

Siber



VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

REDES DE CONDUCTOS

GRUPOS, ACCESORIOS VMC & TRATAMIENTO DEL AIRE

TARIFA BÁSICA PVP 2026

Nuestras sedes

SEDE CENTRAL

OFICINAS - CENTRALES CENTRO LOGÍSTICO - SHOWROOM
FÁBRICA - CENTRO FORMACIÓN



APDO. DE CORREOS N. 9
C/ CAN MACIÀ N. 2 08520
LES FRANQUESES DEL
VALLÈS
BARCELONA-ESPAÑA

INNOVATION CENTER

CENTRO LOGÍSTICO FÁBRICA - CENTRO I+D+I DEMOLAB
ACADÉMICO/PRÁCTICO PARA PROFESIONALES



C/ DE PORTUGAL, 18
08520 LES FRANQUESES
DEL VALLÈS
BARCELONA-ESPAÑA

CENTRO LOGÍSTICO Y DE FORMACIÓN

OFICINAS - CENTRO LOGÍSTICO - SHOWROOM - CENTRO
FORMACIÓN



C/ JACINTO BENAVENTE,
N. 5 NAVE 3 28850
TORREJÓN DE ARDOZ.
MADRID-ESPAÑA

CENTRO LOGÍSTICO

OFICINAS - CENTRO LOGÍSTICO

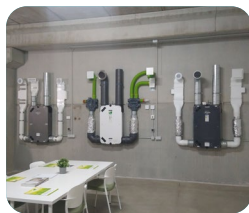


C/ SEGARRA, 2,
NAVE A & B, 08185
LLIÇÀ DE VALL.
BARCELONA-ESPAÑA

Showrooms

SHOWROOM MADRID

CENTRO LOGÍSTICO Y FORMACIÓN



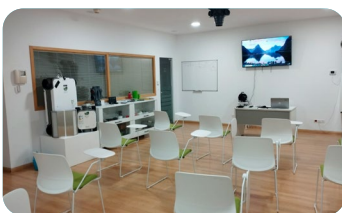
SHOWROOMS CATALUÑA

SEDE CENTRAL - INNOVATION CENTER (BCN)



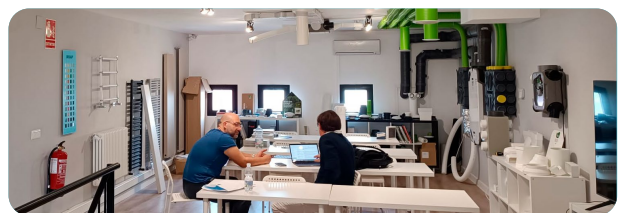
SHOWROOMS PORTUGAL

LISBOA - FAMILIÇÃO



SHOWROOM ANDALUCÍA

MÁLAGA



...más en desarrollo

Categorías Siber

Soluciones para cada
tipo de proyecto



Esta categoría cuenta con los estándares técnicos más altos en sistemas de ventilación y servicios.



















Óptima relación calidad / precio en sistemas de ventilación y servicios.



Es la opción más económica para que el precio no sea una barrera

ÍNDICE

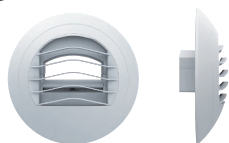
05	BOCAS DE EXTRACCIÓN	
05	BOCAS DE EXTRACCIÓN AUTORREGULABLES	
05	BOCAS EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES	
06	BOCAS EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN REGULABLES	
08	ACCESORIOS Y FIJACIONES BOCAS	
08	REGULADORES DE CAUDAL	
09	ENTRADAS DE AIRE	
09	ENTRADAS DE AIRE AUTORREGULABLES ACÚSTICAS	
09	ENTRADAS DE AIRE AUTORREGULABLES ESTÁNDARES	
10	ENTRADAS DE AIRE HIGRORREGULABLES	
11	GRUPOS VENTILACIÓN MECÁNICA	
11	VMC AUTORREGULABLE	
11	VMC HIGRORREGULABLE	
11	COMPLEMENTOS VMC (SF)	
12	UNIDAD TRATAMIENTO DE AIRE COMPACTA	
12	VMC DOBLE FLUJO (DF)	
13	COMPLEMENTOS VMC (DF)	
15	TRATAMIENTO DEL AIRE (DF)	
16	VENTILACIÓN DESCENTRALIZADA	
17	FILTROS VMC DOBLE FLUJO (DF) Y UTA	
18	CONDUCTOS Y ACCESORIOS	
18	CONDUCTOS Y ACCESORIOS TERMOPLÁSTICOS ESTÁNDAR	
21	CONDUCTOS Y ACCESORIOS PURE SAFEFIX	  
23	CONDUCTOS Y ACCESORIOS SIBER® PURE AIR	  
25	CONDUCTOS Y ACCESORIOS SIBER® CLEAN AIR	
26	CONDUCTO AISLADO SIBER® PURE ONE	
26	CONDUCTOS Y ACCESORIOS SIBER® AIR ISOLANTE	
27	CONDUCTOS Y ACCESORIOS METÁLICOS ESTÁNDAR	
28	CONDUCTOS Y ACCESORIOS METÁLICOS JUNTA G	
29	CONDUCTOS Y ACCESORIOS METÁLICOS SAFE CLICK	 
30	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)	
BOCAS				
BE 15	110	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 15 m ³ /HR SIN CONECTOR	21,05	1ud
BE 30	110	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 30 m ³ /HR SIN CONECTOR	21,05	1ud
BE 45	110	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 45 m ³ /HR SIN CONECTOR	21,05	1ud
BE 60	110	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 60 m ³ /HR SIN CONECTOR	21,05	1ud
BE 75	110	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 75 m ³ /HR SIN CONECTOR	21,05	1ud
BE 90	110	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 90 m ³ /HR SIN CONECTOR	21,05	1ud
BE 120	110	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 120 m ³ /HR SIN CONECTOR	31,26	1ud
BE 150	110	BOCA EXTRACCIÓN AUTO 150 m ³ /HR SIN CONECTOR	31,26	1ud
ACCESORIOS				
MAN 100	114	MANGUITO BOCA AUTO BE A CONDUCTO Ø100mm CON JUNTA	5,33	1ud
MAN 125	114	MANGUITO BOCA AUTO BE A CONDUCTO Ø125mm CON JUNTA	5,33	1ud
FBE 100	114	FIJ.TECHO BOCA AUTO BE Ø125 A CONDUCTO Ø100	12,18	1ud
FBE 125	114	FIJ.TECHO BOCA AUTO BE/BEIP Ø125 A CONDUCTO Ø125	12,69	1ud
MIA	114	MODULO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO	12,82	1ud

BOCAS EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES

BOCAS DE EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES



DIT Nº 597R/23



BH HIGRO



BH HIGRO PRESENCIA

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
BOCAS DIT 2013				
BH 05/40	111	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 5/40 m ³ /HR Ø125mm	96,00	1ud
BH 10/60	111	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 10/60 m ³ /HR Ø125mm	129,32	1ud
BH 10/60I	111	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO10/60 m ³ /HR S/PILAS DET.PRES.	176,92	1ud
BH10/60-1	111	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 10/60 m ³ /HR Ø100mm	129,32	1ud
BH 15/75	111	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/75 m ³ /HR Ø125mm	129,32	1ud
BH 15/75I	111	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO15/75 m ³ /HR S/PILAS DET.PRES.	176,92	1ud
BH15/75-1	111	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/75 m ³ /HR Ø100mm	129,32	1ud
BH1575I-1	111	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO15/75 m ³ /HR Ø100 S/PILAS PRES.	183,26	1ud
BH 15/100	111	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/100 m ³ /HR Ø125mm	129,32	1ud

continúa...

BOCAS DE ADMISIÓN/EXTRACCIÓN
BOCAS DE EXTRACCIÓN



BH



FBE 125H
(para conducto flexible)

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
BOCAS DIT 2017				
BH 05/30	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 5/30M3/HR Ø125mm	96,00	1ud
BH 05/30-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 5/30M3/HR Ø100mm	96,00	1ud
BH 05/45	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 5/45M3/HR Ø125mm	96,00	1ud
BH 05/45-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 5/45M3/HR Ø100mm	96,00	1ud
BH 10/40	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 10/40M3/HR Ø125mm	96,00	1ud
BH 10/40-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 10/40M3/HR Ø100mm	96,00	1ud
BH 10/45	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 10/45M3/HR Ø125mm	96,00	1ud
BH 10/45-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 10/45M3/HR Ø100 mm	96,00	1ud
BH 15/25	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/25M3/HR Ø125mm	96,00	1ud
BH 15/25-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/25M3/HR Ø100mm	96,00	1ud
BH 15/75	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/75M3/HR Ø125mm	129,32	1ud
BH15/75-1	I11	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/75M3/HR Ø100mm	129,32	1ud
ACCESORIOS				
FBE 125H	I14	FIJ.TECHO BOCA HIGRO BH Ø125 A CONDUCTO Ø125	12,69	1ud
MAC HIGRO	I14	ELEMENTO ACÚSTICO PARA BOCAS HIGRO	13,61	1ud
FAC HIGRO	I14	ANILLO ACÚSTICO PARA BOCAS HIGRO Y AUTO >60 M3/HR	13,61	1ud

BOCAS EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN

BOCAS DE EXTRACCIÓN y/o IMPULSIÓN REGULABLES



BOCA BLOW



BOCA FLOW



BOCA BOREA



RIL-DUP

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
BLOWC125	I12	BOCA BLOW INSUFLACIÓN Y EXTRACCIÓN CUADRADA Ø125MM	85,69	1ud
BLOWR125	I12	BOCA BLOW INSUFLACIÓN Y EXTRACCIÓN REDONDA Ø125MM	85,69	1ud
FLOW 80	I12	BOCA FLOW EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø80MM	12,17	1ud
FLOW 100	I12	BOCA FLOW EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø100MM	17,75	1ud
FLOW 125	I12	BOCA FLOW EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø125MM	18,47	1ud
FLOW 160	I12	BOCA FLOW EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø160MM	38,90	1ud
BOREA 080	I12	BOCA EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø80mm	20,48	1ud
BOREA 125	I12	BOCA EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø125mm	30,08	1ud
RIL-DUP	I12	REJILLA IMPULSIÓN LINEAL 55X220mm C/REG. ALU	181,41	1ud
RIL-REG	I15	REGULADOR IMPULSIÓN LINEAL 55mmX220mm ALU	94,27	1ud

BOCAS DE ADMISIÓN/EXTRACCIÓN
BOCAS DE EXTRACCIÓN



Airy
(Tapa cuadrada
+ Cuerpo)


REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
CUERPO BOCA				
AIRY B100	I12	CUERPO PARA BOCAS AIRY Ø100MM RAL 9003	83,59	1ud
AIRY B125	I12	CUERPO PARA BOCAS AIRY Ø125MM RAL 9003	90,32	1ud
AIRY B160	I12	CUERPO PARA BOCAS AIRY Ø160MM RAL 9003	110,67	1ud
TAPA OVALADA				
AIRY E100	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø100MM R9003 (SIN AIRYB) ELLIPSE	40,57	1ud
AIRY E125	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003 (SIN AIRYB) ELLIPSE	45,01	1ud
AIRY E160	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003 (SIN AIRYB) ELLIPSE	50,23	1ud
TAPA CUADRADA				
AIRY Q100	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø100MM R9003 (SIN AIRYB) SQUARE	38,09	1ud
AIRY Q125	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003 (SIN AIRYB) SQUARE	42,26	1ud
AIRY Q160	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003 (SIN AIRYB) SQUARE	50,23	1ud
TAPA REDONDA				
AIRY R100	I12	BOCA EXTRA/INSU Ø100MM R9003(SIN AIRYB) ROUND	38,09	1ud
AIRY R125	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003(SIN AIRYB) ROUND	42,26	1ud
AIRY R160	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003(SIN AIRYB) ROUND	50,23	1ud
TAPA RECTANGULAR				
AIRY T100	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø100MM R9003 (SIN AIRYB) RECTANG	40,57	1ud
AIRY T125	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003 (SIN AIRYB) RECTANG	45,01	1ud
AIRY T160	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003 (SIN AIRYB) RECTANG	50,23	1ud
TAPA CANTO				
AIRY W100	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø100MM R9003 (SIN AIRYB) BOW	40,57	1ud
AIRY W125	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003 (SIN AIRYB) BOW	42,26	1ud
AIRY W160	I12	BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003 (SIN AIRYB) BOW	50,23	1ud

ACCESORIOS Y FIJACIONES

PARA BOCAS DE ADMISIÓN Y EXTRACCIÓN



VÁLVULA VAR

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
VAR 125	I14	VÁLVULA ANTI-RETORNO Ø125mm METÁLICA	30,55	1ud
VAR 160	I14	VALVULA ANTI-RETORNO Ø160mm METÁLICA	33,35	1ud

REGULADORES DE CAUDAL

PARA BOCAS DE ADMISIÓN Y EXTRACCIÓN

SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	
MRR*	I15	REGULADOR DE CAUDAL REGULABLE

CAUDAL	PVP (€/ud)					
	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 160	Ø 200	Ø 250
15 m³/h	29,97	34,01				
25 m³/h		34,02				
30 m³/h	29,97	34,01				
45 m³/h	29,97	34,01				
50 m³/h	29,97	34,01	50,46	50,46		
60 m³/h	29,97	34,01				
75 m³/h	29,97	34,01				
90 m³/h	29,97	34,01				
100 m³/h	29,97	34,01	50,46	50,46		
120 m³/h		34,01	50,46	50,46		
150 m³/h		34,01	50,46	50,46		
180 m³/h		34,01	50,46	50,46	76,41	
210 m³/h			50,46	50,46	76,41	
240 m³/h			50,46	50,46	76,41	
250 m³/h			50,46	50,46	76,41	
270 m³/h			50,46	50,46	76,41	
300 m³/h			50,46	50,46	76,41	98,01
350 m³/h					76,41	98,01
400 m³/h					76,41	98,01
450 m³/h					76,41	98,01
500 m³/h					76,41	98,01
550 m³/h						112,43
600 m³/h						112,43
650 m³/h						112,43
700 m³/h						112,43

*Código Artículo del regulador de caudal:

El código artículo de cada regulador se compone de "MRR" seguido de la indicación de su diámetro Ø en 3 cifras (080, 100, etc) y, finalmente, el caudal también expresado en 3 cifras (015, 060, 120, etc).

Ejemplo 1: para un regulador de Ø125mm y caudal 25 m³/h, su código artículo será MRR125025.

Ejemplo 2: para un regulador de Ø150mm y caudal 120 m³/h, su código artículo será MRR150120.



BOCAS DE ADMISIÓN/EXTRACCIÓN

ENTRADAS DE AIRE

ENTRADAS DE AIRE AUTORREGULABLES

ENTRADAS AIRE AUTO AUTORREGULABLES ACÚSTICAS



Entrada gama EA ISO

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	**
EA ISOL20	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 22M3/HR BLANCA RAL 9016	24,40	1ud
EA IS20 N*	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 22M3/HR NEGRA RAL 9011	23,24	35ud
EA ISOL30	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30M3/HR BLANCA RAL 9016	24,40	1ud
EA IS30 N*	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30M3/HR NEGRA RAL 9011	23,24	35ud
EAI3 8019*	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30M3/HR RAL 8019	20,56	35ud
EAI3 1013*	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30M3/HR RAL 1013	20,56	35ud
EAI3 7011*	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30M3/HR RAL 7011	20,56	35ud
EAI3 7035*	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30M3/HR RAL 7035	20,56	35ud
EAI3 8003*	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30 M3/HR RAL 8003	20,56	35ud
EA ISOL45	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 45M3/HR BLANCA RAL 9016	26,97	1ud
EA IS45 N*	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 45M3/HR NEGRA RAL 9011	25,69	35ud
EAI4 7035*	J10	ENTRADA AIRE ACÚSTICA 45M3/HR RAL 7035	22,72	35ud

*Fabricación bajo pedido. No en stock.

** Venta por caja

COLORES RAL



9016

Disponibles bajo petición



8019

1011

8024

7035

1013

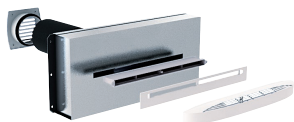
9011

7011

8003

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 AUTO.30 m ³ /H	111,00	1ud
KIT EA 45*	J11	KIT SILENCIADOR MURO AUTO.45 m ³ /H	111,52	1ud

*Fabricación bajo pedido. No en stock.

ENTRADAS DE AIRE HIGRORREGULABLES

ENTRADAS HIGRORREGULABLES ACÚSTICA



DIT N° 597R/23



Entrada gama EA ISO HY



Kit silenciador
KITSTMHY



Kit silenciador
KITSC125H

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	**
EAISHY N*	J12	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 9011	53,48	42ud
EA ISHYRN*	J12	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL9011+RA	66,22	28ud
EA ISO HY	J12	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45M3/HR RAL 9016	56,16	1ud
EA ISOHYR	J12	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45M3/HR RAL 9016+RA	66,59	1ud
EAIHY8019*	J12	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 8019	53,48	42ud
EAIHY1011*	J12	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 1011	53,48	42ud
EAIHY8024*	J12	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 8024	53,48	42ud
EAISH7035*	J12	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 7035	53,48	42ud
EAISH7011*	J12	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 7011	53,48	42ud
EAISH7016*	J12	ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 7016	53,48	42ud
KITSTMHY*	J12	KIT SILENCIADOR HIGRO. Ø125 mm MOD. EA ISO HY	167,70	1ud
KITSC125H*	J12	KIT SILENCIADOR HIGRO Ø125 mm MOD. EM HY	182,79	1ud

*Fabricación bajo pedido. No en stock.

** Venta por caja

COLORES RAL



9016

Disponibles bajo petición



8019

1011

8024

7035

1013

9011

7011

7016

GRUPOS VENTILACIÓN MECÁNICA

VMC AUTORREGULABLE (acorde Ecodesign ErP 2018)

GRUPOS SIMPLE FLUJO RESIDENCIAL



Grupo SF ECO
4 conexiones Ø80 mm
1 conexión Ø125
1 conexión Ø160

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
CAUDAL HASTA 210 m³/h				
SFECO	G31	VMC COMPAC.AUTO 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM 3V	298,29	1ud
I3SZ	G14	INTER.3POS.TÁCTIL EMP.CAJA (SININD.FILT/SIN CABLE)	135,61	1ud
DFI3-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP.CAJA(SIN IND.FILT/CABLE CONX)	139,00	1ud
I PV/GV	G14	INTER. 2 VELOCIDADES	15,12	1ud

VMC HIGRORREGULABLE (acorde Ecodesign ErP 2018)

GRUPOS SIMPLE FLUJO RESIDENCIAL



DIT Nº 597R/23



Grupo SF ECO HIGRO
4 conexiones Ø80 mm
1 conexión Ø125
1 conexión Ø160

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
CAUDAL HASTA 400 m³/h				
SFECO	G31	VMC COMPAC.HIGRO 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM EC	353,13	1ud
I3SZ	G14	INTER.3POS.TÁCTIL EMP.CAJA (SININD.FILT/SIN CABLE)	135,61	1ud
DFI3-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP.CAJA(SIN IND.FILT/CABLE CONX)	139,00	1ud
I PV/GV	G14	INTER. 2 VELOCIDADES	15,12	1ud
CAUDAL HASTA 440 m³/h				
SFECO+	G31	VMC COMPAC.HIGRO+ 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM EC	635,09	1ud
I3SZ	G14	INTER.3POS.TÁCTIL EMP.CAJA (SININD.FILT/SIN CABLE)	135,61	1ud
DFI3-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP.CAJA(SIN IND.FILT/CABLE CONX)	139,00	1ud
I PV/GV	G14	INTER. 2 VELOCIDADES	15,12	1ud



Grupo SF ECO HIGRO+
4 conexiones Ø80 mm
1 conexión Ø125
1 conexión Ø160

Ref: I3SZ



Mando táctil de 3 vel. y pulsador de marcha y paro

Ref: DFI3-LCE



Mando analógico de 3 velocidades

Ref: I PV/GV



Interruptor de 2 velocidades

COMPLEMENTOS VMC SIMPLE FLUJO

Accesorios complementarios

REF.	SUBFAM	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/un.)	
SFECO_TAPA80	G18	TAPA Ø80MM PARA EQUIPO SFECO (10 UDS)	16,51	1
SFECO_TAPA125	G18	TAPA Ø125MM PARA EQUIPO SFECO (5 UDS)	19,28	1

UNIDAD TRATAMIENTO DE AIRE COMPACTA RESIDENCIAL



Siber ONE



Certificación en proceso

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE				
DFONE	X10	UTA RESIDENCIAL DF ONE 4/5KW	5404,41	1ud
DFONEENT	X10	UTA RESIDENCIAL DFONE 4/5kw ENTÁLPICO	5872,79	1 ud

*El Siber ONE incluye el control de unidad de ambiente

VMC DOBLE FLUJO

GRUPOS DOBLE FLUJO RESIDENCIAL



DF EVO 1/2



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
GRUPOS DE VENTILACIÓN				
DFEVO1	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO1 BP SIN MANDO 150 m³/H	2773,88	1ud
DFEVO2	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 BP SIN MANDO 200 m³/H	2773,88	1ud
DFEVO1ENT	G11	GRUPO DF SIBER EVO1 BP ENT SIN MANDO 150m³/H	3375,65	1ud
DFEVO2ENT	G11	GRUPO DF SIBER EVO2 BP ENT SIN MANDO 200m³/H	3375,65	1ud
DFEVO+1	G11	GRUPO DF SIBER EVO1 BP PLUS SIN MANDO 150 M3/H	3065,27	1ud
DFEVO+2	G11	GRUPO DF SIBER EVO2 BP PLUS SIN MANDO 200 M3/H	3142,82	1ud



DF EVO 3/4



DFEVO3	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO3 BP SIN MANDO 300 M3/H	3360,69	1ud
DFEVO4	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO4 BP SIN MANDO 400 M3/H	3782,64	1ud
DFEVO3ENT	G11	GRUPO DF SIBER EVO3 BP ENT SIN MANDO 300 M3/H	4267,88	1ud
DFEVO4ENT	G11	GRUPO DF SIBER EVO4 BP ENT SIN MANDO 400 M3/H	4645,42	1ud
DFEVO+3	G11	GRUPO DF SIBER EVO1 BP PLUS SIN MANDO 150 M3/H	Consultar	1ud
DFEVO+4	G11	GRUPO DF SIBER EVO2 BP PLUS SIN MANDO 200 M3/H	Consultar	1ud



DF OPTIMA



DFOPTIMA1BPR**	G11	GRUPO DF SIBER OPTIMA 1 BP DER SIN MANDO 150 m³/H	2554,14	1ud
DFOPTIMA1BPL***	G11	GRUPO DF SIBER OPTIMA 1 BP IZQ SIN MANDO 150 m³/H	2554,14	1ud
DFOPTIMA2BPR**	G11	GRUPO DF SIBER OPTIMA 2 BP DER SIN MANDO 200 m³/H	2554,14	1ud
DFOPTIMA2BPL***	G11	GRUPO DF SIBER OPTIMA 2 BP DER SIN MANDO 200 m³/H	2554,14	1ud

** versión derecha
*** versión izquierda



DF BASIC



DFBASIC1	G11	GRUPO DOBE FLUJO SIBER DF BASIC CON MANDO 150 m³/H	2119,25	1ud
DFBASIC2	G11	GRUPO DOBE FLUJO SIBER DF BASIC CON MANDO 200 m³/H	2119,25	1ud

DF Basic incluye un mando control



DF EXCELLENT



DFEX340L	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 4/0L	3717,31	1ud
DFEX340LP	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 4/0L PLUS	4055,81	1ud
DFEX440L	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 4/0L	4191,21	1ud
DFEX440LP	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 4/0L PLUS	4512,76	1ud
DFEX440R	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 4/0R	4191,21	1ud

Las centrales VMC DF Siber detalladas en los cuadros anteriores, no incluyen mando de control, excepto el Siber ONE y DF BASIC. Se han de solicitar como accesorio

GRUPOS Y ACCESORIOS VENTILACIÓN
GRUPOS VENTILACIÓN MECÁNICOS



DF EXCELLENT



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
GRUPOS DE VENTILACIÓN				
DFX4540L	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT45 TIPO 4/0L	4811,74	1ud
DFX4540LP	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT45 TIPO 4/0L PLUS	5229,21	1ud
DFX4540R	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT45 TIPO 4/0R	4811,74	1ud



DF AIR 2



DFAIR2	G11	GRUPO DF SIBER AIR 2 CONTROL DISPLAY 270M3/H	2889,99	1ud
--------	-----	--	---------	-----

Las centrales VMC DF Siber detalladas en los cuadros anteriores, no incluyen mando de control. Se han de solicitar como accesorio

COMPLEMENTOS VMC DOBLE FLUJO

Accesorios complementarios



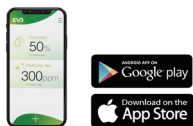
MANDO MULTICONTROL INALÁMBRICO DFEVOCTRL08



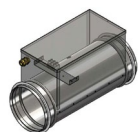
PULSADOR 4 BOTONES INALÁMBRICO DFPULS4B



SONDA HUMEDAD y SONDA CO₂ INALÁMBRICAS DFEVOHR - DFEVOCO2



Conectividad mediante pasarela ethernet (DFEVORFETH)



RESISTENCIA DFREST/N - DFRESO/10V

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
COMPLEMENTOS EVO - Ref. DFEVO1 / DFEVO2 / DFEVO1ENT / DFEVO2ENT/ DFEVO3/ DFEVO4/DFEVO3ENT / DFEVO4ENT				
DFEVOCTRL08	G14	MANDO MULTICTRL INAL.V.8 DFEVO C/PROG.HORARIO	321,47	1ud
DFPULS4B	G14	MANDO PULSADOR INALAMBRCO 4 POSICIONES	157,91	1ud
DFI3-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP.CAJA(SIN IND.FILT/CABLE CONX)	139,00	1ud
DFI3	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX)	135,61	1ud
			#N/D	
DFSYV3	G16	SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	182,19	1ud
DFSYF	G16	SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	76,88	1ud
DFEVOCO2	G16	SENSOR CO2 COMUNICACION RF PARA DF EVO	597,35	1ud
DFEVOHR	G16	SENSOR HUMEDAD HR COMUNCACION RF PARA DF EVO	291,38	1ud
DFEVORFETH	G16	PASARELA COMUNICA RF -ETHERNET (APP) EVO	429,80	1ud
DFEVORFRS485	G16	PASARELA COMUNICA RF -RS485 MODBUS EVO	320,51	1ud
DFEVOCONNECT	G16	CONNECT MODBUS MÁSTER KNX CONVERTER DF EVO	1186,91	1ud
DFEVOFA24V2	G14	FUENTE ALIMENT. 24V DC EST. RIEL DIN 35 DF EVO	141,70	1ud
DFREST/N	G16	RESISTENCIA PRE/POST CALENT. CTRL T/N	497,62	1ud
DFRESO/10V	G16	RESISTENCIA PRE/POST CALENT. CTRL 0/10V	639,26	1ud

Incluido con el Siber ONE

Control de Unidad de Ambiente

Incluido con el Siber DF BASIC

Mando Control **NOVEDAD**

GRUPOS Y ACCESORIOS VENTILACIÓN
GRUPOS VENTILACIÓN MECÁNICOS



PULSADOR 4 POS.
INALÁMBRICO
DFPULS4B



DFI3 DFI3-LCE



*DFBSZ
Mando Incluido con el
equipo DF BASIC



DFSYV3



DFSYF



MANDO MULTICONTOL
REMOTO
DFAIR2CTRLD



SENSOR CO₂
DFEK3PCO2



MANDO AIR CONTROL
DFEKCTRLN



DFI3 DFI3-LCE



DFEXSKI4P

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
COMPLEMENTOS OPTIMA - Ref. DFOPTIMA1BPR / DFOPTIMA1BPL / DFOPTIMA2BPR / DFOPTIMA2BPL				
DFPULS4B	G14	MANDO PULSADOR INALAMBRICO 4 POSICIONES	157,91	1ud
DFI3-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP.CAJA(SIN IND.FILT/CABLE CONX)	139,00	1ud
DFI3	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX)	135,61	1ud
DFSYV3	G16	SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	182,19	1ud
DFSYF	G16	SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	76,88	1ud

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
COMPLEMENTOS BASIC - Ref. DFBASIC1 / DFBASIC2				
DFBSZ_KIT*	G14	KIT INSTALACIÓN DFBSZ (MANDO+REGLETA+MARCADORES)	134,28	1ud
DFSYV3	G16	SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	182,19	1ud
DFSYF	G16	SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	76,88	1ud

*Kit instalación + nuevo mando control (DFBSZ). Para instalar el nuevo mando control 2026 (DFBSZ) en el Siber DF BASIC que no dispongan del nuevo mando.

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
COMPLEMENTOS AIR 2 - Ref. DFAIR2				
DFAIR2CTRLD	G14	DF AIR 2 CONTROL REMOTO CON DISPLAY LCD CABLEADO	236,16	1ud
DFAIR2KSYF	G16	DF AIR 2 KIT ADAPTADOR SIFÓN	27,63	1ud
DFSYV3	G16	SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	182,19	1ud
DFSYF	G16	SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS	76,88	1ud
DFAIR2RES750	G14	DF AIR 2 PRECALENTADOR 750 W	619,46	1ud

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
COMPLEMENTOS EXCELLENT				
DFEXSKSH	G30	SONDA HUMEDAD HR CONTROL AUTOMÁTICO BAJO DEMANDA	445,07	1ud
DFEK3PCO2	G30	SENSOR CO2 PARA EXCELLENT PLUS	676,40	1ud
DFEKCTRLN	G14	AIR CONTROL EXCELLENT	479,47	1ud
DFI3-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP.CAJA(SIN IND.FILT/CABLE CONX)	139,00	1ud
DFI3	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX)	135,61	1ud
DFEXSKI4P	G14	INTERRUPTOR 4 POSICIONES INDICADOR FILTROS (LED)	129,40	1ud
CABREG310	G16	CABLE PARA DFI3+DFI3-LCE L=10MTS	44,97	1ud
CABREG315	G16	CABLE PARA DFI3+DFI3-LCE L=15MTS	53,67	1ud
CABREG410	G16	CABLE PARA DFEXSKI4P L=10MTS	44,97	1ud
CABREG415	G16	CABLE PARA DFEXSKI4P L=15MTS	53,67	1ud
DFEXSKSYF	G16	SIFÓN FLEX. EVACUACIÓN CONDENSADOS Y EXCELLENT	39,59	1ud
DFEXSYFON	G16	SIFÓN BOLA PARA EVACUACIÓN CONDENSADOS EXCELLENT	183,26	1ud

GRUPOS Y ACCESORIOS VENTILACIÓN
GRUPOS VENTILACIÓN MECÁNICOS



NÚCLEO ENTÁLPICO
DFEXENT

DFEXENT	G16	NUCLEO ENTÁLPICO PARA DF EXCELLENT 3 Y 4	3560,77	1ud
CONNECT	G16	SIBER CONNECT MODBUS	849,09	1ud
DFEXBAT16	G22	BATERÍA POST CALENTAMIENTO EXCEL 3 Ø160mm 1000W	619,70	1ud



*Control de Unidad
de Ambiente
DFCL_UA_REC

REF.	SUB-FAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/un.)	
COMPLEMENTOS UTA ONE				

DFCL_UA_REC*	X11	UNIDAD AMBIENTE DF ONE (*mando incluido con el equipo)	332,84	1 un.
--------------	-----	--	--------	-------

MANDO FAN COIL SISTEMA ONE

CTRLFCONE3V	-	MANDO FANCOIL SISTEMA ONE 3V	*A consultar	1 un.
CTRLFCONE10V	-	MANDO FANCOIL SISTEMA ONE 10V	*A consultar	1 un.

AISLAMIENTOS CONDUCTOS

MANTER25	MM62	MAN-AISL NBR+PVC 25MM ADHD BOBINA 12m2 (1.5x8mts)	99,28	1 un.
MANTER30	MM62	MAN-AISL NBR+PVC 30MM ADHD BOBINA 9m2 (1.5x6mts)	107,75	1 un.
AIS25-89CTER	MM62	COQ ADHD ØINT 90MM ESP25M LONG2M AIS-TER-ACU-AUTOE	134,38	1 un.
AIS32-89CTER	MM62	COQ ADHD ØINT 90MM ESP32M LONG2M AIS-TER-ACU-AUTOE	186,38	1 un.

DIFUSORES CON PLENUM

DIFULIN800X2VBL	X11	DIFUSOR LINEAL E-START_TR 15 800x2 Vías L.B.P	226,70	1 un.
PLEDILIN8002VBL59090	X11	PLEN DIF LINEAL 800X2 VIAS 5BOC 90° Ø90MM AISLADO	439,61	1 un.
PLEDILIN8002VB590180	X11	PLEN DIF LINEAL 800X2 VIAS 5BOC LIN Ø90MM AISLADO	439,61	1 un.

REJILLAS CON PLENUM

REGEHV500X150BL	X11	REJILLA E-HV 500X150 LBP	147,30	1 un.
PLEREHV500150B590180	X11	PLEN E-BABO 500X150 5 BOC LI Ø90 AISL CON SEPA	549,27	1 un.
PLEREHV500150B59090	X11	PLEN E-BABC 500X150 5 BOC 90° Ø90 AISL CON SEPA	511,67	1 un.
REGEHV300X150BL	X11	REJILLA E-HV 300X150 L.B.P.	109,41	1 un.
PLEREHV300150B59090	X11	PLEN E-BABC 300X150 3 BOC 90° Ø90 AISL CON SEPA"	407,96	1 un.

REJILLAS RETORNO CLIMA

REGRETE-LOA500X150BL	X11	REJILLA E-LO/A 500X150 LBP (RET)	133,23	1 un.
MACRMET500X150	X11	MARCO METÁLICO E-MM 500X150 (2 LAT-CORTOS Y 2 LAR)	20,62	1 un.



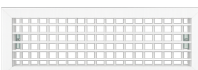
MANTER30



DIFULIN800X2VBL



PLEDILIN8002VBL59090



REGEHV500X150BL



PLEREHV300150B59090



PLEREHV500150B59090



PLEREHV500150B59090



REGEHV300X150BL

TRATAMIENTO DEL AIRE
DOBLE FLUJO



BATERÍA DE AGUA
MIXTA BFT

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
BFT 125N	G21	BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø125mm	1116,95	1ud
BFT 160N	G21	BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø160mm	1153,30	1ud
BFT 200N	G21	BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø200mm	1559,76	1ud
BFT 250N	G21	BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø250mm	1807,62	1ud
BFT 315N	G21	BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø315mm	2197,53	1ud
BFT 400N	G21	BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø400mm	2447,04	1ud

VMC DESCENTRALIZADA
DOBLE FLUJO



RENOVAIR

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
CAUDAL HASTA 70 m³/h				
GRUPOS RENOVAIR				
RENOVAIR70B	G11	RECUP. DESCENT. RENOVAIR CON REJ.MUR. 9010	2800,63	1ud
RENOVAIR70PB	G11	RECUP. DESCENT. RENOVAIR PLUS CON REJ.MUR. 9010	2974,01	1ud
RENOVAIR70I	G11	RECUP. DESCENT. RENOVAIR CON REJ.MUR. INOX	2893,99	1ud
RENOVAIR70PI	G11	RECUP. DESCENT. RENOVAIR PLUS CON REJ.MUR. INOX	3067,36	1ud
PROLONGACIÓN REJILLA MURO EXTERIOR				
RNVR-PM2730B	G16	PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 270-300 mm	206,77	1ud
RNVR-PM2730I	G16	PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 270-300 mm	297,21	1ud
RNVR-PM3540B	G16	PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 350-400 mm	206,77	1ud
RNVR-PM3035B	G16	PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 300-350 mm	206,77	1ud
RNVR-PM4045B	G16	PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 400-450 mm	206,77	1ud
RNVR-PM4550B	G16	PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 450-500 mm	206,77	1ud
RNVR-PM3035I	G16	PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 300-350 mm	297,21	1ud
RNVR-PM3540I	G16	PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 350-400 mm	297,21	1ud
RNVR-PM4045I	G16	PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 400-450 mm	297,21	1ud
RNVR-PM4550I	G16	PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 450-500 mm	297,21	1ud
COMPLEMENTOS				
RNVRCO2	G14	SET SENSOR CO2 Y CABLE PARA RENOVAIR PLUS	533,45	1ud
RNVRINT	G14	SET INTERRUPTOR PARA RENOVAIR	89,41	1ud
RNVRRHT	G14	SET SENSOR HUMEDAD Y CABLE PARA RENOVAIR PLUS	373,42	1ud
RNVRF7	G27	KIT FILTROS RENOVAIR ISO COARSE 60%/PM1(2x7/1xG4)	79,82	1ud




CAUDAL HASTA 25 m³/h REC FLUX 100 - CAUDAL HASTA 50 m³/h REC FLUX 150				
GRUPOS REC FLUX				
DFFLUX1PRC	G11	DF FLUX 100 PLUS REMOTE CONTROL	580,31	1 un.
DFFLUX15PRC	G11	DF FLUX 150 PLUS REMOTE CONTROL	602,20	1 un.
CONDUTA TELESCÓPICA				
DFFLUX1CON	G19	CONDUCTO TELESCÓPICO DF FLUX 100	160,34	1 un.
DFFLUX15CON	G19	CONDUCTO TELESCÓPICO DF FLUX 150	168,55	1 un.

FILTROS

PARA GRUPOS DE VENTILACIÓN DOBLE FLUJO



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	
PURIFICACIÓN AIRE GAMA UTA - Siber ONE				
DFCLFF7	X11	FILTRO F7 145X218X23MM EPM1 55% DFONE	38,35	1ud
DFCLFF8	X11	FILTRO F8 145X218X23MM EPM1 65% DFONE	38,35	1ud
DFCLFF9	X11	FILTRO F9 145X218X23MM EPM1 80% DFONE	43,32	1ud
DFCLFPFG4	X11	FILTRO MANTA G4 231X156X15 DFONE	13,97	1ud
DFCLFG2	X11	FILTRO G2 250X215X5MM RETORNO DFONE	60,25	1 ud



DFFG4 / DFFF7 / DFFF9



DFFCA



DFFG4F7 / DFFG4F9

PURIFICACIÓN AIRE GAMA DF				
GRUPO DF EVO / GRUPO DF OPTIMA				
DFFCA	G27	FILTRO OLORES CARBONO	77,36	1ud
DFFG4	G27	FILTRO G4 (1 FIL. COARSE 65%)	43,27	1ud
DFFF7	G27	FILTRO F7 (1 FIL. ISO EPM1 55%)	49,83	1ud
DFFF9	G27	FILTRO F9 (1 FIL. ISO EPM1 80%)	72,11	1ud
DFFG4F7	G27	FILTRO COMBINADO G4/F7 (COARSE 65% + EPM155%)	72,11	1ud
DFFG4F9	G27	FILTRO COMBINADO G4/F9 (COARSE 65% + EPM180%)	98,34	1ud
GRUPO DF BASIC				
DFFG4	G27	FILTRO G4 (1 FIL. COARSE 65%)	43,27	1ud
DFFF7	G27	FILTRO F7 (1 FIL. ISO EPM1 55%)	49,83	1ud

*Consultar los KITS de filtros a través del delegado de su zona o enviando un correo a siber@siberzone.es



GRUPO DF EVO / GRUPO DF OPTIMA / GRUPO DF BASIC				
DF12PF	G27	KIT PORTAFILTROS ECON EVO/OPTIMA/BASIC 1/2 (2 UDS)	43,16	
DFFG4G4PF*	G27	FILTRO G4 PORTAFILTRO (2 FIL. COARSE 65%)	16,81	
DFFF7PF*	G27	FILTRO F7 PORTAFILTRO (1 FIL. ISO EPM1 55%)	22,44	

*Para la utilización de estos filtros son necesarios los portafiltros (DF12PF)



DFEXFG3F7



DFEXFG3G3



Filtros DF AIR 2



RNVRF7

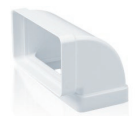
EXCELLENT				
DFEXFCAM6	G27	FILTRO CARBÓN ACTIVO+M6 184X525X21mm DF EXCELLENT	179,78	1ud
DFEXFG3F7	G27	KIT FILTROS G3/F7 EXCELLENT 3 Y 4 (2 FILTROS)	125,80	1ud
DFEXFG3G3	G27	KIT FILTROS G3/G3 EXCELLENT 3/4/45 (2 FILTROS)	67,42	1ud
DF AIR 2				
DFAIR2FG4	G27	DF AIR 2 FILTRO G4	51,86	1ud
DFAIR2FF7	G27	DF AIR 2 FILTRO F7	105,42	1ud
DFAIR2FF9	G27	DF AIR 2 FILTRO F9	94,47	1ud
RENOVAIR				
RNVRF7	G27	KIT FILTROS RENOVAIR ISO COARSE 60%/PM1(2x7/1xG4)	79,82	1ud
REC FLUX				
DFFLUX1FG3G3	G27	FILTROS G3/G3 DF FLUX 1 (2 FILTROS)	18,25	1ud
DFFLUX15FG3G3	G27	FILTROS G3/G3 DF FLUX 15 (2 FILTROS)	18,25	1ud

GAMA TERMOPLÁSTICOS ESTÁNDAR
TERMOPLÁSTICO TÉCNICO





REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	*	**
0501/3	C11	CONDUCTO RECTANGULAR 110x55x3.000 mm	9,80	-	600m
0801/3	C13	CONDUCTO RECTANGULAR 150x75x3.000 mm	17,37	-	315m
T-P1002/3	C14	CONDUCTO RECTANGULAR 220x55x3.000 mm	25,47	-	309m
SU-2002/3	C15	CONDUCTO RECTANGULAR 180x90x3.000 mm	28,97	-	213m
0501	C11	CONDUCTO RECTANGULAR 110x55x1.500 mm	9,80	18m	486m
0801	C13	CONDUCTO RECTANGULAR 150x75x1.500 mm	17,37	13,5m	270m-
T-P 1002	C14	CONDUCTO RECTANGULAR 220x55x1.500 mm	25,47	13,5m	270m-
SU2002	C15	CONDUCTO RECTANGULAR 180x90x1.500 mm	28,97	13,5m	-
0605/3	C11	CONDUCTO REDONDO Ø100x3.000 mm	9,80	-	360m
0805/3	C13	CONDUCTO REDONDO Ø120x3.000 mm	16,59	-	216m
T-P1005/3	C14	CONDUCTO REDONDO Ø125x3.000 mm	21,61	-	216m
SU2005/3	C15	CONDUCTO REDONDO Ø150x3.000 mm	24,67	-	147m
0605	C11	CONDUCTO REDONDO Ø100x1.500 mm	9,80	12m	336m
0805	C13	CONDUCTO REDONDO Ø120x1.500 mm	16,59	12m	120m
T-P 1005	C14	CONDUCTO REDONDO Ø125x1.500 mm	21,61	10,5m	105m
SU2005	C15	CONDUCTO REDONDO Ø150x1.500 mm	24,67	9m	72m

* Venta por caja
** Unidad de venta por palé












REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	*	**
0510	B11	EMPALME RECTANGULAR 110x55 mm	2,10	66ud	4.752
0810	B13	EMPALME RECTANGULAR 150x75 mm	3,25	27ud	96
T-P 1020.	B14	EMPALME RECTANGULAR 220x55 mm	6,20	24ud	2.016
SU2020	B15	EMPALME RECTANGULAR 180x90 mm	11,70	16ud	1.152
0530	B11	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 110x55 mm	2,86	70ud	1.680
0830	B13	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 150x75 mm	6,58	38ud	112
T-P 1060.	B14	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 220x55 mm	9,64	26ud	520
SU2060	B15	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 180x90 mm	17,28	16ud	96
0531	B11	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 110x55 mm	26,71	20ud	1.680
0831	B13	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 150x75 mm	37,20	10ud	-
T-P 1061/2	B14	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 220x55 mm	19,54	16ud	384
SU2061	B15	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 180x90 mm	47,82	16ud	384
0535	B11	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 110x55 mm	3,96	48ud	1.152
0835	B13	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 150x75 mm	7,20	24ud	270
T-P 1070.	B14	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 220x55 mm	15,01	12ud	240
SU2070	B15	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 180x90 mm	23,20	11ud	220
0570	B11	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 110x55 mm	3,15	20ud	1.440
0875	B13	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 150x75 mm	6,99	36ud	720
T-P 1075.	B14	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 220x55 mm	23,62	18ud	360
SU2071	B15	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 180x90 mm	71,12	11ud	264

* Venta por caja
** Unidad de venta por palé

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	 *	 **	
	TT-2	B11	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 110x55 mm	13,09	10ud	-
	TT-8	B13	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 150x75 mm	41,30	10ud	200
	TT-3	B14	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 2x 220x55 - 110x55 mm	42,77	12ud	240
	TT-4	B14	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 220x55 mm	42,77	12ud	240
	TT-6	B15	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 180x90 mm	64,42	3ud	60
	RC-150110/2	B13	ADAPTADOR 150X75mm A 110X55mm	13,13	8ud	-
	RC-180150	B15	ADAPTADOR 180X90mm A 150X75mm	24,92	4ud	-
	RP220110	B14	ADAPTADOR 220x55 - 110x55 mm	43,69	10ud	-
	RC-220180	B15	ADAPTADOR 220X55mm A 180X90mm	17,84	12ud	-
	TS-220180	B14	ADAPTADOR MACHO 220x55mm A 180x90mm SIN EMPALMES	7,04	18ud	360
	0552	B11	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 110x55 mm	11,59	50ud	1.800
	0850	B13	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 150x75 mm	7,27	20ud	1.680
	T-P 1100.	B14	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 220x55 mm	6,20	20ud	1.440
	SU2100	B15	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 180x90 mm	16,20	10ud	96
	0555	B11	ABRAZADERA RECTANGULAR 110x55 mm	2,63	25ud	-
	0856	B13	ABRAZADERA RECTANGULAR 150x75 mm	3,94	25ud	-
	T-P 1111	B14	ABRAZADERA RECTANGULAR 220x55 mm	3,34	25ud	-
	SU2111	B15	ABRAZADERA RECTANGULAR 180x90 mm	10,31	25ud	-
			#N/D			
	PL-0555	B11	ABRAZADERA CERRADA RECTANGULAR 110x55 mm	2,63	25ud	-
	PL-1110	B14	ABRAZADERA CERRADA RECTANGULAR 220x55 mm	3,27	25ud	-
	0615	B12	EMPALME REDONDO Ø100 mm	1,85	40ud	2.880
	0815	B13	EMPALME REDONDO Ø120 mm	2,93	24ud	96
	T-P 1030.	B14	EMPALME REDONDO Ø125 mm	4,75	24ud	1.728
	SU2030	B15	EMPALME REDONDO Ø150 mm	11,70	12ud	864
	0670	B12	CODO REDONDO 90° Ø100 mm	4,80	36ud	720
	0870	B13	CODO REDONDO 90° Ø120 mm	6,93	22ud	440
	T-P 1500.	B14	CODO REDONDO 90° Ø125 mm	10,80	20ud	400
	SU2075	B15	CODO REDONDO 90° Ø150 mm	21,62	11ud	220
	0676	B12	CODO REDONDO 45° Ø100 mm	4,51	36ud	864
	0876	B13	CODO REDONDO 45° Ø120 mm	7,39	22ud	528
	T-P 1545K	B14	CODO REDONDO 45° Ø125 mm	63,91	10ud	720
	SU2076	B15	CODO REDONDO 45° Ø150 mm	28,58	11ud	264

* Venta por caja
** Unidad de venta por paleté

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	 *	 **
 TR-100	B12	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø100 mm	9,55	24ud	480
TR-125	B14	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø125 mm	11,06	16ud	320
TR-150/2	B15	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø150 mm	38,70	8ud	160
0228	B10	ADAPTADOR Ø100-120-150 mm	8,70	16ud	1.152
0660	B12	ADAPTADOR MÚLTIPLE Ø125 - 120 - 100 mm	2,81	40ud	2.880
 RP100/80N	B12	ADAPTADOR Ø80 - 100 mm	3,50	50ud	4.200
0665	B12	ADAPTADOR Ø120 - 100 mm	2,79	36ud	3.024
0860	B13	ADAPTADOR Ø125 - 120 mm	3,16	22ud	1.848
SU2065	B15	ADAPTADOR Ø150 - Ø120 mm	8,00	16ud	1.152
SU2015	B15	ADAPTADOR Ø200 - Ø150 mm	17,09	18ud	720
CCF-500-C	F11	CODO FLEX.RECTANGULAR 110x55x500 mm CB	29,17	10ud	-
 CCF-1000C	F14	CODO FLEX.RECTANGULAR 220x55x500 mm CB	64,17	5ud	-
CCF-900-C	F15	CODO FLEX.RECTANGULAR 180x90x500 mm CB	56,47	4ud	-
CRF-100-C	F11	CODO FLEX.REDONDO Ø100x500 mm CB	16,72	6ud	-
 CRF-125-C	F14	CODO FLEX.REDONDO Ø125x500 mm CB	26,57	8ud	-
CRF-150-C	F15	CODO FLEX.REDONDO Ø150x500 mm CB	58,90	3ud	-
0520	B11	EMPALME MIXTO 110x55 - Ø100 mm	4,35	36ud	720
 0820	B13	EMPALME MIXTO 150x75 - Ø120 mm	7,62	28ud	96
T-P 1040.	B14	EMPALME MIXTO 220x55 - Ø125 mm	12,92	10ud	200
SU2040	B15	EMPALME MIXTO 180x90 - Ø150 mm	23,23	12ud	96
0525	B11	CODO VERTICAL MIXTO 90° 110x55 - Ø100 mm	3,64	45ud	1.080
 0826	B13	CODO VERTICAL MIXTO 90° 150x75 - Ø120 mm	6,58	34ud	112
T-P 1050.	B14	CODO VERTICAL MIXTO 90° Ø125 - 220x55 mm	9,64	24ud	480
SU2050	B15	CODO VERTICAL MIXTO 90° 180x90 - Ø150 mm	18,24	12ud	96
T-1	B11	EMPALME MIXTO EN "T" 110x55x300 - Ø100 mm	13,30	12ud	-
 T-2	B14	EMPALME MIXTO EN "T" 220x55x300 -Ø120 y 125 mm	22,65	9ud	-
T-3	B15	EMPALME MIXTO EN "T" 180x90x300 -Ø120 y 125 mm	15,16	6ud	-
T-4	B13	EMPALME MIXTO EN "T" 150x75x300 -Ø120 y 125 mm	27,56	10ud	-
AC0501-5	B11	CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 110x55x500 mm	45,93	8ud	-
AC1002-5	B14	CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 220x55x500 mm	58,94	8ud	-
AC2002-5	B15	CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 180x90x500 mm	71,91	8ud	-

* Venta por caja
** Unidad de venta por palé

GAMA PURE SAFEFIX

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



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	*	**
05P1/3	C21	CONDUCTO SIBERPURE RECTANG. 110x55x3.000 mm	20,44	18m	600m
TP 10P2/3	C24	CONDUCTO SIBERPURE RECTANG. 220x55x3.000 mm	39,62	-	309m
SU20P2/3	C25	CONDUCTO SIBERPURE RECTANG. 180x90x3.000 mm	42,76	6m	-
06P5/3	C21	CONDUCTO SIBERPURE REDONDO Ø100 x 3.000 mm	19,35	18m	360m
T-P10P5/3	C24	CONDUCTO SIBERPURE REDONDO Ø125 x 3.000 mm	33,50	-	216m
SU20P5/3	C25	CONDUCTO SIBERPURE REDONDO Ø150x3.000 mm	44,60	6m	-

* Venta por caja
** Unidad de venta por palé

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	*
0510ES	O10	EMPALME RECTANGULAR 110x55 mm SF	13,06	16ud
T-P1020ES	O30	EMPALME RECTANGULAR 220x55 mm SF	17,20	14ud
SU2020ES	O40	EMPALME RECTANGULAR 180x90 mm SF	21,89	14ud
0520ES	O10	EMPALME MIXTO 110x55 - Ø100 mm SF	14,34	24ud
T-P1040ES	O30	EMPALME MIXTO 220x55 - Ø125 mm SF	22,92	7ud
SU2040ES	O40	"EMPALME MIXTO 180x90 - Ø150 mm SF	42,31	8ud
0525ES	O10	CODO VERTICAL MIXTO 90° 110x55 - Ø100 mm SF	14,54	24ud
T-P1050ES	O30	CODO MIXTO 90° Ø125 - 220x55 mm SF	19,92	10ud
SU2050ES	O40	CODO VERTICAL MIXTO 90° 180x90 - Ø150 mm SF	42,31	6ud
0530ES	O10	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 110x55 mm SF	13,30	24ud
T-P1060ES	O30	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 220x55 mm SF	20,25	16ud
SU2060ES	O40	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 180x90 mm SF	27,52	12ud
T-P1061ES	O30	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 220x55 mm SF	24,54	14ud
SU2061ES	O40	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 180x90 mm SF	58,29	12ud
0535ES	O10	CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 110x55 mm SF	14,11	24ud
T-P1070ES	O30	CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 220x55 mm SF	25,12	7ud
SU2070ES	O40	CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 180x90 mm SF	34,7	6ud

* Venta por caja

	REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	 *
	0570ES	O10	CODO HORIZO. RECTANGULAR 45° 110x55 mm SF	14,64	10ud
	T-PI075ES	O30	CODO HORIZO. RECTANGULAR 45° 220x55 mm SF	32,83	10ud
	SU2071ES	O40	CODO HORIZO. RECTANGULAR 45° 180x90 mm SF	77,41	7ud
	0615ES	O20	EMPALME REDONDO Ø100 mm SF	13,53	10ud
	T-PI030ES	O30	EMPALME REDONDO Ø125 mm SF	15,26	15ud
	SU2030ES	O40	EMPALME REDONDO Ø150 mm SF	37,24	12ud
	0670ES	O20	CODO REDONDO 90° Ø100 mm SF	14,70	18ud
	T-PI500ES	O30	CODO REDONDO 90° Ø125 mm SF	30,25	10ud
	SU2075ES	O40	CODO REDONDO 90° Ø150 mm SF	40,77	6ud
	0676ES	O20	CODO REDONDO 45° Ø100 mm SF	14,63	18ud
	T-PI545ES	O30	CODO REDONDO 45° Ø125 mm SF	68,29	4ud
	SU2076ES	O40	CODO REDONDO 45° Ø150 mm SF	54,56	8ud
	CCF-500ES	O10	CODO FLEX.RECTANGULAR 110x55x500 mm SF	35,64	4ud
	CCF1000ES	O30	CODO FLEX.RECTANGULAR 220x55x500 mm SF	72,60	4ud
	CCF-900ES	O40	CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 180x90 mm SF	59,74	7ud
	CRF-100ES	O20	CODO FLEX.REDONDO Ø100x500 mm SF	24,20	5ud
	CRF-125ES	O30	CODO FLEX.REDONDO Ø125x500 mm SF	34,82	8ud
	CRF150ES	O40	CODO FLEX.REDONDO Ø150x500 mm SF	57,18	8ud
	TR-100ES	O20	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø100 mm SF	30,25	5ud
	TR-125ES	O30	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø125 mm SF	51,18	4ud
	TR-150ES	O40	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø150 mm SF	54,56	4ud
	T-1ES	O10	EMPALME MIXTO EN "T" 110x55x300 - Ø100 mm SF	34,37	9ud
	T-2ES	O30	EMPALME MIXTO EN "T" 220x55x300 - Ø120 y 125 mm SF	38,68	4ud
	T-3-ES	O40	EMPALME MIXTO EN "T" 180x90x300 - Ø120 y 125 mm SF	79,96	4ud
	TT-2ES	O10	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 110x55 mm SF	25,88	6ud
	TT-3ES	O30	UNIÓN EN T RECTAN. 2x220x55 - 110x55mm SF	56,88	5ud
	TT-4ES	O30	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 220x55 mm SF	55,81	6ud
	TT-6-ES	O40	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 180x90 mm SF	90,21	1ud
	CA55115ES	O10	CONDUCTO ATEN. ACÚSTICO 110x55x500 mm SF	52,84	8ud
	CA55225ES	O30	CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 220x55x500 mm SF	79,39	1ud
	RP2211ES	O30	ADAPTADOR 220x55 - 110x55 mm SF	50,36	6ud
	RC-2218ES	O40	ADAPTADOR 220x55mm A 180x90mm SF	56,51	10ud

* Venta por caja

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



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	*	**
SISTEMA Ø75					
SZ004194	Q11	CONDUCTO CIRCULAR Ø75mm ESTÁNDAR (2019)-ROL. 50MTS	294,76	1ud	7
SZ004190	Q11	CONDUCTO CIRCULAR Ø75mm AB/AS* (2019) - ROLLO 50MTS	348,07	1ud	7
SZ188173	Q12	CODO 90° Ø75mm	24,22	1ud	960
SZ188342	Q12	TÉ DE CONEXIÓN CIRCULAR Ø75 90° BOCA Ø125mm	47,23	10ud	90
SZ188397	Q12	TÉ DE CONEXIÓN RECTANGULAR 90° Ø75	45,86	10ud	60
SZ611001	Q12	TÉ 1 CONEXIÓN Ø75 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	91,96	1ud	-
SZ611003	Q12	TÉ 2 CONEXIONES Ø75 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	101,63	1ud	-
SZ611007	Q12	TÉ 3 CONEXIONES Ø75 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	138,73	1ud	-
SZ611005	Q12	TÉ 1 CONEXIÓN Ø75 LATERAL REJILLA RECTANGULAR	113,03	1ud	-
SZ188348	Q12	JUNTA ESTANQUEIDAD Ø75 mm (BOLSA 10 UDS)	20,98	5ud	100
SZ188350	Q12	RACOR Ø75 mm	5,73	12ud	1584
SZ188391	Q12	COLLAR DE FIJACIÓN Ø75 mm (BOLSA 10 UDS)	14,75	5ud	320
SZCUT	U10	CUTTER CONDUCTO PURE AIR Ø75/Ø90	18,52	1ud	-
SISTEMA Ø90					
SZ004195	Q11	CONDUCTO CIRCULAR Ø90mm ESTÁNDAR (2019)-ROL. 50MTS	439,39	1ud	5
SZ004192	Q11	CONDUCTO CIRCULAR Ø90mm AB/AS* (2019) - ROLLO 50MTS	481,38	1ud	5
SZ188174	Q12	CODO 90° Ø90mm	27,06	1ud	480
SZ188380	Q12	TÉ DE CONEXIÓN CIRCULAR Ø90 90° BOCA Ø125mm	59,46	10ud	60
SZ611002	Q12	TÉ 1 CONEXIÓN Ø90 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	108,06	1ud	-
SZ611004	Q12	TÉ 2 CONEXIONES Ø90 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	133,79	1ud	-
SZ611008	Q12	TÉ 3 CONEXIONES Ø90 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	182,90	1ud	-
SZ611006	Q12	TÉ 1 CONEXIÓN Ø90 LATERAL REJILLA RECTANGULAR	141,22	1ud	-
SZ188366	Q12	JUNTA ESTANQUEIDAD Ø90 mm (BOLSA 10 UDS)	24,49	5ud	1000
SZ188365	Q12	RACOR Ø90 mm	7,38	8ud	1008
SZ188392	Q12	COLLAR DE FIJACIÓN Ø90 mm (BOLSA 10 UDS)	18,01	5ud	392



Conducto y junta

*Anti bacteriano - Anti estático



Té de conexión circular



Té de conexión rectangular



Conducto y junta

*Anti bacteriano - Anti estático



Té 1 conexión



Té 2 conexiones



Té 3 conexiones



Té 1 conexión lateral



Junta de estanqueidad



Unión



Collar de fijación



Cortador de conductos pure air Ø75/Ø90

* Venta por caja
** Unidad de venta por palé

RED DE CONDUCTOS
CONDUCTOS Y ACCESORIOS



Rejillas de insuflación



Rejilla de suelo

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud - m)	*
BOCAS Y REJILLAS				
SZ188316	Q12	BOCA DE INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO	102,55	1ud
SZ188317	Q12	BOCA DE INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX	205,08	1ud
SZ612001	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO 200X100	90,03	1ud
SZ612002	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 200X100	95,26	1ud
SZ612003	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO 300X100	114,01	1ud
SZ612004	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 300X100	110,12	1ud
SZ612007	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 400X100	128,05	1ud
SZ612008	Q12	REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO 400X100	128,05	1ud
SZ612005	Q12	REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 200X100	387,48	1ud
SZ612006	Q12	REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 300X100	429,39	1ud
SZ612009	Q12	REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 400X100	338,06	1ud

REGULADOR DE CAUDAL				
SZ188564	Q12	REDUCTORES DE CAUDAL (BOLSA 10 UDS)	36,75	5ud
SZ188663	Q12	REGULADOR CAUDAL Ø75	34,41	1ud
SZ711001	Q12	REGULAIR	64,10	1ud

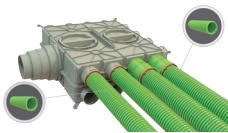
* Venta por caja



Regulair



Regulador caudal
Ø75 mm



Caja de distribución universal - SZ188951

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	**	***
CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL					
SZ188950	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 8 CONEXIONES Ø75	447,04	1ud	18
SZ188951	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 16 CONEXIONES Ø75	474,02	1ud	18
SZ188952	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 24 CONEXIONES Ø75	502,71	1ud	18
ACCESORIOS DE LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL					
SZ188553	Q12	ADAPTADOR CAJA DISTRIBUCIÓN Ø75 A Ø90 mm	20,98	10ud	-
SZ188563	Q12	TAPA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Ø75mm	2,41	1ud	-
SZ188564	Q12	REDUCTORES DE CAUDAL (BOLSA 10 UDS)	36,75	5ud	-
SZ188039	Q12	AISLAMIENTO ACÚSTICO CAJA DISTRI.GRANDE (X10)	95,13	1ud	-

*Incluye las tapas para la mitad de sus conexiones

** Venta por caja

*** Unidad de venta por palé

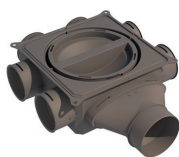
RED DE CONDUCTOS
CONDUCTOS Y ACCESORIOS



Caja de distribución compacta 216/16 conex
SZ188965



Caja de distribución compacta 206/6 conex
SZ188960



Caja de distribución compacta inline 206/6 conex

REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)		**		***
CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL COMPACTA							
SZ188964	Q13	KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN 212 / 12 CONEXIONES Ø75 *	374,87	1ud			30
SZ188965	Q13	KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN 216 / 16 CONEXIONES Ø75 *	374,87	1ud			30
SZ188962	Q13	KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN 212 INL/12 CONEXIONES Ø75 *	416,54	1ud			30
SZ188642	Q13	KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN 206 INL/6 CONEXIONES Ø75 *	214,21	1ud			55
SZ188960	Q13	KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN 206 / 6 CONEXIONES Ø75 *	235,64	1ud			55
SZ188961	Q13	KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN 208 / 8 CONEXIONES Ø75 *	235,64	1ud			55
ACCESORIOS DE LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL COMPACTA							
SZ188039	Q12	AISLAMIENTO ACÚSTICO CAJA DISTRI.GRANDE (X10)	95,13	1ud			-
SZ188553	Q12	ADAPTADOR CAJA DISTRIBUCIÓN Ø75 A Ø90 mm	20,98	10ud			-
SZ188637	Q13	ADAPTADOR Ø100-Ø125 - CAJA DISTRIBUCIÓN	38,13	1ud			-
SZ999001	K24	RCC MET M/H Ø160 C. MET G A Ø125 A. CPL STD	49,09	1ud			-
SZ999002	K24	RCC MET M/H Ø180 C. MET G A Ø125 A. CPL STD	49,09	1ud			-

*Incluye las tapas para la mitad de sus conexiones

** Venta por caja

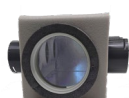
*** Unidad de venta por paleté

CONDUCTOS Y ACCESORIOS SIBER® CLEAN AIR



REF.	SUB-FAMILIA	DESCRIPCIÓN DE ARTÍCULO	PVP (€/ud)		*
SZ2104194	Q14	CONDUCTO CIRCULAR Ø75MM SIBER AIR BL (50MTS)	257,84	1ud	
SZ2104195	Q14	CONDUCTO CIRCULAR Ø90MM SIBER AIR BL (50MTS)	384,35	1ud	
SZ210173	Q15	CODO 90° Ø75MM SIBER AIR BL	19,39	100ud	
SZ210174	Q15	CODO 90° Ø90MM SIBER AIR BL	21,67	50ud	
SZ210342	Q15	TÉ CONEX.CIRCULAR 90° Ø75 A Ø125MM SIBER AIR BL	35,43	2ud	
SZ210380	Q15	TÉ CONEX.CIRCULAR 90° Ø90 A Ø125MM SIBER AIR BL	44,61	2ud	
SZ210350	Q15	RACOR Ø75MM SIBER AIR BL	4,60	100ud	
SZ210365	Q15	RACOR Ø90MM SIBER AIR BL	5,92	50ud	
SZ210446	Q15	TAPA Ø75 CONDUCTO SIBER AIR (BOLSA 10 UDS)	29,29	1ud	
SZ210447	Q15	TAPA Ø90 CONDUCTO SIBER AIR (BOLSA 10 UDS)	42,16	1ud	
SZ210553	Q15	ADAPTADOR CAJA DISTRIB Ø75 A Ø90 MM SIBER AIR BL	15,16	50ud	
SZ210591	Q16	CAJA DIST.REVERS.(6+4)CONEX.Ø75 SIBER AIR 125/160	345,05	1ud	
SZ210592	Q16	CAJA DIST.REVERS.(6+4)CONEX.Ø90 SIBER AIR 160/180	365,88	1ud	
SZ210633	Q15	CAJA DIST.10 CONEX.Ø75 SIBER AIR 125/160	321,52	1ud	
SZ210642	Q15	CAJA DIST.6 CONEX.Ø75 SIBER AIR 125/160	165,34	1ud	
SZ210646	Q15	CAJA DIST.COMPAC.8 CONEX.Ø75 SIBER AIR 125	181,87	1ud	

* Venta por caja




Caja de distribución 6 conexiones



Caja de distribución 8 conexiones

CONDUCTO AISLADO PURE ONE



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	 *
SZ015896	Q17	CONDUCTO SIBERPURE ONE Ø90MM - ROLLO 20MTS	591,19	1

* Venta por caja

CONDUCTOS Y ACCESORIOS SIBER® AIR ISOLANTE CONDUCTOS AISLADOS



REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/ud)	 *	 **
SZ188204	P10	CONDUCTO AISLADO TIPO ISOLANTE L=2000mm Ø125	73,18	8ud	32
SZ188210	P10	CONDUCTO AISLADO TIPO ISOLANTE L=2000mm Ø160	89,47	6ud	24
SZ188203	P10	CONDUCTO AISLADO TIPO ISOLANTE L=2000mm Ø180	112,94	4ud	16



SZ188262	P20	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 45° Ø125	16,98	1ud	160
SZ188224	P20	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 45° Ø160	19,28	1ud	160
SZ188282	P20	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 45° Ø180	23,17	1ud	72



SZ188263	P20	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 90° Ø125	22,77	1ud	96
SZ188225	P20	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 90° Ø160	25,03	8ud	72
SZ188283	P20	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 90° Ø180	35,60	1ud	96



SZ169141	P20	COLLAR DE FIJACIÓN PARA CONDUCTO Ø125	7,13	1ud	3.900
SZ169144	P20	COLLAR DE FIJACIÓN PARA CONDUCTO Ø160/180/200	9,57	16ud	1.200



SZ188265	P20	CONEXIÓN Ø125	12,72	1ud	384
SZ188255	P20	CONEXIÓN Ø160	8,67	12ud	288
SZ188285	P20	CONEXIÓN Ø180	10,49	1ud	192



SZ188264	P20	TÉ AISLADA TIPO ISOLANTE Ø125-Ø125	62,85	1ud	80
SZ188238	P20	TÉ AISLADA TIPO ISOLANTE Ø160-Ø125	68,95	1ud	40
SZ188236	P20	TÉ AISLADA TIPO ISOLANTE Ø180-Ø125	74,73	1ud	40



SZ169840	P20	TERMINAL VERTICAL NEGRA Ø125	197,40	1ud	18
SZ169850	P20	TERMINAL VERTICAL NEGRA Ø150-Ø160	178,52	1ud	18
SZ169860	P20	TERMINAL VERTICAL NEGRA Ø180	279,10	1ud	8



SZ888148	P20	TERMINAL VERTICAL OCRE Ø125	168,91	1ud	18
SZ169853	P20	TERMINAL VERTICAL OCRE Ø150-Ø160	179,36	1ud	18

SZ888403	P20	TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø125mm	75,57	1ud	200
SZ888005	P20	TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø160mm	83,47	1ud	180
SZ888407	P20	TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø180mm	102,72	1ud	40



PAS125F1	P20	SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø125mm L=1000mm	85,10	1ud	-
PAS160F1	P20	SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø160mm L=1000mm	99,11	1ud	-
PAS180F15	P20	SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø180mm L=1500mm	133,07	1ud	-

* Venta por caja
** Unidad de venta por palé

GAMA METÁLICO ESTÁNDAR



Ø125				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T125/3AGR	MA10	CONDUCTO METÁLICO Ø125mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO	17,85	3m
			PVP (€/u)	
TE125	MA11	TÉ 90° Ø125mm	26,91	1ud
RMT125	MA11	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø125mm	5,47	1ud
C125/45	MA11	CODO 45° Ø125mm	22,06	1ud
C125/90	MA11	CODO 90° Ø125mm	19,59	1ud
STI125	MA11	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø125mm	91,34	1ud
Ø160				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T160/3AGR	MA10	CONDUCTO METÁLICO Ø160mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO	22,77	3m
			PVP (€/u)	
TE160	MA11	TÉ 90° Ø160mm	41,71	1ud
RMT160	MA11	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø160mm	6,61	1ud
C160/45	MA11	CODO 45° Ø160mm	20,49	1ud
C160/90	MA11	CODO 90° Ø160mm	31,90	1ud
STI160	MA11	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø160mm	106,84	1ud
Ø200				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T200/3AGR	MA10	CONDUCTO METÁLICO Ø200mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO	28,52	3m
			PVP (€/u)	
TE 200	MA11	TÉ 90° Ø200mm	59,03	1ud
RMT200	MA11	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø200mm	8,08	1ud
C200/45	MA11	CODO 45° Ø200mm	27,21	1ud
C200/90	MA11	CODO 90° Ø200mm	43,13	1ud
STI200	MA11	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø200mm	127,58	1ud
Ø250				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T250/3AGR	MA10	CONDUCTO METÁLICO Ø250mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO	35,71	3m
			PVP (€/u)	
TE 250	MA11	TÉ 90° Ø250mm	85,44	1ud
RMT250	MA11	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø250mm	11,28	1ud
C250/45	MA11	CODO 45° Ø250mm	67,07	1ud
C250/90	MA11	CODO 90° Ø250mm	99,03	1ud
STI250	MA11	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø250mm	157,82	1ud
Ø315				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T315/3AGR	MA10	CONDUCTO METÁLICO Ø315mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO	45,45	3m
			PVP (€/u)	
TE315	MA11	TÉ 90° Ø315mm	126,83	1ud
RMT315	MA11	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø315mm	13,22	1ud
C315/45	MA11	CODO 45° Ø315mm	51,99	1ud
C315/90	MA11	CODO 90° Ø315mm	77,89	1ud
STI315	MA11	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø315mm	205,84	1ud



CONDUCTO



TE 90°



CODO 45°



CODO 90°

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



CONDUCTO



TE 90°



CODO 45°



CODO 90°

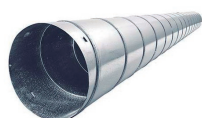
Ø125				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T125/3AGR	MA10	CONDUCTO METÁLICO Ø125mm L=3MTRS ACERO GALVANIZADO	17,85	3m
			PVP (€/u)	
TE125G	MD10	TÉ 90° Ø125mm CON JUNTA EPDM	39,38	1ud
RMT125G	MD10	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø125mm CON JUNTA EPDM	11,28	1ud
C125/45G	MD10	CODO 45° Ø125mm CON JUNTA EPDM	25,73	1ud
C125/90G	MD10	CODO 90° Ø125mm CON JUNTA EPDM	26,42	1ud
STI125G	MD10	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø125mm JUNTA EPDM	157,20	1ud
Ø160				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T160/3AGR	MA10	CONDUCTO METÁLICO Ø160mm L=3MTRS ACERO GALVANIZADO	22,77	3m
			PVP (€/u)	
TE160G	MD10	TÉ 90° Ø160mm CON JUNTA EPDM	54,30	1ud
RMT160G	MD10	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø160mm CON JUNTA EPDM	13,22	1ud
C160/45G	MD10	CODO 45° Ø160mm CON JUNTA EPDM	28,73	1ud
C160/90G	MD10	CODO 90° Ø160mm CON JUNTA EPDM	36,99	1ud
STI160G	MD10	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø160mm JUNTA EPDM	166,41	1ud
Ø200				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T200/3AGR	MA10	CONDUCTO METÁLICO Ø200mm L=3MTRS ACERO GALVANIZADO	28,52	3m
			PVP (€/u)	
TE200G	MD10	TÉ 90° Ø200mm CON JUNTA EPDM	69,67	1ud
RMT200G	MD10	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø200mm CON JUNTA EPDM	15,37	1ud
C200/45G	MD10	CODO 45° Ø200mm CON JUNTA EPDM	34,14	1ud
C200/90G	MD10	CODO 90° Ø200mm CON JUNTA EPDM	51,10	1ud
STI200G	MD10	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø200mm JUNTA EPDM	178,38	1ud
Ø250				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T250/3AGR	MA10	CONDUCTO METÁLICO Ø250mm L=3MTRS ACERO GALVANIZADO	35,71	3m
			PVP (€/u)	
TE250G	MD10	TÉ 90° Ø250mm CON JUNTA EPDM	94,02	1ud
RMT250G	MD10	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø250mm CON JUNTA EPDM	18,54	1ud
C250/45G	MD10	CODO 45° Ø250mm CON JUNTA EPDM	75,04	1ud
C250/90G	MD10	CODO 90° Ø250mm CON JUNTA EPDM	111,44	1ud
Ø315				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T315/3AGR	MA10	CONDUCTO METÁLICO Ø315mm L=3MTRS ACERO GALVANIZADO	45,45	3m
			PVP (€/u)	
TE315G	MD10	TÉ 90° Ø315mm CON JUNTA EPDM	153,23	1ud
RMT315G	MD10	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø315mm CON JUNTA EPDM	24,49	1ud
C315/45G	MD10	CODO 45° Ø315mm CON JUNTA EPDM	62,87	1ud
C315/90G	MD10	CODO 90° Ø315mm CON JUNTA EPDM	72,18	1ud
STI315G	MD10	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø315mm JUNTA EPDM	271,90	1ud

GAMA METÁLICO SAFE CLICK

RESISTENCIA Y ESTANQUEIDAD (Estanqueidad Clase D según EN 12237)



Ø125				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T125/3 SC	MR10	CONDUCTO METÁLICO Ø125mm L=3MTS JUNTA SAFECLICK	29,34	3m
			PVP (€/u)	
TE125J	MR11	TÉ 90° Ø125mm CON JUNTA SAFECLICK	69,29	1ud
RMT125J	MR11	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø125mm CON JUNTA SAFECLICK	13,53	1ud
C125/45J	MR11	CODO 45° Ø125mm CON JUNTA SAFECLICK	30,29	1ud
C125/90J	MR11	CODO 90° Ø125mm CON JUNTA SAFECLICK	39,60	1ud
STI125J	MR11	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø125mm JT.SAFECLICK	132,25	1ud
Ø160				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T160/3 SC	MR10	CONDUCTO METÁLICO Ø160mm L=3MTS JUNTA SAFECLICK	36,14	3m
			PVP (€/u)	
TE160J	MR11	TÉ 90° Ø160mm CON JUNTA SAFECLICK	70,67	1ud
RMT160J	MR11	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø160mm CON JUNTA SAFECLICK	16,68	1ud
C160/45J	MR11	CODO 45° Ø160mm CON JUNTA SAFECLICK	40,92	1ud
C160/90J	MR11	CODO 90° Ø160mm CON JUNTA SAFECLICK	63,75	1ud
STI160J	MR11	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø160mm JT.SAFECLICK	153,90	1ud
Ø200				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T200/3 SC	MR10	CONDUCTO METÁLICO Ø200mm L=3MTS JUNTA SAFECLICK	44,68	3m
			PVP (€/u)	
TE200J	MR11	TÉ 90° Ø200mm CON JUNTA SAFECLICK	88,41	1ud
RMT200J	MR11	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø200mm CON JUNTA SAFECLICK	33,34	1ud
C200/45J	MR11	CODO 45° Ø200mm CON JUNTA SAFECLICK	66,58	1ud
C200/90J	MR11	CODO 90° Ø200mm CON JUNTA SAFECLICK	77,07	1ud
STI200J	MR11	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø200mm JT.SAFECLICK	184,85	1ud
Ø250				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T250/3 SC	MR10	CONDUCTO METÁLICO Ø250mm L=3MTS JUNTA SAFECLICK	55,50	3m
			PVP (€/u)	
TE250J	MR11	TÉ 90° Ø250mm CON JUNTA SAFECLICK	111,32	1ud
RMT250J	MR11	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø250mm CON JUNTA SAFECLICK	38,09	1ud
C250/45J	MR11	CODO 45° Ø250mm CON JUNTA SAFECLICK	78,91	1ud
C250/90J	MR11	CODO 90° Ø250mm CON JUNTA SAFECLICK	111,37	1ud
STI250J	MR11	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø250mm JT.SAFECLICK	230,16	1ud
Ø315				
REF.	SUBFAM.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (€/m)	
T315/3 SC	MR10	CONDUCTO METÁLICO Ø315mm L=3MTS JUNTA SAFECLICK	72,08	3m
			PVP (€/u)	
TE315J	MR11	TÉ 90° Ø315mm CON JUNTA SAFECLICK	111,12	1ud
RMT315J	MR11	CONECTOR METÁLICO MACHO Ø315mm CON JUNTA SAFECLICK	49,94	1ud
C315/45J	MR11	CODO 45° Ø315mm CON JUNTA SAFECLICK	102,95	1ud
C315/90J	MR11	CODO 90° Ø315mm CON JUNTA SAFECLICK	113,71	1ud
STI315J	MR11	TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø315mm JT.SAFECLICK	301,04	1ud



CONDUCTO



TE 90°



CODO 45°



CODO 90°

CONDICIONES DE VENTA

PEDIDOS

Pedido mínimo de 180€.

Enviar al correo: pedidos@siberzone.es

PORTES PAGADOS

Los portes serán asumidos por Siber Zone S.L.U. a partir de pedidos con un importe mínimo sin IVA de:

ZONA	IMPORTE MÍNIMO
CATALUÑA	300 €
ANDORRA	1,200 €
CANARIAS	3.000 €
RESTO DE ESPAÑA	600 €

PORTES DEBIDOS

No se aceptan recogidas en nuestro almacén.

NOTIFICACIÓN DE INCIDENCIAS

Una vez recepcionado el material se concede un plazo de 48h para su revisión, no se aceptarán reclamaciones transcurrido este plazo de tiempo.

Enviar al correo: pedidos@siberzone.es

No se aceptarán incidencias ocasionadas por transporte (rotura/golpe de material) si en el albarán de entrega sellado al transportista no se ha indicado esta información.

FORMA DE PAGO

60 días fecha factura admitiendo un día de pago vía giro domiciliado.

No obstante, las condiciones de pago están sujetas a la clasificación de riesgo de nuestro departamento financiero.

DEVOLUCIONES

No se admiten devoluciones.

PLAZO RECLAMO IMPORTE FACTURA

El plazo máximo para reclamar el importe de una factura será del plazo de pago otorgado para el pedido + 30 días naturales.

GARANTÍA

Los grupos VMC disponen de una garantía de 3 años según referencia, contra cualquier defecto de fabricación. No incluye desplazamiento ni mano de obra.

PRECIO

Siber Zone S.L.U, se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación en precios, stock o información de los equipos y elementos de la Tarifa en vigor sin previo aviso. Los precios no incluyen el IVA.

ENVÍO MATERIAL A OBRA

Para el envío de material a obra, necesitamos que previamente nos informe de los siguiente:

- Si accede tráiler a la obra
- Si se dispone de medios de descarga (toro/grúa...)
- Horario de recepción
- Persona y teléfono de contacto

En caso de que los datos proporcionados no sean correctos y esto genere un cargo adicional de transporte, será cargado al cliente y no a Siber zone.

PLAZO DE ENTREGA

En el registro de su pedido recibirá una confirmación para validar plazos y precios de entrega, una vez pasadas 24 horas no se podrá modificar el pedido. En caso de discrepancia de precios, se ruega notificar a las 24 horas para no generar incidencias de pagos en facturas.

Siber®

MUY CERCA DE TÍ
Consúltenos su proyecto
www.siberzone.es



Expertos
en ventilación



Siber

 | Member of **Zehnder Group**

Siber Zone, S.L.U.

SEDE CENTRAL
Oficinas Centrales
Centro Logístico - Showroom
Fábrica - Centro Formación

Apdo. de Correos n. 9
C/ Can Macia n. 2
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona-España

CENTRO LOGÍSTICO Y
DE FORMACIÓN
Oficinas - Centro Logístico
Showroom - Centro Formación

C/ Jacinto Benavente, n. 5
nave 3
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid-España
Barcelona-España

INNOVATION CENTER
Centro Logístico - Fábrica
Centro I+D+i - Demolab
académico/práctico
para profesionales

C/ De Portugal, 18
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona-España

CENTRO LOGÍSTICO
Oficinas -
Centro Logístico

C/ Segarra, 2, Nave A & B,
08185 Lliçà de Vall.
Barcelona-España



Tel. 00 34 938 616 261
siber@siberzone.es
www.siberzone.es

JUNIO 2026

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

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