFEVOPULS4B</b>	<b>G14</b>	MANDO PULSADOR INALÁMBRICO 4 POSICIONES DF EVO 1/2	103,00	1ud
<b>DFEVOCTRL</b>	<b>G14</b>	MANDO MULTICONTROL INALÁMBRICO DF EVO 1/2	186,00	1ud
<b>DFEXSKI3-LCE</b>	<b>G16</b>	INTER. 3 POSIC. EMP. (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX)	97,00	1ud
<b>DFEVOSYV2</b>	<b>G16</b>	SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS DFEVO 1/2	112,22	1ud
<b>DFEVOSYF</b>	<b>G16</b>	SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS DFEVO 1/2	56,66	1ud
<b>DFEVOCO2</b>	<b>G16</b>	SENSOR CO2 INALÁMBRICO PARA DF EVO 1/2	323,00	1ud
<b>DFEVOHR</b>	<b>G16</b>	SENSOR HUMEDAD HR INALÁMBRICO PARA DF EVO 1/2	180,00	1ud
<b>DFEVORFETH</b>	<b>G16</b>	PASARELA COMUNICACIÓN RF -ETHERNET PARA DF EVO 1/2	224,12	1ud
<b>DFEVORFRS485</b>	<b>G16</b>	PASARELA COMUNICACIÓN RF - RS485 PARA DF EVO 1/2	180,82	1ud
<b>DFEVOCONNECT</b>	<b>G16</b>	CONNECT MODBUS MÁSTER KNX CONVERTER DF EVO 1/2	726,91	1ud
<b>DFEVOFA24V</b>	<b>G16</b>	FUENTE ALIMENT. 24V DC EST. RIEL DIN 35 DF EVO 1/2	85,09	1ud
<b>DFEVOREST/N</b>	<b>G16</b>	RESISTENCIA PRE/POST CALENT. CTRL T/N DF EVO 1/2	330,00	1ud
<b>DFEVORES0/10V</b>	<b>G16</b>	RESISTENCIA PRE/POST CALENT. CTRL 0/10V DF EVO 1/2	471,04	1ud
<b>PAS125F1</b>	<b>P20</b>	SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø125 mm L=1000 mm	68,04	1ud
<b>PAS160F1</b>	<b>P20</b>	SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø160 mm L=1000 mm	74,40	1ud
<b>PAS180F15</b>	<b>P20</b>	SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø180 mm L=1500 mm	90,13	1ud

VMC DESCENTRALIZADA  
DOBLE FLUJO



RENOVAIR

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
<b>CAUDAL HASTA 70 m³/h</b>				
<i>GRUPOS</i>				
<b>AIR70*</b>	<b>G11</b>	RECUPERACIÓN DESCENTRALIZADA RENOVAIR SIN REJ. MURAL	<b>1.811,74</b>	1ud
<b>AIR70P*</b>	<b>G11</b>	RECUPERACIÓN DESCENTRALIZADA RENOVAIR PLUS SIN REJ.	<b>1.936,36</b>	1ud
<i>REJILLAS</i>				
<b>AIR703540*</b>	<b>I13</b>	REJILLA MURAL EXT. RENOVAIR BLANCO 350-400 mm PRECAL.	<b>297,16</b>	1ud
<b>AIR705060*</b>	<b>I13</b>	REJILLA MURAL EXT. RENOVAIR BLANCO 500-600 mm PRECAL.	<b>201,30</b>	1ud
<b>AIR703035*</b>	<b>I13</b>	REJILLA MURAL EXT. RENOVAIR BLANCO 300-350 mm PRECAL.	<b>316,34</b>	1ud
<b>AIR704045*</b>	<b>I13</b>	REJILLA MURAL EXT. RENOVAIR BLANCO 400-450 mm PRECAL.	<b>277,99</b>	1ud
<b>AIR704550*</b>	<b>I13</b>	REJILLA MURAL EXT. RENOVAIR BLANCO 450-500 mm PRECAL.	<b>260,23</b>	1ud
<b>AIR7I3035*</b>	<b>I13</b>	REJILLA MURAL EXT. RENOVAIR INOX 300-350 mm PRECALEN.	<b>393,02</b>	1ud
<b>AIR7I3540*</b>	<b>I13</b>	REJILLA MURAL EXT. RENOVAIR INOX 350-400 mm PRECALEN.	<b>373,85</b>	1ud
<b>AIR7I4045*</b>	<b>I13</b>	REJILLA MURAL EXT. RENOVAIR INOX 400-450 mm PRECALEN.	<b>354,68</b>	1ud
<b>AIR7I4550*</b>	<b>I13</b>	REJILLA MURAL EXT. RENOVAIR INOX 450-500 mm PRECALEN.	<b>325,92</b>	1ud
<b>AIR7I5060*</b>	<b>I13</b>	REJILLA MURAL EXT. RENOVAIR INOX 500-600 mm PRECALEN.	<b>268,41</b>	1ud
<i>ACCESORIOS</i>				
<b>AIR70CO2*</b>	<b>G14</b>	SET SENSOR CO2 Y CABLE PARA RENOVAIR PLUS	<b>383,44</b>	1ud
<b>AIR70F7*</b>	<b>G14</b>	KIT FILTROS RENOVAIR (1x F7 / 2x G4)	<b>57,36</b>	1ud
<b>AIR70HOM*</b>	<b>G14</b>	SET SIBER HOME PARA RENOVAIR PLUS (ISM7i PCB)	<b>431,37</b>	1ud
<b>AIR70INT*</b>	<b>G14</b>	SET INTERRUPTOR PARA RENOVAIR	<b>64,25</b>	1ud
<b>AIR70RHT*</b>	<b>G14</b>	SET SENSOR HUMEDAD Y CABLE PARA RENOVAIR PLUS	<b>268,41</b>	1ud

\* Fabricación bajo pedido. No en stock.



BATERÍA DE AGUA MIXTA BFT

REF.	FAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
<b>BFT 125</b>	<b>G21</b>	BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø125 mm	<b>823,03</b>	1ud
<b>BFT 160</b>	<b>G21</b>	BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø160 mm	<b>849,81</b>	1ud
<b>BFT 200</b>	<b>G21</b>	BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø200 mm	<b>1.149,31</b>	1ud
<b>BFT 250</b>	<b>G21</b>	BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø250 mm	<b>1.331,94</b>	1ud
<b>BFT 315</b>	<b>G21</b>	BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø315 mm	<b>1.619,27</b>	1ud
<b>BFT 400</b>	<b>G21</b>	BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø400 mm	<b>1.803,11</b>	1ud
<b>DFEXBAT16</b>	<b>G22</b>	BATERÍA POST CALENTAMIENTO EXCEL 3 Ø160 mm 1000W	<b>391,93</b>	1ud
<b>DFEXBAT18</b>	<b>G22</b>	BATERÍA POST CALENTAMIENTO EXCEL 4 Ø180 mm 1000W	<b>415,26</b>	1ud
<b>DFSK1BA16</b>	<b>G22</b>	BATERÍA POST CALENTAMIENTO SKY 1 Ø160 mm 1000W	<b>452,58</b>	1ud
<b>DFSK3BA16</b>	<b>G22</b>	BATERÍA POST CALENTAMIENTO SKY 3 Ø160 mm 1000W	<b>415,26</b>	1ud

FILTROS  
PARA GRUPOS DE VENTILACIÓN DOBLE FLUJO



DFSK1G4F7



DFSK1G4G4



DFEXFG3F7



DFEXFG3G3

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
<i>SKY</i>				
<b>DFSK1/2FCAM6</b>	<b>G27</b>	FILTRO CARBÓN ACTIVO+M6 - DF SKY 1 / 2	<b>56,65</b>	1ud
<b>DFSK1G4F7</b>	<b>G27</b>	FILTROS G4/F7 SKY 1/2 (1 FIL. ISO COARSE 60% + 1 FIL. ISO PM1)	<b>49,44</b>	1ud
<b>DFSK1G4G4</b>	<b>G27</b>	FILTROS G4/G4 SKY 1/2 (2 FILTROS ISO COARSE 60%)	<b>25,75</b>	1ud
<b>DFSK3FCAM6</b>	<b>G27</b>	FFILTRO CARBÓN ACTIVO + M6 - DF SKY 3	<b>59,74</b>	1ud
<b>DFSK3G4F7</b>	<b>G27</b>	FILTROS G4/F7 SKY3 (1 FIL. ISO COARSE 60% + 1 FIL. ISO PM1)	<b>49,44</b>	1ud
<b>DFSK3G4G4</b>	<b>G27</b>	FILTROS G4/G4 SKY3 (2 FILTROS ISO COARSE 60%)	<b>29,87</b>	1ud
<i>EXCELLENT</i>				
<b>DFEXFCAM6</b>	<b>G27</b>	FILTRO CARBÓN ACTIVO+M6 - DF EXCELLENT	<b>132,46</b>	1ud
<b>DFEXFG3F7</b>	<b>G27</b>	FILTRO G3/F7 EXCELLENT 3 Y 4 (1 FIL. ISO COARSE 45%+1 FIL. ISO PM1)	<b>64,89</b>	1ud
<b>DFEXFG3G3</b>	<b>G27</b>	FILTRO G3/G3 EXCELLENT 3/4/45 (2 FILTROS ISO COARSE 45%)	<b>42,23</b>	1ud
<i>DF PREMIUM</i>				
<b>DFPRFF7</b>	<b>G27</b>	FILTRO F7 DF PREMIUM (1 FILTRO)	<b>79,34</b>	1ud
<b>DFPRFG4</b>	<b>G27</b>	FILTRO G4 DF PREMIUM (1 FILTRO ISO COARSE 60%)	<b>65,32</b>	1ud
<b>DFPRFG4F7</b>	<b>G27</b>	FILTRO G4/F7 DF PREMIUM (1 FIL. ISO COARSE 60% + 1 FIL. ISO PM1)	<b>88,67</b>	1ud
<i>DF AIR 180</i>				
<b>DFEX1FCAM6</b>	<b>G27</b>	FILTRO CARBÓN ACTIVO + M6 - DF AIR 180	<b>94,55</b>	1ud
<b>DFEX1FG3</b>	<b>G27</b>	FILTRO G3 DFEX180 (2 FILTROS ISO COARSE 45%)	<b>34,99</b>	1ud
<i>RENOVAIR</i>				
<b>AIR70F7</b>	<b>G27</b>	KIT FILTROS RENOVAIR (1 FIL. ISO PM1 / 2 FILTROS ISO COARSE 60%)	<b>57,36</b>	1ud
<i>EVO</i>				
<b>DFEVOFCA</b>	<b>G27</b>	FILTRO CARBONO DFEVO 139X175X48MM	<b>55,00</b>	1ud
<b>DFEVOFF7</b>	<b>G27</b>	ISO EPM1 55% DFEVO 139x175x48MM	<b>29,50</b>	1ud
<b>DFEVOFF9</b>	<b>G27</b>	ISO EPM1 80% DFEVO 139X175X48MM	<b>45,00</b>	1ud
<b>DFEVOFG4</b>	<b>G27</b>	ISO COARSE 65% DFEVO 139X175X48MM	<b>22,00</b>	1ud
<b>DFEVOFG4F7</b>	<b>G27</b>	FILTROS G4 COARSE 65%/ F7 EPM 155% DFEVO 139X175X48MM	<b>39,83</b>	1ud
<b>DFEVOFG4F9</b>	<b>G27</b>	FILTROS G4 COARSE 65%/F9 EPM 180% DFEVO 139X175X48MM	<b>74,39</b>	1ud



# CONDUCTOS Y ACCESORIOS

## GAMA TERMOPLÁSTICOS ESTÁNDAR TERMOPLÁSTICO TÉCNICO




REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
 0501/3	C11	CONDUCTO RECTANGULAR 110x55x3.000 mm	5,03	18m
0801/3	C13	CONDUCTO RECTANGULAR 150x75x3.000 mm	8,93	12m
T-P1002/3	C14	CONDUCTO RECTANGULAR 220x55x3.000 mm	13,08	12m
SU-2002/3	C15	CONDUCTO RECTANGULAR 180x90x3.000 mm	14,88	6m
 0605/3	C11	CONDUCTO REDONDO Ø100x3.000 mm	5,03	18m
0805/3	C13	CONDUCTO REDONDO Ø120x3.000 mm	8,52	12m
T-P1005/3	C14	CONDUCTO REDONDO Ø125x3.000 mm	11,09	12m
SU2005/3	C15	CONDUCTO REDONDO Ø150x3.000 mm	12,66	6m
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
 0510	B11	EMPALME RECTANGULAR PLANO 110x55 mm	1,15	66ud
0810	B13	EMPALME RECTANGULAR PLANO 150x75 mm	1,71	27ud
T-P 1020	B14	EMPALME RECTANGULAR PLANO 220x55 mm	3,28	24ud
SU2020	B15	EMPALME RECTANGULAR PLANO 180x90 mm	6,17	16ud
 0530	B11	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 110x55 mm	1,51	70ud
0830	B13	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 150x75 mm	3,47	38ud
T-P 1060.	B14	CODO VERTICAL VERTICAL 90° 220x55 mm	5,08	26ud
SU2060	B15	CODO VERTICAL VERTICAL 90° 180x90 mm	9,11	16ud
 0531	B11	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 110x55 mm	14,11	20ud
0831	B13	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 150x75 mm	19,64	10ud
T-P 1061	B14	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 220x55 mm	10,32	16ud
SU2061	B15	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 180x90 mm	25,25	16ud
 0535	B11	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 110x55 mm	2,15	48ud
0835	B13	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 150x75 mm	3,80	24ud
T-P 1070.	B14	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 220x55 mm	7,92	12ud
SU2070	B15	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 180x90 mm	12,25	11ud
 0570	B11	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 110x55 mm	1,67	20ud
0875	B13	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 150x75 mm	3,69	36ud
T-P 1075.	B14	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 220x55 mm	12,47	18ud
SU2071	B15	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 180x90 mm	38,88	10ud

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
 TT-2	B11	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 110x55 mm	7,15	10ud
TT-8	B13	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 150x75 mm	22,58	10ud
TT-3	B14	UNIÓN EN "T" RECT. 2x 220x55 - 110x55	22,58	10ud
TT-4	B14	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 220x55 mm	22,58	12ud
TT-6	B15	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 180x90 mm	34,02	3ud
 RC-150110	B13	ADAPTADOR 150x75 mm A 110x55 mm	6,93	8ud
RC-180150	B15	ADAPTADOR 180x90 mm A 150x75 mm	13,15	4ud
RP220110	B14	ADAPTADOR 220x55 mm - 110x55 mm	23,07	10ud
RC-220180	B15	ADAPTADOR 220x55 mm A 180x90 mm	9,42	10ud
TS-220180	B14	ADAPTA. MACHO 220x55 mm A 180x90 mm SIN	3,72	12ud
 0552	B11	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 110x55 mm	6,12	50ud
0850	B13	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 150x75 mm	3,85	20ud
T-P 1100.	B14	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 220x55 mm	3,28	20ud
SU2100	B15	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 180x90 mm	8,56	10ud
 0555	B11	ABRAZADERA RECTANGULAR 110x55 mm	1,39	25ud
0855	B13	ABRAZADERA RECTANGULAR 150x75 mm	2,14	25ud
T-P 1110	B14	ABRAZADERA RECTANGULAR 220x55 mm	1,77	25ud
SU2110	B15	ABRAZADERA RECTANGULAR 180x90 mm	5,43	25ud
 PL-0555	B11	ABRAZADERA CERRADA RECTANGULAR 110x55 mm	1,39	25ud
PL-1110	B14	ABRAZADERA CERRADA RECTANGULAR 220x55 mm	1,72	25ud
 0615	B12	EMPALME REDONDO Ø100 mm	0,98	40ud
0815	B13	EMPALME REDONDO Ø120 mm	1,54	24ud
T-P 1030.	B14	EMPALME REDONDO Ø125 mm	2,50	24ud
SU2030	B15	EMPALME REDONDO Ø150 mm	6,17	12ud
 0670	B12	CODO REDONDO 90° Ø100 mm	2,53	36ud
0870	B13	CODO REDONDO 90° Ø120 mm	3,65	22ud
T-P 1500.	B14	CODO REDONDO 90° Ø125 mm	5,71	10ud
SU2075	B15	CODO REDONDO 90° Ø150 mm	11,42	11ud
 0676	B12	CODO REDONDO 45° Ø100 mm	2,38	36ud
0876	B13	CODO REDONDO 45° Ø120 mm	3,90	22ud
T-P 1545K	B14	CODO REDONDO 45° Ø125 mm	33,75	10ud
SU2076	B15	CODO REDONDO 45° Ø150 mm	15,09	11ud

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
	<b>TR-100</b>	<b>B12</b> UNIÓN EN "T" REDONDA Ø100 mm	5,04	6ud
	<b>TR-125</b>	<b>B14</b> UNIÓN EN "T" REDONDA Ø125 mm	5,85	8ud
	<b>TR-150</b>	<b>B15</b> UNIÓN EN "T" REDONDA Ø150 mm	18,84	8ud
	<b>0228</b>	<b>B10</b> ADAPTADOR Ø100-120-150 mm	4,59	16ud
	<b>0660</b>	<b>B12</b> ADAPTADOR MÚLTIPLE Ø125 - 120 - 100 mm	1,49	40ud
	<b>RP100/80N</b>	<b>B12</b> ADAPTADOR Ø80 - 100 mm	1,75	50ud
	<b>0665</b>	<b>B12</b> ADAPTADOR Ø120 - 100 mm	1,48	36ud
	<b>0860</b>	<b>B13</b> ADAPTADOR Ø125 - 120 mm	1,68	22ud
	<b>SU2065</b>	<b>B15</b> ADAPTADOR Ø150 - Ø120 mm	4,22	16ud
	<b>SU2015</b>	<b>B15</b> ADAPTADOR Ø200 - Ø150 mm	9,01	18ud
	<b>CCF-500-C</b>	<b>F11</b> CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 110x55 mm	15,39	10ud
	<b>CCF-1000C</b>	<b>F14</b> CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 220x55 mm	35,92	5ud
	<b>CCF-900-C</b>	<b>F15</b> CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 180x90 mm	29,82	4ud
	<b>CRF-100-C</b>	<b>F11</b> CODO FLEXIBLE CIRCULAR Ø100 mm	8,82	6ud
	<b>CRF-125-C</b>	<b>F14</b> CODO FLEXIBLE CIRCULAR Ø125 mm	14,03	8ud
	<b>CRF-150-C</b>	<b>F15</b> CODO FLEXIBLE CIRCULAR Ø150 mm	31,10	3ud
	<b>0520</b>	<b>B11</b> EMPALME MIXTO 110x55 - Ø100 mm	2,30	36ud
	<b>0820</b>	<b>B13</b> EMPALME MIXTO 150x75 - Ø120 mm	4,02	28ud
	<b>T-P 1040.</b>	<b>B14</b> EMPALME MIXTO 220x55 - Ø125 mm	6,82	10ud
	<b>SU2040</b>	<b>B15</b> EMPALME MIXTO 180x90 - Ø150 mm	12,26	12ud
	<b>0525</b>	<b>B11</b> CODO VERTICAL MIXTO 90° 110x55 - Ø100 mm	2,00	45ud
	<b>0826</b>	<b>B11</b> CODO VERTICAL MIXTO 90° 150x75 - Ø120 mm	3,47	34ud
	<b>T-P 1050.</b>	<b>B14</b> CODO VERTICAL MIXTO 90° 220x55 - Ø125 mm	5,08	24ud
	<b>SU2050</b>	<b>B15</b> CODO VERTICAL MIXTO 90° 180x90 - Ø150 mm	9,63	12ud
	<b>T-1</b>	<b>B11</b> EMPALME MIXTO EN "T" 110x55x300 - Ø100 mm	7,26	12ud
	<b>T-2</b>	<b>B14</b> EMPALME MIXTO EN "T" 220x55x300 - Ø125 mm	11,97	9ud
	<b>T-3</b>	<b>B15</b> EMPALME MIXTO EN "T" 180x90x300 - Ø125 mm	7,99	8ud
	<b>T-4</b>	<b>B13</b> EMPALME MIXTO EN "T" 150x75x300 - Ø125 mm	14,55	10ud
	<b>AC0501-5</b>	<b>B11</b> CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 110x55x500 mm	24,25	24ud
	<b>AC1002-5</b>	<b>B14</b> CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 220x55x500 mm	31,12	18ud
	<b>AC2002-5</b>	<b>B15</b> CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 180x90x500 mm	37,97	9ud

GAMA PURE SAFEFIX  
ANTIBACTERIANO, ANTIESTÁTICO, RESISTENCIA Y ESTANQUEIDAD  
(estanqueidad clase D según EN 12237)



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
	<b>05P1/3</b>	<b>C21</b> CONDUCTO PURE RECTANGULAR 110x55 mm	10,49	18m
	<b>TP 10P2/3</b>	<b>C24</b> CONDUCTO PURE RECTANGULAR 220x55 mm	20,35	12m
	<b>SU20P2/3</b>	<b>C25</b> CONDUCTO PURE RECTANGULAR 180x90 mm	21,95	6m
	<b>06P5/3</b>	<b>C21</b> CONDUCTO PURE CIRCULAR Ø100 mm	9,93	18m
	<b>T-P10P5/3</b>	<b>C24</b> CONDUCTO PURE CIRCULAR Ø125 mm	17,21	12m
	<b>SU20P5/3</b>	<b>C25</b> CONDUCTO PURE CIRCULAR Ø150 mm	22,91	6m
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
	<b>0510ES</b>	<b>O10</b> EMPALME RECTANGULAR PLANO 110x55 mm	5,95	16ud
	<b>T-P1020ES</b>	<b>O30</b> EMPALME RECTANGULAR PLANO 220x55 mm	9,62	14ud
	<b>SU2020ES</b>	<b>O40</b> EMPALME RECTANGULAR PLANO 180x90 mm	12,25	14ud
	<b>0520ES</b>	<b>O10</b> EMPALME MIXTO 110x55 mm - Ø100 mm	6,83	24ud
	<b>T-P1040ES</b>	<b>O30</b> EMPALME MIXTO 220x55 mm - Ø125 mm	12,82	7ud
	<b>SU2040ES</b>	<b>O40</b> EMPALME MIXTO 180x90 mm - Ø150 mm	23,67	8ud
	<b>0525ES</b>	<b>O10</b> CODO MIXTO VERTICAL 90° 110x55 mm - Ø100 mm	6,48	24ud
	<b>T-P1050ES</b>	<b>O30</b> CODO MIXTO VERTICAL 90° 220x55 mm - Ø125 mm	11,15	10ud
	<b>SU2050ES</b>	<b>O40</b> CODO MIXTO VERTICAL 90° 180x90 mm - Ø150 mm	23,67	6ud
	<b>0530ES</b>	<b>O10</b> CODO RECTANGULAR VERTICAL 90° 110x55 mm	6,50	24ud
	<b>T-P1060ES</b>	<b>O30</b> CODO RECTANGULAR VERTICAL 90° 220x55 mm	11,34	16ud
	<b>SU2060ES</b>	<b>O40</b> CODO RECTANGULAR VERTICAL 90° 180x90 mm	15,39	16ud
	<b>T-P1061ES</b>	<b>O30</b> CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 220x55 mm	13,74	14ud
	<b>SU2061ES</b>	<b>O40</b> CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 180x90 mm	32,62	16ud
	<b>0535ES</b>	<b>O10</b> CODO RECTANGULAR HORIZONTAL 90° 110x55 mm	6,54	24ud
	<b>T-P1070ES</b>	<b>O30</b> CODO RECTANGULAR HORIZONTAL 90° 220x55 mm	14,06	7ud
	<b>SU2070ES</b>	<b>O40</b> CODO RECTANGULAR HORIZONTAL 90° 180x90 mm	19,42	7ud

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
				
<b>0570ES</b>	<b>010</b>	CODO RECTANGULAR HORIZONTAL 45° 110x55 mm	<b>6,66</b>	10ud
<b>T-P1075ES</b>	<b>030</b>	CODO RECTANGULAR HORIZONTAL 45° 220x55 mm	<b>18,38</b>	10ud
<b>SU2071ES</b>	<b>040</b>	CODO RECTANGULAR HORIZONTAL 45° 180x90 mm	<b>43,32</b>	7ud
				
<b>0615ES</b>	<b>020</b>	EMPALME CIRCULAR Ø100 mm	<b>5,91</b>	10ud
<b>T-P1030ES</b>	<b>030</b>	EMPALME CIRCULAR Ø125 mm	<b>8,54</b>	15ud
<b>SU2030ES</b>	<b>040</b>	EMPALME CIRCULAR Ø150 mm	<b>20,84</b>	12ud
				
<b>0670ES</b>	<b>020</b>	CODO CIRCULAR 90° Ø100 mm	<b>7,47</b>	18ud
<b>T-P1500ES</b>	<b>030</b>	CODO CIRCULAR 90° Ø125 mm	<b>16,93</b>	8ud
<b>SU2075ES</b>	<b>040</b>	CODO CIRCULAR 90° Ø150 mm	<b>22,82</b>	14ud
				
<b>0676ES</b>	<b>020</b>	CODO CIRCULAR 45° Ø100 mm	<b>7,31</b>	18ud
<b>T-P1545ES</b>	<b>030</b>	CODO CIRCULAR 45° Ø125 mm	<b>38,23</b>	8ud
<b>SU2076ES</b>	<b>040</b>	CODO CIRCULAR 45° Ø150 mm	<b>30,53</b>	1ud
				
<b>CCF-500ES</b>	<b>010</b>	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 110x55 mm	<b>19,94</b>	4ud
<b>CCF1000ES</b>	<b>030</b>	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 220x55 mm	<b>40,64</b>	4ud
<b>CCF-900ES</b>	<b>040</b>	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 180x90 mm	<b>33,44</b>	7ud
				
<b>CRF-100ES</b>	<b>020</b>	CODO FLEXIBLE CIRCULAR Ø100 mm	<b>13,55</b>	8ud
<b>CRF-125ES</b>	<b>030</b>	CODO FLEXIBLE CIRCULAR Ø125 mm	<b>19,49</b>	6ud
<b>CRF150ES</b>	<b>040</b>	CODO FLEXIBLE CIRCULAR Ø150 mm	<b>32,01</b>	14ud
				
<b>TR-100ES</b>	<b>020</b>	UNIÓN EN T CIRCULAR Ø100 mm	<b>16,93</b>	6ud
<b>TR-125ES</b>	<b>030</b>	UNIÓN EN T CIRCULAR Ø125 mm	<b>28,65</b>	4ud
<b>TR-150ES</b>	<b>040</b>	UNIÓN EN T CIRCULAR Ø150 mm	<b>30,53</b>	4ud
				
<b>T-1ES</b>	<b>010</b>	EMPALME MIXTO EN T 110x55x300 mm A Ø100 mm	<b>15,34</b>	9ud
<b>T-2ES</b>	<b>030</b>	EMPALME MIXTO EN T 220x55x300 mm A Ø125 mm	<b>21,65</b>	4ud

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
				
<b>TT-2ES</b>	<b>010</b>	UNIÓN T RECTANGULAR 110x55 mm	<b>14,48</b>	6ud
<b>TT-3ES</b>	<b>030</b>	UNIÓN T RECTANGULAR 2- 220x55 mm 1- 110x5 mm	<b>31,84</b>	5ud
<b>TT-4ES</b>	<b>030</b>	UNIÓN T RECTANGULAR 220x55 mm	<b>31,23</b>	6ud
<b>TT-6-ES</b>	<b>040</b>	UNIÓN T RECTANGULAR 180x90 mm	<b>50,49</b>	12ud
				
<b>CA55115ES</b>	<b>010</b>	SILENCIADOR ACÚSTICO 110x55x500 mm	<b>26,56</b>	8ud
<b>CA55225ES</b>	<b>030</b>	SILENCIADOR ACÚSTICO 220x55x500 mm	<b>41,92</b>	1ud
				
<b>RP2211ES</b>	<b>030</b>	ADAPTADOR 220x55 mm - 110x55 mm	<b>28,19</b>	6ud
<b>RC-2218ES</b>	<b>040</b>	ADAPTADOR 220x55 mm A 180x90 mm	<b>31,63</b>	1ud

CONDUCTOS Y ACCESORIOS **SIBER®** PURE AIR  
ANTIBACTERIANOS, ANTIESTÁTICOS, RESISTENTES, ESTANCOS



Conducto y junta



Té de conexión circular



Té de conexión rectangular



Té 1 conexión



Té 2 conexiones



Té 3 conexiones



Té 1 conexión lateral

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud - m)	
<b>SISTEMA Ø75</b>				
SZ004194	Q11	CONDUCTO CIRCULAR Ø75 mm ESTÁNDAR - ROLLO 50MTS	221,45	1ud
SZ004190	Q11	CONDUCTO CIRCULAR Ø75 mm AB/AS - ROLLO 50MTS	303,85	1ud
SZ188173	Q12	CODO 90° Ø75 mm	10,58	1ud
SZ188342	Q12	TÉ DE CONEXIÓN CIRCULAR Ø75 90° BOCA Ø125 mm	37,78	1ud
SZ188397	Q12	TÉ DE CONEXIÓN RECTANGULAR 90° Ø75 mm	32,11	1ud
SZ611001	Q12	TÉ 1 CONEXIÓN Ø75 mm REVERSIBLE REJILLA RECTANGUL.	54,25	1ud
SZ611003	Q12	TÉ 2 CONEXIONES Ø75 mm REVERSIBLE REJILLA RECTANG.	59,95	1ud
SZ611007	Q12	TÉ 3 CONEXIONES Ø75 mm REVERSIBLE REJILLA RECTANG.	81,84	1ud
SZ611005	Q12	TÉ 1 CONEXIÓN Ø75 mm LATERAL REJILLA RECTANGULAR	66,69	1ud
SZ188348	Q12	JUNTA ESTANQUEIDAD Ø75 mm (bolsa 10uds indivisible)	16,71	1ud
SZ188350	Q12	RACOR Ø75 mm	4,72	1ud
SZ188391	Q12	COLLAR DE FIJACIÓN Ø75 mm (bolsa 10uds indivisible)	10,49	1ud

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud - m)	
<b>SISTEMA Ø90</b>				
SZ004195	Q11	CONDUCTO CIRCULAR Ø90 mm ESTÁNDAR - ROLLO 50MTS	296,64	1ud
SZ004192	Q11	CONDUCTO CIRCULAR Ø90 mm AB/AS - ROLLO 50MTS	383,16	1ud
SZ188174	Q12	CODO 90° Ø90 mm	23,07	1ud
SZ188380	Q12	TÉ DE CONEXIÓN CIRCULAR Ø90 mm 90° BOCA Ø125 mm	41,74	1ud
SZ611002	Q12	TÉ 1 CONEXIÓN Ø90 mm REVERSIBLE REJILLA RECTANGUL.	63,74	1ud
SZ611004	Q12	TÉ 2 CONEXIONES Ø90 mm REVERSIBLE REJILLA RECTANG.	78,93	1ud
SZ611008	Q12	TÉ 3 CONEXIONES Ø90 mm REVERSIBLE REJILLA RECTANG.	107,90	1ud
SZ611006	Q12	TÉ 1 CONEXIÓN Ø90 mm LATERAL REJILLA RECTANGULAR	83,30	1ud
SZ188366	Q12	JUNTA ESTANQUEIDAD Ø90 mm (bolsa 10uds indivisible)	20,25	1ud
SZ188365	Q12	RACOR Ø90 mm	5,27	1ud
SZ188392	Q12	COLLAR DE FIJACIÓN Ø90 mm (bolsa 10uds indivisible)	11,94	1ud



Junta de estanqueidad



Unión



Collar de fijación



Rejillas de insuflación



Rejilla de suelo



Regulair 2019



Regulador caudal Ø75 mm

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud - m)	
<b>BOCAS Y REJILLAS</b>				
SZ188316	Q12	BOCA DE INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO	98,50	1ud
SZ188317	Q12	BOCA DE INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX	180,59	1ud
SZ612001	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTAN. BLANCO 200x100 mm	61,08	1ud
SZ612002	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTAN. INOX 200x100 mm	64,62	1ud
SZ612003	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTAN. BLANCO 300x100 mm	77,34	1ud
SZ612004	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTAN. INOX 300x100 mm	74,71	1ud
SZ612007	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTAN. INOX 400x100 mm	86,88	1ud
SZ612008	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTAN. BLANCO 400x100 mm	86,88	1ud
SZ612005	Q12	REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTAN. INOX 200x100 mm	262,86	1ud
SZ612006	Q12	REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTAN. INOX 300x100 mm	291,29	1ud
SZ612009	Q12	REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTAN. INOX 400x100 mm	229,34	1ud
<b>REGULADOR DE CAUDAL</b>				
SZ188564	Q12	REDUCTORES DE CAUDAL (bolsa 10uds indivisible)	30,90	1ud
SZ188663	Q12	REGULADOR CAUDAL Ø75 mm	20,94	1ud
SZ711001	Q12	REGULAIR 2019 Ø75 mm	39,15	1ud

CONDUCTOS Y ACCESORIOS **SIBER®** PURE AIR  
ANTIBACTERIANOS, ANTIESTÁTICOS, RESISTENTES, ESTANCOS



Caja de distribución DF SKY



Caja de distribución universal



Caja de distribución compacta 16 conex



Caja de distribución compacta inline 206 / 6 conex

Más información en el documento de referencia técnico

[Pulse click aquí](#)



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
<b>CAJA DISTRIBUCIÓN ACÚSTICA GRUPOS SIBER DF SKY</b>				
<b>SZ422501</b>	<b>Q12</b>	CAJA DISTRIBUCIÓN DFSK300 9+9 CONEXIONES Ø75 mm *	<b>992,55</b>	1ud
<b>SZ423011</b>	<b>Q12</b>	CAJA DISTRIBUCIÓN DFSK150/200 8+8 CONEXIONES Ø75 mm *	<b>785,30</b>	1ud
<b>CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL</b>				
<b>SZ188591</b>	<b>Q12</b>	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 8 CONEXIONES Ø75 mm	<b>272,95</b>	1ud
<b>SZ188592</b>	<b>Q12</b>	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 16 CONEXIONES Ø75 mm	<b>289,43</b>	1ud
<b>SZ188593</b>	<b>Q12</b>	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 24 CONEXIONES Ø75 mm	<b>306,94</b>	1ud
<b>ACCESORIOS DE LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL</b>				
<b>SZ188553</b>	<b>Q12</b>	ADAPTADOR CAJA DISTRIBUCIÓN Ø75 A Ø90 mm	<b>14,90</b>	1ud
<b>SZ188563</b>	<b>Q12</b>	TAPA Ø75 mm	<b>1,32</b>	1ud
<b>SZ188564</b>	<b>Q12</b>	REDUCTOR DE CAUDAL (bolsa 10uds indivisible)	<b>30,90</b>	1ud
<b>SZ188039</b>	<b>Q12</b>	AISLAMIENTO ACÚSTICO (bolsa 10uds indivisible)	<b>56,13</b>	4ud
<b>CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL COMPACTA</b>				
<b>SZ188630</b>	<b>Q12</b>	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 212 / 12 CONEXIONES Ø75 mm*	<b>228,89</b>	1ud
<b>SZ188631</b>	<b>Q12</b>	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 216 / 16 CONEXIONES Ø75 mm *	<b>228,89</b>	1ud
<b>SZ188633</b>	<b>Q12</b>	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 212 INLINE/ 12 CONEXIONES Ø75 mm *	<b>254,32</b>	1ud
<b>SZ188642</b>	<b>Q12</b>	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 206 INLINE / 6 CONEXIONES Ø75 mm *	<b>130,79</b>	1ud
<b>SZ188644</b>	<b>Q12</b>	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 206 / 6 CONEXIONES Ø75 mm*	<b>143,87</b>	1ud
<b>SZ188646</b>	<b>Q12</b>	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 208 / 8 CONEXIONES Ø75 mm*	<b>143,87</b>	1ud
<b>ACCESORIOS DE LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL COMPACTA</b>				
<b>SZ188039</b>	<b>Q12</b>	AISLAMIENTO ACÚSTICO CAJA DISTRI. UNIVER. (bolsa 10uds indivisible)	<b>56,13</b>	4ud
<b>SZ188553</b>	<b>Q12</b>	ADAPTADOR CAJA DISTRIBUCIÓN Ø75 A Ø90 MM	<b>14,90</b>	1ud
<b>SZ188637</b>	<b>Q12</b>	ADAPTADOR Ø100-Ø125 - CAJA DISTRIBUCIÓN	<b>22,49</b>	1ud
<b>SZ999001</b>	<b>Q12</b>	REDUCTOR METÁLICO Ø160 A Ø125 MACHO/MACHO JUNTA G	<b>31,35</b>	1ud
<b>SZ999002</b>	<b>Q12</b>	REDUCTOR METÁLICO Ø180 A Ø125 MACHO/MACHO JUNTA G	<b>31,35</b>	1ud

\*Incluye las tapas para la mitad de sus conexiones

CONDUCTOS Y ACCESORIOS **SIBER®** AIR ISOLANTE  
CONDUCTOS AISLADOS



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud - m)	
<b>SZ188204</b>	<b>P10</b>	CONDUCTO AISLADO ISOLANTE L=2000 mm Ø125 mm (D.interior)	<b>44,56</b>	2m
<b>SZ188210</b>	<b>P10</b>	CONDUCTO AISLADO ISOLANTE L=2000 mm Ø160 mm (D.interior)	<b>54,46</b>	2m
<b>SZ188203</b>	<b>P10</b>	CONDUCTO AISLADO ISOLANTE L=2000 mm Ø180 mm (D.interior)	<b>68,75</b>	2m
<b>SZ188262</b>	<b>P20</b>	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 45° Ø125 mm	<b>10,33</b>	1ud
<b>SZ188224</b>	<b>P20</b>	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 45° Ø160 mm	<b>11,73</b>	1ud
<b>SZ188282</b>	<b>P20</b>	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 45° Ø180 mm	<b>14,11</b>	1ud
<b>SZ188263</b>	<b>P20</b>	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 90° Ø125 mm	<b>13,86</b>	1ud
<b>SZ188225</b>	<b>P20</b>	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 90° Ø160 mm	<b>15,23</b>	1ud
<b>SZ188283</b>	<b>P20</b>	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 90° Ø180 mm	<b>21,68</b>	1ud
<b>SZ169141</b>	<b>P20</b>	COLLAR DE FIJACIÓN PARA CONDUCTO Ø125 mm (D.interior)	<b>4,34</b>	1ud
<b>SZ169140</b>	<b>P20</b>	COLLAR DE FIJACIÓN PARA CONDUCTO Ø160 mm (D.interior)	<b>5,83</b>	1ud
<b>SZ169143</b>	<b>P20</b>	COLLAR DE FIJACIÓN PARA CONDUCTO Ø180 mm (D.interior)	<b>3,92</b>	1ud
<b>SZ188265</b>	<b>P20</b>	CONEXIÓN PARA CONDUCTO Ø125 mm (D.interior)	<b>7,74</b>	1ud
<b>SZ188255</b>	<b>P20</b>	CONEXIÓN PARA CONDUCTO Ø160 mm (D.interior)	<b>5,28</b>	1ud
<b>SZ188285</b>	<b>P20</b>	CONEXIÓN PARA CONDUCTO Ø180 mm (D.interior)	<b>6,38</b>	1ud
<b>SZ188264</b>	<b>P20</b>	TÉ AISLADA TIPO ISOLANTE Ø125-Ø125 mm	<b>38,26</b>	1ud
<b>SZ188238</b>	<b>P20</b>	TÉ AISLADA TIPO ISOLANTE Ø160-Ø125 mm	<b>41,97</b>	1ud
<b>SZ188236</b>	<b>P20</b>	TÉ AISLADA TIPO ISOLANTE Ø180-Ø125 mm	<b>45,50</b>	1ud
<b>SZ169840</b>	<b>P20</b>	TERMINAL VERTICAL NEGRA Ø125 mm	<b>120,17</b>	1ud
<b>SZ169850</b>	<b>P20</b>	TERMINAL VERTICAL NEGRA Ø150-Ø160 mm	<b>108,68</b>	1ud
<b>SZ169860</b>	<b>P20</b>	TERMINAL VERTICAL NEGRA Ø180 mm	<b>169,91</b>	1ud
<b>SZ888148</b>	<b>P20</b>	TERMINAL VERTICAL OCRE Ø125 mm	<b>102,82</b>	1ud
<b>SZ169853</b>	<b>P20</b>	TERMINAL VERTICAL OCRE Ø150-Ø160 mm	<b>109,19</b>	1ud
<b>SZ888403</b>	<b>P20</b>	TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø125 mm	<b>46,01</b>	1ud
<b>SZ888005</b>	<b>P20</b>	TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø160 mm	<b>50,81</b>	1ud
<b>SZ888407</b>	<b>P20</b>	TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø180 mm	<b>62,54</b>	1ud
<b>PAS125F1</b>	<b>P20</b>	SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø125 mm L=1000 mm	<b>68,04</b>	1m
<b>PAS160F1</b>	<b>P20</b>	SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø160 mm L=1000 mm	<b>74,40</b>	1m
<b>PAS180F15</b>	<b>P20</b>	SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø180 mm L=1500 mm	<b>90,13</b>	1m

GAMA METÁLICO ESTÁNDAR



CONDUCTO

Ø125				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
<b>T125/3AGR</b>	<b>K10</b>	CONDUCTO METÁLICO Ø125 mm L=3 m ACERO GALV.	11,40	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
<b>TE125</b>	<b>K11</b>	TÉ 90° Ø125 mm	16,15	1ud
<b>RMT125</b>	<b>K11</b>	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø125 mm	3,49	1ud
<b>C125/45</b>	<b>K11</b>	CODO 45° Ø125 mm	13,24	1ud
<b>C125/90</b>	<b>K11</b>	CODO 90° Ø125 mm	12,51	1ud
<b>STI125</b>	<b>K11</b>	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø125 mm	58,37	1ud



TE 90°

Ø160				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/u)	
<b>T160/3AGR</b>	<b>K10</b>	CONDUCTO METÁLICO Ø160 mm L=3 m ACERO GALV	14,55	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
<b>TE160</b>	<b>K11</b>	TÉ 90° Ø160 mm	25,02	1ud
<b>RMT160</b>	<b>K11</b>	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø160 mm	4,22	1ud
<b>C160/45</b>	<b>K11</b>	CODO 45° Ø160 mm	13,09	1ud
<b>C160/90</b>	<b>K11</b>	CODO 90° Ø160 mm	19,13	1ud
<b>STI160</b>	<b>K11</b>	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø160 mm	68,25	1ud



CODO 45°

Ø200				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
<b>T200/3AGR</b>	<b>K10</b>	CONDUCTO METÁLICO Ø200 mm L=3 m ACERO GALV	18,22	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
<b>TE 200</b>	<b>K11</b>	TÉ 90° Ø200 mm	35,42	1ud
<b>RMT200</b>	<b>K11</b>	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø200 mm	5,16	1ud
<b>C200/45</b>	<b>K11</b>	CODO 45° Ø200 mm	17,38	1ud
<b>C200/90</b>	<b>K11</b>	CODO 90° Ø200 mm	27,56	1ud
<b>STI200</b>	<b>K11</b>	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø200 mm	81,51	1ud



CODO 90°

Ø250				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
<b>T250/3AGR</b>	<b>K10</b>	CONDUCTO METÁLICO Ø250 mm L=3 m ACERO GALV	22,82	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
<b>TE 250</b>	<b>K11</b>	TÉ 90° Ø250 mm	51,27	1ud
<b>RMT250</b>	<b>K11</b>	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø250 mm	7,20	1ud
<b>C250/45</b>	<b>K11</b>	CODO 45° Ø250 mm	42,84	1ud
<b>C250/90</b>	<b>K11</b>	CODO 90° Ø250 mm	63,27	1ud
<b>STI250</b>	<b>K11</b>	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø250 mm	100,83	1ud

Ø315				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
<b>T315/3AGR</b>	<b>K10</b>	CONDUCTO METÁLICO Ø315 mm L=3 m ACERO GALV	29,03	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
<b>TE315</b>	<b>K11</b>	TÉ 90° Ø315 mm	81,02	1ud
<b>RMT315</b>	<b>K11</b>	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø315 mm	7,93	1ud
<b>C315/45</b>	<b>K11</b>	CODO 45° Ø315 mm	33,22	1ud
<b>C315/90</b>	<b>K11</b>	CODO 90° Ø315 mm	49,76	1ud
<b>STI315</b>	<b>K11</b>	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø315 mm	131,50	1ud

GAMA METÁLICO JUNTA G  
(Estanqueidad Clase D según EN 12237)



CONDUCTO

Ø125				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
<b>T125/3AGR</b>	<b>K10</b>	CONDUCTO METÁLICO Ø125 mm L=3 m ACERO GALV.	11,40	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
<b>TE125G</b>	<b>K24</b>	TÉ 90° Ø125 mm CON JUNTA EPDM	25,16	1ud
<b>RMT125G</b>	<b>K24</b>	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø125 mm CON JUNTA EPDM	7,20	1ud
<b>C125/45G</b>	<b>K24</b>	CODO 45° Ø125 mm CON JUNTA EPDM	16,43	1ud
<b>C125/90G</b>	<b>K24</b>	CODO 90° Ø125 mm CON JUNTA EPDM	15,85	1ud
<b>STI125G</b>	<b>K24</b>	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø125 mm JUNTA EPDM	100,42	1ud



TE 90°

Ø160				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
<b>T160/3AGR</b>	<b>K10</b>	CONDUCTO METÁLICO Ø160 mm L=3 m ACERO GALV	14,55	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
<b>TE160G</b>	<b>K24</b>	TÉ 90° Ø160 mm CON JUNTA EPDM	34,69	1ud
<b>RMT160G</b>	<b>K24</b>	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø160 mm CON JUNTA EPDM	8,44	1ud
<b>C160/45G</b>	<b>K24</b>	CODO 45° Ø160 mm CON JUNTA EPDM	17,24	1ud
<b>C160/90G</b>	<b>K24</b>	CODO 90° Ø160 mm CON JUNTA EPDM	23,64	1ud
<b>STI160G</b>	<b>K24</b>	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø160 mm JUNTA EPDM	106,32	1ud



CODO 45°

Ø200				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
<b>T200/3AGR</b>	<b>K10</b>	CONDUCTO METÁLICO Ø200 mm L=3 m ACERO GALV	18,22	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
<b>TE200G</b>	<b>K24</b>	TÉ 90° Ø200 mm CON JUNTA EPDM	44,51	1ud
<b>RMT200G</b>	<b>K24</b>	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø200 mm CON JUNTA EPDM	9,82	1ud
<b>C200/45G</b>	<b>K24</b>	CODO 45° Ø200 mm CON JUNTA EPDM	21,82	1ud
<b>C200/90G</b>	<b>K24</b>	CODO 90° Ø200 mm CON JUNTA EPDM	32,65	1ud
<b>STI200G</b>	<b>K24</b>	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø200 mm JUNTA EPDM	113,95	1ud



CODO 90°

Ø250				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
<b>T250/3AGR</b>	<b>K10</b>	CONDUCTO METÁLICO Ø250 mm L=3 m ACERO GALV	22,82	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
<b>TE250G</b>	<b>K24</b>	TÉ 90° Ø250 mm CON JUNTA EPDM	60,07	1ud
<b>RMT250G</b>	<b>K24</b>	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø250 mm CON JUNTA EPDM	11,85	1ud
<b>C250/45G</b>	<b>K24</b>	CODO 45° Ø250 mm CON JUNTA EPDM	47,93	1ud
<b>C250/90G</b>	<b>K24</b>	CODO 90° Ø250 mm CON JUNTA EPDM	71,20	1ud
<b>STI250G</b>	<b>K24</b>	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø250 mm JUNTA EPDM	160,20	1ud

Ø315				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
<b>T315/3AGR</b>	<b>K10</b>	CONDUCTO METÁLICO Ø315 mm L=3 m ACERO GALV	29,03	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
<b>TE315G</b>	<b>K24</b>	TÉ 90° Ø315 mm CON JUNTA EPDM	97,89	1ud
<b>RMT315G</b>	<b>K24</b>	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø315 mm CON JUNTA EPDM	15,64	1ud
<b>C315/45G</b>	<b>K24</b>	CODO 45° Ø315 mm CON JUNTA EPDM	40,16	1ud
<b>C315/90G</b>	<b>K24</b>	CODO 90° Ø315 mm CON JUNTA EPDM	46,12	1ud
<b>STI315G</b>	<b>K24</b>	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø315 mm JUNTA EPDM	173,70	1ud

GAMA METÁLICO SAFECLICK

RESISTENCIA Y ESTANQUEIDAD (Estanqueidad Clase D según EN 12237)



CONDUCTO



TE 90°



CODO 45°



CODO 90°

Ø125				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T125/3 SC	K20	CONDUCTO METÁLICO Ø125 mm L=3 m JUNTA SAFECLICK	18,74	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
TE125J	K21	TÉ 90° Ø125 mm CON JUNTA SAFECLICK	44,27	1ud
RMT125J	K21	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø125 mm JUNTA SAFECLICK	8,30	1ud
C125/45J	K21	CODO 45° Ø125 mm CON JUNTA SAFECLICK	17,43	1ud
C125/90J	K21	CODO 90° Ø125 mm CON JUNTA SAFECLICK	22,76	1ud
STI125J	K21	TERMINAL TERRAZA INSONOR. Ø125 mm JT.SAFECLICK	84,48	1ud
Ø160				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T160/3 SC	K20	CONDUCTO METÁLICO Ø160 mm L=3 m JUNTA SAFECLICK	23,09	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
TE160J	K21	TÉ 90° Ø160 mm CON JUNTA SAFECLICK	45,15	1ud
RMT160J	K21	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø160 mm JUNTA SAFECLICK	10,20	1ud
C160/45J	K21	CODO 45° Ø160 mm CON JUNTA SAFECLICK	23,52	1ud
C160/90J	K21	CODO 90° Ø160 mm CON JUNTA SAFECLICK	36,64	1ud
STI160J	K21	TERMINAL TERRAZA INSONOR. Ø160 mm JT.SAFECLICK	98,32	1ud
Ø200				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T200/3 SC	K20	CONDUCTO METÁLICO Ø200MM L=3 m JUNTA SAFECLICK	28,54	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
TE200J	K21	TÉ 90° Ø200 mm CON JUNTA SAFECLICK	56,48	1ud
RMT200J	K21	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø200 mm JUNTA SAFECLICK	21,29	1ud
C200/45J	K21	CODO 45° Ø200 mm CON JUNTA SAFECLICK	42,53	1ud
C200/90J	K21	CODO 90° Ø200 mm CON JUNTA SAFECLICK	49,24	1ud
STI200J	K21	TERMINAL TERRAZA INSONOR Ø200 mm JT.SAFECLICK	118,10	1ud
Ø250				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T250/3 SC	K20	CONDUCTO METÁLICO Ø250 mm L=3 m JUNTA SAFECLICK	35,46	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
TE250J	K21	TÉ 90° Ø250 mm CON JUNTA SAFECLICK	71,11	1ud
RMT250J	K21	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø250 mm JUNTA SAFECLICK	24,33	1ud
C250/45J	K21	CODO 45° Ø250 mm CON JUNTA SAFECLICK	50,41	1ud
C250/90J	K21	CODO 90° Ø250 mm CON JUNTA SAFECLICK	71,15	1ud
STI250J	K21	TERMINAL TERRAZA INSONOR Ø250 mm JT.SAFECLICK	147,03	1ud
Ø315				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T315/3 SC	K20	CONDUCTO METÁLICO Ø315 mm L=3 m JUNTA SAFECLICK	46,05	1m
			<b>PVP (€/u)</b>	
TE315J	K21	TÉ 90° Ø315 mm CON JUNTA SAFECLICK	70,99	1ud
RMT315J	K21	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø315 mm JUNTA SAFECLICK	31,90	1ud
C315/45J	K21	CODO 45° Ø315 mm CON JUNTA SAFECLICK	65,77	1ud
C315/90J	K21	CODO 90° Ø315 mm CON JUNTA SAFECLICK	72,65	1ud
STI315J	K21	TERMINAL TERRAZA INSONOR Ø315 mm JUNTA SAFECLICK	192,32	1ud

# CONDICIONES DE VENTA

## PEDIDOS

Pedido mínimo de 180€

## PORTES

A partir de 600€ serán asumidos por Siber Zone S.L.U., exceptuando Cataluña, Baleares y Canarias.

## FORMA DE PAGO

60 días fecha factura admitiendo un día de pago via giro domiciliado. No obstante las condiciones de pago están sujetas a la clasificación de riesgo de nuestro departamento financiero.

## DEVOLUCIONES

No se admiten devoluciones transcurridos 8 días desde la fecha de entrega.

## GARANTÍA

Los grupos VMC disponen de una garantía de 2 años según referencia, contra cualquier defecto de fabricación. No incluye desplazamiento ni mano de obra.

## PRECIO

Siberzone S.L.U. se reserva el derecho a modificar sin previo aviso los precios de la Tarifa 2020.

# Siber®

Cuida de ti y del medio ambiente



Ahora en Siber® reforzamos nuestro compromiso con el medio ambiente, por ello y para evitar la deforestación innecesaria de bosques, solo imprimiremos aquellos catálogos y documentos que sean requeridos por nuestros clientes.

Puedes encontrar y descargar todos nuestros archivos en [www.siberzone.es/descargas](http://www.siberzone.es/descargas)



## + Catálogo Tarifa

Descárgate nuestro **Catálogo Tarifa 2020** o pídelo en formato físico enviando un correo electrónico a [siber@siberzone.es](mailto:siber@siberzone.es)



## + Tarifa

Descargando nuestra **Tarifa** en formato Excel contribuyes a la sostenibilidad del medioambiente.

SIBER VENTILACIÓN - TARIFA PVP 2019			
Modelo	Descripción	PVP	IVA
...	...	...	...

## + Fichas técnicas y manuales

Encontrarás las fichas de nuestros productos así como los manuales de instalación o de uso.





**Siber®**  
**MUY CERCA DE TÍ**  
Consúltenos su proyecto  
**www.siberzone.es**



Sistemas de ventilación y tratamiento del aire eficientes con el medio ambiente



**Ventilación inteligente**



**Siber Zone, S.L.U.**  
**Fábrica y Oficinas Centrales:**  
Apdo. de Correos n. 9  
C/ Can Macià n. 2  
08520 Les Franqueses del Vallès  
Barcelona-España

Tel. 902 02 72 14  
Int. 00 34 938 616 261  
Fax. 902 02 72 16  
Int. 00 34 937 814 108  
siber@siberzone.es  
**www.siberzone.es**

Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido de esta publicación sin el consentimiento expreso del propietario.

Siber Zone, S.L. se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación en precios, stock o información de los equipos y elementos sin previo aviso.