



# VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

REDES DE CONDUCTOS  
GRUPOS Y ACCESORIOS VMC

TARIFA BÁSICA PVP 2022

## SEDE CENTRAL

OFICINAS CENTRALES - CENTRO LOGÍSTICO  
SHOWROOM - FÁBRICA - CENTRO DE FORMACIÓN



## CENTRO LOGÍSTICO Y DE FORMACIÓN

OFICINAS - CENTRO LOGÍSTICO  
SHOWROOM - CENTRO DE FORMACIÓN




## INNOVATION CENTER

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




# ÍNDICE


## 05 BOCAS DE EXTRACCIÓN

- 05 BOCAS DE EXTRACCIÓN AUTORREGULABLES
- 05 BOCAS EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES   
DIT Nº 597R/18
- 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   
DIT Nº 597R/18

## 11 GRUPOS VENTILACIÓN MECÁNICA

- 11 VMC AUTORREGULABLE
- 11 VMC HIGRORREGULABLE   
DIT Nº 597R/18
- 11 COMPLEMENTOS VMC (SF)
- 12 VMC DOBLE FLUJO (DF)
- 13 COMPLEMENTOS VMC (DF)
- 16 TRATAMIENTO DEL AIRE (DF)
- 16 VENTILACIÓN DESCENTRALIZADA
- 17 FILTROS VMC DOBLE FLUJO (DF)

## 18 CONDUCTOS Y ACCESORIOS

- 18 CONDUCTOS Y ACCESORIOS TERMOPLÁSTICOS ESTÁNDAR
- 21 CONDUCTOS Y ACCESORIOS PURE SAFEFIX 
- 23 CONDUCTOS Y ACCESORIOS SIBER® PURE AIR 
- 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 SAFECLICK

## 30 CONDICIONES DE VENTA

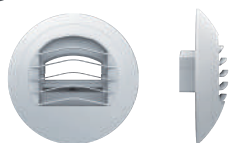


# BOCAS DE ADMISIÓN/EXTRACCIÓN

## 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 <sup>3</sup> /HR SIN CONECTOR  | 17,63      | 1ud |
| BE 30      | 110     | BOCA EXTRACCIÓN AUTO 30 m <sup>3</sup> /HR SIN CONECTOR  | 17,63      | 1ud |
| BE 45      | 110     | BOCA EXTRACCIÓN AUTO 45 m <sup>3</sup> /HR SIN CONECTOR  | 17,63      | 1ud |
| BE 60      | 110     | BOCA EXTRACCIÓN AUTO 60 m <sup>3</sup> /HR SIN CONECTOR  | 17,63      | 1ud |
| BE 75      | 110     | BOCA EXTRACCIÓN AUTO 75 m <sup>3</sup> /HR SIN CONECTOR  | 17,63      | 1ud |
| BE 90      | 110     | BOCA EXTRACCIÓN AUTO 90 m <sup>3</sup> /HR SIN CONECTOR  | 17,63      | 1ud |
| BE 120     | 110     | BOCA EXTRACCIÓN AUTO 120 m <sup>3</sup> /HR SIN CONECTOR | 26,20      | 1ud |
| BE 150     | 110     | BOCA EXTRACCIÓN AUTO 150 m <sup>3</sup> /HR SIN CONECTOR | 26,20      | 1ud |
| ACCESORIOS |         |  |            |     |
| MAN 100    | 114     | MANGUITO BOCA AUTO BE A CONDUCTO Ø100mm CON JUNTA        | 4,46       | 1ud |
| MAN 125    | 114     | MANGUITO BOCA AUTO BE A CONDUCTO Ø125mm CON JUNTA        | 4,46       | 1ud |
| FBE 100    | 114     | FIJ.TECHO BOCA AUTO BE Ø125 A CONDUCTO Ø100              | 10,03      | 1ud |
| FBE 125    | 114     | FIJ.TECHO BOCA AUTO BE/BEIP Ø125 A CONDUCTO Ø125         | 10,21      | 1ud |
| MIA        | 114     | MODULO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO                           | 10,75      | 1ud |

### BOCAS EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES

#### BOCAS DE EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES



DIT Nº 597R/18



BH HIGRO



BH HIGRO PRESENCIA

| REF.           | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO   | PVP (€/ud) |     |
|----------------|---------|--|------------|-----|
| BOCAS DIT 2013 |         |  |            |     |
| BH 05/40       | 111     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 5/40 m <sup>3</sup> /HR Ø125mm             | 80,45      | 1ud |
| BH05/40-1      | 111     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 5/40 m <sup>3</sup> /HR Ø100mm             | 108,37     | 1ud |
| BH 10/60       | 111     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 10/60 m <sup>3</sup> /HR Ø125mm            | 108,37     | 1ud |
| BH 10/60I      | 111     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO10/60 m <sup>3</sup> /HR S/PILAS DET.PRES.  | 148,27     | 1ud |
| BH10/60-1      | 111     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 10/60 m <sup>3</sup> /HR Ø100mm            | 108,37     | 1ud |
| BH1060I-1      | 111     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO10/60 m <sup>3</sup> /HR Ø100 S/PILAS PRES. | 148,27     | 1ud |
| BH 15/75       | 111     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/75 m <sup>3</sup> /HR Ø125mm            | 108,37     | 1ud |
| BH 15/75I      | 111     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO15/75 m <sup>3</sup> /HR S/PILAS DET.PRES.  | 148,27     | 1ud |
| BH15/75-1      | 111     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/75 m <sup>3</sup> /HR Ø100mm            | 108,37     | 1ud |
| BH1575I-1      | 111     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO15/75 m <sup>3</sup> /HR Ø100 S/PILAS PRES. | 153,58     | 1ud |
| BH 15/100      | 111     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/100 m <sup>3</sup> /HR Ø125mm           | 108,37     | 1ud |
| BH15100-1      | 111     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/100 m <sup>3</sup> /HR Ø100mm           | 153,58     | 1ud |

continúa...

BOCAS DE ADMISIÓN/EXTRACCIÓN  
BOCAS DE EXTRACCIÓN



BH

| REF.           | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                              | PVP (€/ud) |     |
|----------------|---------|---|------------|-----|
| BOCAS DIT 2017 |         |   |            |     |
| BH 05/25       | I11     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 5/25M3/HR Ø125mm            | 80,45      | 1ud |
| BH 05/25-1     | I11     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 5/25M3/HR Ø100mm            | 80,45      | 1ud |
| BH 05/45       | I11     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 5/45M3/HR Ø125mm            | 80,45      | 1ud |
| BH 05/45-1     | I11     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 5/45M3/HR Ø100mm            | 80,45      | 1ud |
| BH 10/40       | I11     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 10/40M3/HR Ø125mm           | 80,45      | 1ud |
| BH 10/40-1     | I11     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 10/40M3/HR Ø100mm           | 80,45      | 1ud |
| BH 10/45       | I11     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 10/45M3/HR Ø125mm           | 80,45      | 1ud |
| BH 10/45-1     | I11     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 10/45M3/HR Ø100 mm          | 80,45      | 1ud |
| BH 15/25       | I11     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/25M3/HR Ø125mm           | 80,45      | 1ud |
| BH 15/25-1     | I11     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/25M3/HR Ø100mm           | 80,45      | 1ud |
| BH 15/75       | I11     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/75M3/HR Ø125mm           | 108,37     | 1ud |
| BH15/75-1      | I11     | BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/75M3/HR Ø100mm           | 108,37     | 1ud |
| ACCESORIOS     |         |   |            |     |
| FBE 125H       | I14     | FIJ.TECHO BOCA HIGRO BH Ø125 A CONDUCTO Ø125      | 10,43      | 1ud |
| MAC HIGRO      | I14     | ELEMENTO ACÚSTICO PARA BOCAS HIGRO                | 11,41      | 1ud |
| FAC HIGRO      | I14     | ANILLO ACÚSTICO PARA BOCAS HIGRO Y AUTO >60 M3/HR | 11,41      | 1ud |



FBE 125H  
(para conducto flexible)

BOCAS EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN  
BOCAS DE EXTRACCIÓN y / o IMPULSIÓN REGULABLES



BOCA BLOW

| REF.      | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP (€/ud) |     |
|-----------|---------|--|------------|-----|
| BLOWC125  | I12     | BOCA BLOW INSUFLACIÓN Y EXTRACCIÓN CUADRADA Ø125MM | 63,10      | 1ud |
| BLOWR125  | I12     | BOCA BLOW INSUFLACIÓN Y EXTRACCIÓN REDONDA Ø125MM  | 63,10      | 1ud |
| FLOW 80   | I12     | BOCA FLOW EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø80MM           | 8,39       | 1ud |
| FLOW 100  | I12     | BOCA FLOW EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø100MM          | 12,24      | 1ud |
| FLOW 125  | I12     | BOCA FLOW EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø125MM          | 12,74      | 1ud |
| FLOW 160  | I12     | BOCA FLOW EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø160MM          | 28,64      | 1ud |
| BOREA 080 | I12     | BOCA EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø80mm                | 16,69      | 1ud |
| BOREA 125 | I12     | BOCA EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN Ø125mm               | 23,35      | 1ud |
| RIL-DUP   | I12     | REJILLA IMPULSIÓN LINEAL 55X220mm C/REG. ALU       | 161,32     | 1ud |
| RIL-REG   | I15     | REGULADOR IMPULSIÓN LINEAL 55mmX220mm ALU          | 77,50      | 1ud |



BOCA FLOW



BOCA BOREA




RIL-DUP

BOCAS DE ADMISIÓN/EXTRACCIÓN  
BOCAS DE EXTRACCIÓN



Airy  
(Tapa cuadrada  
+ Cuerpo)

| REF.                    | SUBFAM.    | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                              | PVP<br>(€/ud) |  |
|-------------------------|------------|---|---------------|---|
| <b>CUERPO BOCA</b>      |            |   |               |   |
| <b>AIRY B100</b>        | <b>I12</b> | CUERPO PARA BOCAS AIRY Ø100MM RAL 9003            | <b>69,60</b>  | 1ud   |
| <b>AIRY B125</b>        | <b>I12</b> | CUERPO PARA BOCAS AIRY Ø125MM RAL 9003            | <b>75,21</b>  | 1ud   |
| <b>AIRY B160</b>        | I12        | CUERPO PARA BOCAS AIRY Ø160MM RAL 9003            | <b>92,15</b>  | 1ud   |
| <b>TAPA OVALADA</b>     |            |   |               |   |
| <b>AIRY E100</b>        | I12        | BOCAS EXTRA/INSU Ø100MM R9003 (SIN AIRYB) ELLIPSE | <b>33,78</b>  | 1ud   |
| <b>AIRY E125</b>        | I12        | BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003 (SIN AIRYB) ELLIPSE | <b>37,48</b>  | 1ud   |
| <b>AIRY E160</b>        | I12        | BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003 (SIN AIRYB) ELLIPSE | <b>41,82</b>  | 1ud   |
| <b>TAPA CUADRADA</b>    |            |   |               |   |
| <b>AIRY Q100</b>        | I12        | BOCAS EXTRA/INSU Ø100MM R9003 (SIN AIRYB) SQUARE  | <b>31,72</b>  | 1ud   |
| <b>AIRY Q125</b>        | I12        | BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003 (SIN AIRYB) SQUARE  | <b>35,19</b>  | 1ud   |
| <b>AIRY Q160</b>        | I12        | BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003 (SIN AIRYB) SQUARE  | <b>41,82</b>  | 1ud   |
| <b>TAPA REDONDA</b>     |            |   |               |   |
| <b>AIRY R100</b>        | I12        | BOCA EXTRA/INSU Ø100MM R9003(SIN AIRYB) ROUND     | <b>31,72</b>  | 1ud   |
| <b>AIRY R125</b>        | I12        | BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003(SIN AIRYB) ROUND    | <b>35,19</b>  | 1ud   |
| <b>AIRY R160</b>        | I12        | BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003(SIN AIRYB) ROUND    | <b>41,82</b>  | 1ud   |
| <b>TAPA RECTANGULAR</b> |            |   |               |   |
| <b>AIRY T100</b>        | I12        | BOCAS EXTRA/INSU Ø100MM R9003 (SIN AIRYB) RECTANG | <b>33,78</b>  | 1ud   |
| <b>AIRY T125</b>        | I12        | BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003 (SIN AIRYB) RECTANG | <b>37,48</b>  | 1ud   |
| <b>AIRY T160</b>        | I12        | BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003 (SIN AIRYB) RECTANG | <b>41,82</b>  | 1ud   |
| <b>TAPA CANTO</b>       |            |   |               |   |
| <b>AIRY W100</b>        | I12        | BOCAS EXTRA/INSU Ø100MM R9003 (SIN AIRYB) BOW     | <b>33,78</b>  | 1ud   |
| <b>AIRY W125</b>        | I12        | BOCAS EXTRA/INSU Ø125MM R9003 (SIN AIRYB) BOW     | <b>35,19</b>  | 1ud   |
| <b>AIRY W160</b>        | I12        | BOCAS EXTRA/INSU Ø160MM R9003 (SIN AIRYB) BOW     | <b>41,82</b>  | 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 | 25,12      | 1ud   |
| VAR 160 | I14     | VALVULA ANTI-RETORNO Ø160mm METÁLICA | 27,42      | 1ud   |
| VAR 200 | I14     | VALVULA ANTI-RETORNO Ø200mm METÁLICA | 46,27      | 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  | 25,12      | 28,51 |       |       |       |       |
| 25 m³/h  |            | 28,52 |       |       |       |       |
| 30 m³/h  | 25,12      | 28,51 |       |       |       |       |
| 45 m³/h  | 25,12      | 28,51 |       |       |       |       |
| 50 m³/h  | 25,12      | 28,51 | 42,28 | 42,28 |       |       |
| 60 m³/h  | 25,12      | 28,51 |       |       |       |       |
| 75 m³/h  | 25,12      | 28,51 |       |       |       |       |
| 90 m³/h  | 25,12      | 28,51 |       |       |       |       |
| 100 m³/h | 25,12      | 28,51 | 42,28 | 42,28 |       |       |
| 120 m³/h |            | 28,51 | 42,28 | 42,28 |       |       |
| 150 m³/h |            | 28,51 | 42,28 | 42,28 |       |       |
| 180 m³/h |            | 28,51 | 42,28 | 42,28 | 64,03 |       |
| 210 m³/h |            |       | 42,28 | 42,28 | 64,03 |       |
| 240 m³/h |            |       | 42,28 | 42,28 | 64,03 |       |
| 250 m³/h |            |       | 42,28 | 42,28 | 64,03 |       |
| 270 m³/h |            |       | 42,28 | 42,28 | 64,03 |       |
| 300 m³/h |            |       | 42,28 | 42,28 | 64,03 | 82,14 |
| 350 m³/h |            |       |       |       | 64,03 | 82,14 |
| 400 m³/h |            |       |       |       | 64,03 | 82,14 |
| 450 m³/h |            |       |       |       | 64,03 | 82,14 |
| 500 m³/h |            |       |       |       | 64,03 | 82,14 |
| 550 m³/h |            |       |       |       |       | 94,22 |
| 600 m³/h |            |       |       |       |       | 94,22 |
| 650 m³/h |            |       |       |       |       | 94,22 |
| 700 m³/h |            |       |       |       |       | 94,22 |

### \*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 | 20,66      | 1ud  |
| EA IS20 N* | J10     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA 22M3/HR NEGRA RAL 9011  | 20,66      | 35ud |
| EA ISOL30  | J10     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30M3/HR BLANCA RAL 9016 | 20,66      | 1ud  |
| EA IS30 N* | J10     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30M3/HR NEGRA RAL 9011  | 20,66      | 35ud |
| EAI3 8019* | J10     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30M3/HR RAL 8019        | 18,28      | 35ud |
| EAI3 1013* | J10     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30M3/HR RAL 1013        | 18,28      | 35ud |
| EAI3 7011* | J10     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30M3/HR RAL 7011        | 18,28      | 35ud |
| EAI3 7035* | J10     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30M3/HR RAL 7035        | 18,28      | 35ud |
| EAI3 8003* | J10     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA 30 M3/HR RAL 8003       | 18,28      | 35ud |
| EA ISOL45  | J10     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA 45M3/HR BLANCA RAL 9016 | 22,84      | 1ud  |
| EA IS45 N* | J10     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA 45M3/HR NEGRA RAL 9011  | 22,84      | 35ud |
| EAI4 7035* | J10     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA 45M3/HR RAL 7035        | 20,21      | 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 <sup>3</sup> /H | 98,71      | 1ud |
| KIT EA 45* | J11     | KIT SILENCIADOR MURO AUTO.45 m <sup>3</sup> /H | 99,17      | 1ud |

\*Fabricación bajo pedido. No en stock.

ENTRADAS DE AIRE HIGRORREGULABLES  
ENTRADAS HIGRORREGULABLES ACÚSTICA



Entrada gama EA ISO HY



Kit silenciador  
KITSTMHY



Kit silenciador  
KITSC125H

| REF.       | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                              | PVP<br>(€/ud) | **   |
|------------|---------|---|---------------|------|
| EAISHY N*  | J12     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 9011   | 50,41         | 42ud |
| EA ISHYRN* | J12     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL9011+RA | 58,89         | 28ud |
| EA ISO HY  | J12     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45M3/HR RAL 9016    | 50,41         | 1ud  |
| EA ISOHYR  | J12     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45M3/HR RAL 9016+RA | 58,89         | 1ud  |
| EAIHY8019* | J12     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 8019   | 50,41         | 42ud |
| EAIHY1011* | J12     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 1011   | 50,41         | 42ud |
| EAIHY8024* | J12     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 8024   | 50,41         | 42ud |
| EAISH7035* | J12     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 7035   | 50,41         | 42ud |
| EAIHR7035* | J12     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL7035+RA | 52,12         | 28ud |
| EAISH7011* | J12     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 7011   | 50,41         | 42ud |
| EAIHR7011* | J12     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL7011+RA | 52,12         | 28ud |
| EAISH7016* | J12     | ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 5/45 M3/HR RAL 7016   | 50,41         | 42ud |
| KITSTMHY*  | J12     | KIT SILENCIADOR HIGRO. Ø125 mm MOD. EA ISO HY     | 149,13        | 1ud  |
| KITSC125H* | J12     | KIT SILENCIADOR HIGRO Ø125 mm MOD. EM HY          | 162,55        | 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 AMC**  
3 conexiones Ø80 mm  
1 conexión Ø125

| REF.                  | SUBFAM.    | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP (€/ud)    |     |
|-----------------------|------------|--|---------------|-----|
| CAUDAL HASTA 182 m³/h |            |  |               |     |
| <b>VMC AMC3V</b>      | <b>G10</b> | VMC COMPAC.AUTO.1XØ125mm3XØ80mm 3V                 | <b>252,00</b> | 1ud |
| <b>RLS3V</b>          | <b>G14</b> | CONTROL VEL.3 POS.MONO.230V-50HZ SUPERFICIE        | <b>71,80</b>  | 1ud |
| <b>RLS3V-E</b>        | <b>G14</b> | CONTROL VEL.3 POS.MONO.230V-50HZ EMPOTRABLE        | <b>71,80</b>  | 1ud |
| <b>DFI3</b>           | <b>G14</b> | INTER. 3 POSIC. EMP. (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX) | <b>113,75</b> | 1ud |
| <b>DFI3-LCE</b>       | <b>G14</b> | INTER. 3 POSIC. EMP.CAJA(SIN IND.FILT/CABLE CONX)  | <b>110,44</b> | 1ud |

VMC HIGRORREGULABLE (acorde Ecodesign ErP 2018)

## GRUPOS SIMPLE FLUJO RESIDENCIAL (SILENTIUM)



DIT Nº 597R/18



**Grupos HIREC / HIR3V**  
3 conexiones Ø80 mm  
1 conexión Ø125

| REF.                  | SUBFAM.    | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                        | PVP (€/ud)    |     |
|-----------------------|------------|---|---------------|-----|
| CAUDAL HASTA 240 m³/h |            |   |               |     |
| <b>AMC HIR3V</b>      | <b>G10</b> | VMC COMPAC.HIGRO REG.1XØ125mm 3XØ80mm 3V    | <b>280,20</b> | 1ud |
| <b>RLS3V</b>          | <b>G14</b> | CONTROL VEL.3 POS.MONO.230V-50HZ SUPERFICIE | <b>71,80</b>  | 1ud |
| <b>RLS3V-E</b>        | <b>G14</b> | CONTROL VEL.3 POS.MONO.230V-50HZ EMPOTRABLE | <b>71,80</b>  | 1ud |
| CAUDAL HASTA 422 m³/h |            |   |               |     |
| <b>AMC HIREC</b>      | <b>G10</b> | VMC COMPAC.HIGRO REG.1XØ125mm 3XØ80mm EC    | <b>544,08</b> | 1ud |
| <b>I PV/GV</b>        | <b>G14</b> | INTERRUPTOR 2 VELOCIDADES                   | <b>11,87</b>  | 1ud |
| <b>AMC HIREC II</b>   | <b>G10</b> | VMC HIGRORREGULABLE 1XØ125mm 3XØ80mm EC     | <b>480,73</b> | 1ud |
| <b>I PV/GV</b>        | <b>G14</b> | INTERRUPTOR 2 VELOCIDADES                   | <b>11,87</b>  | 1ud |



**Grupo HIREC II**  
3 conexiones Ø80 mm  
1 conexión Ø125



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



**Mando DFI3**  
3 posiciones  
(HIR3V/AMC3V)



**Mando DFI3-LCE**  
3 posiciones  
(HIR3V/AMC3V)



**Interruptor I PV/GV**  
2 posiciones  
(HIREC/HIREC II)

## COMPLEMENTOS VMC SIMPLE FLUJO

### Accesorios complementarios



| REF.             | SUBFAM.    | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO              | PVP (€/ud)  | *    |
|------------------|------------|-----------------------------------|-------------|------|
| <b>TAPA 80</b>   | <b>G18</b> | TAPA Ø80mm PARA ENTRADAS VMC      | <b>3,77</b> | 10ud |
| <b>TAPA 125</b>  | <b>G18</b> | TAPA Ø125mm PARA ENTRADAS VMC     | <b>5,12</b> | 10ud |
| <b>SAB AMC</b>   | <b>G19</b> | SILENTBLOCKS TECHO VMC AMC (4UDS) | <b>6,42</b> | 1ud  |
| <b>RP100/80N</b> | <b>B12</b> | ADAPTADOR Ø80 - 100 mm            | <b>2,32</b> | 50ud |

\* Venta por caja

VMC DOBLE FLUJO  
GRUPOS DOBLE FLUJO RESIDENCIAL



DF EVO



DF OPTIMA



DF BASIC



DF AIR 2



DF EXCELLENT

| REF.                         | SUBFAM.    | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO  | PVP (€/ud)      |  |
|------------------------------|------------|---|-----------------|---|
| <b>GRUPOS DE VENTILACIÓN</b> |            |   |                 |   |
| <b>DFEVO1</b>                | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO1 BP SIN MANDO 150 m <sup>3</sup> /H | <b>2.477,96</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFEVO+1</b>               | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO1 BP PLUS SIN MANDO 150 M3/H         | <b>2.725,76</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFEVO2</b>                | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 BP SIN MANDO 200 m <sup>3</sup> /H | <b>2.540,65</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFEVO+2</b>               | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 BP PLUS SIN MANDO 200 M3/H         | <b>2.794,72</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFEVO1ENT</b>             | <b>G11</b> | GRUPO DF SIBER EVO1 BP ENT SIN MANDO 150m <sup>3</sup> /H       | <b>3.030,32</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFEVO2ENT</b>             | <b>G11</b> | GRUPO DF SIBER EVO2 BP ENT SIN MANDO 200m <sup>3</sup> /H       | <b>3.091,83</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFOPTIMA1BPR**</b>        | <b>G11</b> | GRUPO DF SIBER OPTIMA 1 BP DER SIN MANDO 150 m <sup>3</sup> /H  | <b>2.103,01</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFOPTIMA1BPL***</b>       | <b>G11</b> | GRUPO DF SIBER OPTIMA 1 BP IZQ SIN MANDO 150 m <sup>3</sup> /H  | <b>2.103,01</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFOPTIMA2BPR**</b>        | <b>G11</b> | GRUPO DF SIBER OPTIMA 2 BP DER SIN MANDO 200 m <sup>3</sup> /H  | <b>2.191,72</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFOPTIMA2BPL***</b>       | <b>G11</b> | GRUPO DF SIBER OPTIMA 2 BP DER SIN MANDO 200 m <sup>3</sup> /H  | <b>2.191,72</b> | <b>1ud</b>  |
|                              |            | ** versión derecha<br>*** versión izquierda                     |                 |   |
| <b>DFBASIC1</b>              | <b>G11</b> | GRUPO DOBE FLUJO SIBER DF BASIC CON MANDO 150 m <sup>3</sup> /H | <b>1.667,74</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFBASIC2</b>              | <b>G11</b> | GRUPO DOBE FLUJO SIBER DF BASIC CON MANDO 200 m <sup>3</sup> /H | <b>1.718,61</b> | <b>1ud</b>  |
|                              |            | <i>DF Basic incluye mando regulador de velocidad ON/OFF</i>     |                 |   |
| <b>DFAIR2</b>                | <b>G11</b> | GRUPO DF SIBER AIR 2 CONTROL DISPLAY 270M3/H                    | <b>2.005,30</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFEX322L</b>              | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 2/2L                   | <b>3.103,24</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFEX322LP</b>             | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 2/2L PLUS              | <b>3.306,15</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFEX340L</b>              | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 4/0L                   | <b>3.030,23</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFEX340LP</b>             | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 4/0L PLUS              | <b>3.306,15</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFEX422L</b>              | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 2/2L                   | <b>3.416,52</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFEX440L</b>              | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 4/0L                   | <b>3.416,52</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFEX440LP</b>             | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 4/0L PLUS              | <b>3.678,64</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFEX440R</b>              | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 4/0R                   | <b>3.416,52</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFEX440RP</b>             | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 4 TIPO 4/0R PLUS              | <b>3.678,64</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFX4540L</b>              | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT45 TIPO 4/0L                   | <b>3.922,36</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFX4540LP</b>             | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT45 TIPO 4/0L PLUS              | <b>4.262,67</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFX4540R</b>              | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT45 TIPO 4/0R                   | <b>3.922,36</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFX4540RP</b>             | <b>G11</b> | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT45 TIPO 4/0R PLUS              | <b>4.262,67</b> | <b>1ud</b>  |

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



DF SKY 1/ DF SKY 2



DF SKY 3

| REF.                  | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP (€/ud) |     |
|-----------------------|---------|--|------------|-----|
| GRUPOS DE VENTILACIÓN |         |  |            |     |
| DFSK1ECO              | G11     | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER SKY1 2/2L ECO SIN MANDO    | 2.738,92   | 1ud |
| DFSK1ECOP             | G11     | GRUPO DOB. FLU. SIBER SKY1 2/2L PLUS ECO SIN MANDO | 2.962,58   | 1ud |
| DFSK2ECO              | G11     | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER SKY2 2/2L ECO SIN MANDO    | 2.807,38   | 1ud |
| DFSK2ECOP             | G11     | GRUPO DOB. FLU. SIBER SKY2 2/2L PLUS ECO SIN MANDO | 3.035,62   | 1ud |
| DFSK3ECO              | G11     | GRUPO DOBLE FLUJO SIBER SKY3 2/2L ECO SIN MANDO    | 2.903,88   | 1ud |
| DFSK3ECOP             | G11     | GRUPO DOB. FLU. SIBER SKY3 2/2L PLUS ECO SIN MANDO | 3.268,99   | 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 MULTICONTOL INALÁMBRICO  
DFEVOCTRL08



PULSADOR 4 BOTONES INALÁMBRICO  
DFPULS4B



SONDA HUMEDAD y Sonda CO<sub>2</sub> INALÁMBRICAS  
DFEVOHR - DFEVOCO2



Conectividad mediante pasarela ethernet (DFEVORFETH)



RESISTENCIA  
DFREST/N - DFRES0/10V

| REF.  | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP (€/ud) |     |
|---|---------|--|------------|-----|
| COMPLEMENTOS EVO - Ref. DFEVO1 / DFEVO2 / DFEVO1ENT / DFEVO2ENT |         |  |            |     |
| DFEVOCTRL08   | G14     | MANDO MULTICTRL INAL.V.8 DFEVO 1/2 C/PROG.HORARIO  | 269,68     | 1ud |
| DFPULS4B  | G14     | MANDO PULSADOR INALAMBRICO 4 POSICIONES            | 132,47     | 1ud |
| DFI3-LCE  | G14     | INTER. 3 POSIC. EMP.CAJA(SIN IND.FILT/CABLE CONX)  | 110,44     | 1ud |
| DFI3  | G14     | INTER. 3 POSIC. EMP. (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX) | 113,75     | 1ud |
| DFSYV2  | G16     | SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS             | 127,77     | 1ud |
| DFSYF   | G16     | SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS            | 64,50      | 1ud |
| DFEVOCO2  | G16     | SENSOR CO2 COMUNICACION RF PARA DF EVO 1/2         | 501,12     | 1ud |
| DFEVOHR   | G16     | SENSOR HUMEDAD HR COMUNICACION RF PARA DF EVO 1/2  | 244,44     | 1ud |
| DFEVORFETH  | G16     | PASARELA COMUNICA RF -ETHERNET (APP) EVO 1/2       | 360,56     | 1ud |
| DFEVORFRS485  | G16     | PASARELA COMUNICA RF -RS485 (MODBUS/KNX) EVO 1/2   | 268,88     | 1ud |
| DFEVOCONNECT  | G16     | CONNECT MODBUS MÁSTER KNX CONVERTER DF EVO 1/2     | 977,28     | 1ud |
| DFEVOFA24V  | G14     | FUENTE ALIMENT. 24V DC EST. RIEL DIN 35 DF EVO 1/2 | 124,81     | 1ud |
| DFREST/N  | G16     | RESISTENCIA PRE/POST CALENT. CTRL T/N              | 417,45     | 1ud |
| DFRES0/10V  | G16     | RESISTENCIA PRE/POST CALENT. CTRL 0/10V            | 536,28     | 1ud |

GRUPOS Y ACCESORIOS VENTILACIÓN  
GRUPOS VENTILACIÓN MECÁNICOS




**PULSADOR 4 POS.  
INALÁMBRICO**  
DFPULS4B




**DFI3-LCE**



**DFI3**

| REF.   | SUBFAM.    | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP (€/ud)    |  |
|--|------------|--|---------------|---|
| COMPLEMENTOS OPTIMA - Ref. DFOPTIMA1BPR / DFOPTIMA1BPL / DFOPTIMA2BPR / DFOPTIMA2BPL |            |  |               |   |
| <b>DFPULS4B</b>  | <b>G14</b> | MANDO PULSADOR INALAMBRICO 4 POSICIONES            | <b>132,47</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFI3-LCE</b>  | <b>G14</b> | INTER. 3 POSIC. EMP.CAJA(SIN IND.FILT/CABLE CONX)  | <b>110,44</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFI3</b>  | <b>G14</b> | INTER. 3 POSIC. EMP. (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX) | <b>113,75</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFSJV2</b>  | <b>G16</b> | SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS             | <b>127,77</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFSJF</b>   | <b>G16</b> | SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS            | <b>64,50</b>  | <b>1ud</b>  |

| REF.  | SUBFAM.    | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                    | PVP (€/ud)    |  |
|---|------------|---|---------------|---|
| COMPLEMENTOS BASIC - Ref. DFASIC1 / DFASIC2 |            |   |               |   |
| <b>DFSJV2</b>                               | <b>G16</b> | SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS  | <b>127,77</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFSJF</b>                                | <b>G16</b> | SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS | <b>64,50</b>  | <b>1ud</b>  |



**MANDO MULTICONTOL  
REMOTO**  
DFAIR2CTRLD



**SENSOR  
TEMPERATURA**  
DFAIR2SONT




**SENSOR  
HUMEDAD**  
DFAIR2SONTH



**SENSOR  
HUMO**  
DFAIR2SONDH



**SENSOR  
PRESENCIA**  
DFAIR2SONDP

| REF.                             | SUBFAM.    | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                             | PVP (€/ud)    |  |
|----------------------------------|------------|--|---------------|---|
| COMPLEMENTOS AIR 2 - Ref. DFAIR2 |            |  |               |   |
| <b>DFAIR2CTRLD</b>               | <b>G14</b> | DF AIR 2 CONTROL REMOTO CON DISPLAY LCD CABLEADO | <b>163,87</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFAIR2KSYF</b>                | <b>G16</b> | DF AIR 2 KIT ADAPTADOR SIFÓN                     | <b>17,13</b>  | <b>1ud</b>  |
| <b>DFSJV2</b>                    | <b>G16</b> | SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS           | <b>127,77</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFSJF</b>                     | <b>G16</b> | SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS          | <b>64,50</b>  | <b>1ud</b>  |
| <b>DFAIR2SONT</b>                | <b>G30</b> | DF AIR 2 SONDA DE TEMPERATURA                    | <b>61,55</b>  | <b>1ud</b>  |
| <b>DFAIR2SONTH</b>               | <b>G30</b> | DF AIR 2 SONDA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD          | <b>96,82</b>  | <b>1ud</b>  |
| <b>DFAIR2SONDH</b>               | <b>G30</b> | DF AIR 2 SONDA DE HUMO                           | <b>42,74</b>  | <b>1ud</b>  |
| <b>DFAIR2SONDP</b>               | <b>G30</b> | DF AIR 2 DETECTOR DE PRESENCIA IR                | <b>96,94</b>  | <b>1ud</b>  |
| <b>DFAIR2RES750</b>              | <b>G14</b> | DF AIR 2 PRECALENTADOR 750 W                     | <b>411,15</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFAIR2RES1200</b>             | <b>G14</b> | DF AIR 2 POSTCALENTADOR 1200 W                   | <b>528,09</b> | <b>1ud</b>  |
| <b>DFAIR2RES2400</b>             | <b>G14</b> | DF AIR 2 POSTCALENTADOR 2400 W                   | <b>624,78</b> | <b>1ud</b>  |

GRUPOS Y ACCESORIOS VENTILACIÓN  
GRUPOS VENTILACIÓN MECÁNICOS



SENSOR CO<sub>2</sub>  
DFE3PCO2



MANDO AIR CONTROL  
DFECTRLN



DFI3



DFI3-LCE



DFEXSKI4P



NÚCLEO ENTÁLPICO  
DFK3ENT - DFEXENT

| REF.                                | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP<br>(€/ud) |  |
|-------------------------------------|---------|--|---------------|---|
| <b>COMPLEMENTOS EXCELLENT Y SKY</b> |         |  |               |   |
| DFEXSKSH                            | G30     | SONDA HUMEDAD HR CONTROL AUTOMÁTICO BAJO DEMANDA   | 349,61        | 1ud   |
| DFEX3PCO2                           | G30     | SENSOR CO2 PARA EXCELLENT PLUS Y SKY PLUS          | 531,32        | 1ud   |
| DFEXCTRLN                           | G14     | AIR CONTROL EXCELLENT/SKY 2017                     | 376,63        | 1ud   |
| DFI3-LCE                            | G14     | INTER. 3 POSIC. EMP.CAJA(SIN IND.FILT/CABLE CONX)  | 110,44        | 1ud   |
| DFI3                                | G14     | INTER. 3 POSIC. EMP. (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX) | 113,75        | 1ud   |
| DFEXSKI4P                           | G14     | INTERRUPTOR 4 POSICIONES INDICADOR FILTROS (LED)   | 108,56        | 1ud   |
| CABREG310                           | G16     | CABLE PARA DFI3+DFI3-LCE L=10MTS                   | 35,73         | 1ud   |
| CABREG315                           | G16     | CABLE PARA DFI3+DFI3-LCE L=15MTS                   | 42,65         | 1ud   |
| CABREG410                           | G16     | CABLE PARA DFEXSKI4P L=10MTS                       | 35,73         | 1ud   |
| CABREG415                           | G16     | CABLE PARA DFEXSKI4P L=15MTS                       | 42,65         | 1ud   |
| DFSKCOMPACT                         | G16     | SISTEMA INTEGRACION MURO DF SKY                    | 3.337,55      | 1ud   |
| DFEXSKSYF                           | G16     | SIFÓN FLEX. EVACUACIÓN CONDENSADOS SKY Y EXCELLENT | 31,09         | 1ud   |
| DFSKSYV2                            | G16     | SIFÓN BOLA PARA EVACUACIÓN CONDENSADOS SKY         | 121,96        | 1ud   |
| DFEXSYFON                           | G16     | SIFÓN BOLA PARA EVACUACIÓN CONDENSADOS EXCELLENT   | 143,95        | 1ud   |
| DFSK3ENT                            | G16     | NUCLEO ENTÁLPICO PARA DF SKY3                      | 2004,54       | 1ud   |
| DFEXENT                             | G16     | NUCLEO ENTÁLPICO PARA DF EXCELLENT 3 Y 4           | 2.987,16      | 1ud   |
| CONNECT                             | G16     | SIBER CONNECT MODBUS                               | 712,31        | 1ud   |
| PAS125F1                            | P20     | SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø125mm L=1000mm      | 50,49         | 1ud   |
| PAS160F1                            | P20     | SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø160mm L=1000mm      | 58,81         | 1ud   |
| PAS180F15                           | P20     | SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø180mm L=1500mm      | 96,23         | 1ud   |
| DFEXBAT16                           | G22     | BATERÍA POST CALENTAMIENTO EXCEL 3 Ø160mm 1000W    | 446,22        | 1ud   |
| DFEXBAT18                           | G22     | BATERÍA POST CALENTAMIENTO EXCEL 4 Ø180mm 1000W    | 472,77        | 1ud   |
| DFSK1BA16                           | G22     | BATERÍA POST CALENTAMIENTO SKY1 Ø160mm 1000W       | 515,26        | 1ud   |
| DFSK3BA16                           | G22     | BATERÍA POST CALENTAMIENTO SKY3 Ø160mm 1000W       | 472,77        | 1ud   |

## TRATAMIENTO DEL AIRE DOBLE FLUJO




BATERÍA DE AGUA  
MIXTA BFT

| REF.    | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                 | PVP<br>(€/ud) |  |
|---------|---------|--------------------------------------|---------------|---|
| BFT 125 | G21     | BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø125mm | 937,02        | 1ud   |
| BFT 160 | G21     | BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø160mm | 967,51        | 1ud   |
| BFT 200 | G21     | BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø200mm | 1.308,49      | 1ud   |
| BFT 250 | G21     | BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø250mm | 1.516,42      | 1ud   |
| BFT 315 | G21     | BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø315mm | 1.843,53      | 1ud   |
| BFT 400 | G21     | BATERÍA DE AGUA FRÍA/CALIENTE Ø400mm | 2.052,84      | 1ud   |

## VMC DESCENTRALIZADA DOBLE FLUJO



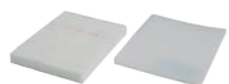
RENOVAIR

| REF.                 | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP<br>(€/ud) |  |
|----------------------|---------|--|---------------|--|
| CAUDAL HASTA 70 m³/h |         |  |               |  |
| <i>GRUPOS</i>        |         |  |               |  |
| RENOVAIR70B          | G11     | RECUP. DESCENT. RENOVAIR CON REJ.MUR. 9010         | 2.264,04      | 1ud  |
| RENOVAIR70PB         | G11     | RECUP. DESCENT. RENOVAIR PLUS CON REJ.MUR. 9010    | 2.404,19      | 1ud  |
| RENOVAIR70I          | G11     | RECUP. DESCENT. RENOVAIR CON REJ.MUR. INOX         | 2.339,51      | 1ud  |
| RENOVAIR70PI         | G11     | RECUP. DESCENT. RENOVAIR PLUS CON REJ.MUR. INOX    | 2.479,66      | 1ud  |
| <i>REJILLAS</i>      |         |  |               |  |
| RNVR-PM2730B         | G16     | PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 270-300 mm           | 167,15        | 1ud  |
| RNVR-PM2730I         | G16     | PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 270-300 mm             | 240,26        | 1ud  |
| RNVR-PM3540B         | G16     | PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 350-400 mm           | 167,15        | 1ud  |
| RNVR-PM3035B         | G16     | PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 300-350 mm           | 167,15        | 1ud  |
| RNVR-PM4045B         | G16     | PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 400-450 mm           | 167,15        | 1ud  |
| RNVR-PM4550B         | G16     | PASAMURO RENOVAIR BLANCO MURO 450-500 mm           | 167,15        | 1ud  |
| RNVR-PM3035I         | G16     | PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 300-350 mm             | 240,26        | 1ud  |
| RNVR-PM3540I         | G16     | PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 350-400 mm             | 240,26        | 1ud  |
| RNVR-PM4045I         | G16     | PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 400-450 mm             | 240,26        | 1ud  |
| RNVR-PM4550I         | G16     | PASAMURO RENOVAIR INOX MURO 450-500 mm             | 240,26        | 1ud  |
| <i>ACCESORIOS</i>    |         |  |               |  |
| RNVRCO2              | G14     | SET SENSOR CO2 Y CABLE PARA RENOVAIR PLUS          | 431,24        | 1ud  |
| RNVRF7               | G27     | KIT FILTROS RENOVAIR ISO COARSE 60%/PM1(2xF7/1xG4) | 64,53         | 1ud  |
| RNVRINT              | G14     | SET INTERRUPTOR PARA RENOVAIR                      | 72,27         | 1ud  |
| RNVRRHT              | G14     | SET SENSOR HUMEDAD Y CABLE PARA RENOVAIR PLUS      | 301,87        | 1ud  |

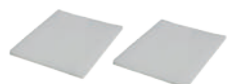


## FILTROS

### PARA GRUPOS DE VENTILACIÓN DOBLE FLUJO



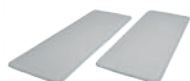
DFSK1G4F7



DFSK1G4G4



DFEXFG3F7



DFEXFG3G3



Filtros DF AIR 2



RNVRF7




DFFG4 / DFFF7 / DFFF9



DFFCA



DFFG4F7 / DFFG4F9

| REF.             | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP (€/ud) |  |
|------------------|---------|--|------------|---|
| <i>SKY</i>       |         |  |            |   |
| DFSK1/2FCAM6     | G27     | FILTRO CARBÓN ACTIVO+M6 133x165x21mm DF SKY 1/2    | 64,49      | 1ud   |
| DFSK1G4F7        | G27     | KIT FILTROS G4/F7 SKY 1/2 (1+1 FILTRO)             | 56,29      | 1ud   |
| DFSK1G4G4        | G27     | KIT FILTROS G4/G4 SKY 1/2 (2 FILTROS)              | 29,32      | 1ud   |
| DFSK3FCAM6       | G27     | FILTRO CARBÓN ACTIVO+M6 165X235X21mm DF SKY 3      | 68,01      | 1ud   |
| DFSK3G4F7        | G27     | KIT FILTROS G4/F7 SKY3 (1+1 FILTRO)                | 56,29      | 1ud   |
| DFSK3G4G4        | G27     | KIT FILTROS G4/G4 SKY3 (2 FILTROS)                 | 34,01      | 1ud   |
| <i>EXCELLENT</i> |         |  |            |   |
| DFEXFCAM6        | G27     | FILTRO CARBÓN ACTIVO+M6 184X525X21mm DF EXCELLENT  | 150,81     | 1ud   |
| DFEXFG3F7        | G27     | KIT FILTROS G3/F7 EXCELLENT 3 Y 4 (2 FILTROS)      | 105,53     | 1ud   |
| DFEXFG3G3        | G27     | KIT FILTROS G3/G3 EXCELLENT 3/4/45 (2 FILTROS)     | 56,56      | 1ud   |
| <i>DF AIR 2</i>  |         |  |            |   |
| DFAIR2FG4        | G27     | DF AIR 2 FILTRO G4                                 | 37,54      | 1ud   |
| DFAIR2FM5        | G27     | DF AIR 2 FILTRO M5                                 | 45,00      | 1ud   |
| DFAIR2FF7        | G27     | DF AIR 2 FILTRO F7                                 | 82,81      | 1ud   |
| DFAIR2FF9        | G27     | DF AIR 2 FILTRO F9                                 | 74,21      | 1ud   |
| <i>RENOVAIR</i>  |         |  |            |   |
| RNVRF7           | G27     | KIT FILTROS RENOVAIR ISO COARSE 60%/PM1(2xF7/1xG4) | 64,53      | 1ud   |

| REF.                                  | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                          | PVP (€/ud) |  |
|---------------------------------------|---------|---|------------|---|
| <i>PURIFICACIÓN AIRE GAMA DF</i>      |         |   |            |   |
| <i>GRUPO DF EVO / GRUPO DF OPTIMA</i> |         |   |            |   |
| DFFCA                                 | G27     | FILTRO OLORES CARBONO                         | 64,90      | 1ud   |
| DFFG4                                 | G27     | FILTRO G4 (1 FIL. COARSE 65%)                 | 36,30      | 1ud   |
| DFFF7                                 | G27     | FILTRO F7 (1 FIL. ISO EPM1 55%)               | 41,80      | 1ud   |
| DFFF9                                 | G27     | FILTRO F9 (1 FIL. ISO EPM1 80%)               | 60,50      | 1ud   |
| DFFG4F7                               | G27     | FILTRO COMBINADO G4/F7 (COARSE 65% + EPM155%) | 60,50      | 1ud   |
| DFFG4F9                               | G27     | FILTRO COMBINADO G4/F9 (COARSE 65% + EPM180%) | 82,50      | 1ud   |
| <i>GRUPO DF BASIC</i>                 |         |   |            |   |
| DFFG4                                 | G27     | FILTRO G4 (1 FIL. COARSE 65%)                 | 36,30      | 1ud   |
| DFFF7                                 | G27     | FILTRO F7 (1 FIL. ISO EPM1 55%)               | 41,80      | 1ud   |

Consultar los KITS de filtros a través del delegado de su zona o enviando un correo a [siber@siberzone.es](mailto:siber@siberzone.es)


GAMA TERMOPLÁSTICOS ESTÁNDAR  
TERMOPLÁSTICO TÉCNICO




| REF.      | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                 | PVP (€/m) |  * |  ** |
|-----------|---------|--------------------------------------|-----------|---|--|
| 0501/3    | C11     | CONDUCTO RECTANGULAR 110x55x3.000 mm | 7,28      | -   | 600m   |
| 0801/3    | C13     | CONDUCTO RECTANGULAR 150x75x3.000 mm | 12,91     | -   | 315m   |
| T-P1002/3 | C14     | CONDUCTO RECTANGULAR 220x55x3.000 mm | 18,92     | -   | 309m   |
| SU-2002/3 | C15     | CONDUCTO RECTANGULAR 180x90x3.000 mm | 21,53     | -   | 213m   |
| 0501      | C11     | CONDUCTO RECTANGULAR 110x55x1.500 mm | 7,28      | 18m   | -  |
| 0801      | C13     | CONDUCTO RECTANGULAR 150x75x1.500 mm | 12,91     | 13,5m   | -  |
| T-P 1002  | C14     | CONDUCTO RECTANGULAR 220x55x1.500 mm | 18,92     | 13,5m   | -  |
| SU2002    | C15     | CONDUCTO RECTANGULAR 180x90x1.500 mm | 21,53     | 13,5m   | -  |
| 0605/3    | C11     | CONDUCTO REDONDO Ø100x3.000 mm       | 7,28      | -   | 360m   |
| 0805/3    | C13     | CONDUCTO REDONDO Ø120x3.000 mm       | 12,33     | -   | 216m   |
| T-P1005/3 | C14     | CONDUCTO REDONDO Ø125x3.000 mm       | 16,06     | -   | 216m   |
| SU2005/3  | C15     | CONDUCTO REDONDO Ø150x3.000 mm       | 18,32     | -   | 147m   |
| 0605      | C11     | CONDUCTO REDONDO Ø100x1.500 mm       | 7,28      | 12m   | -  |
| 0805      | C13     | CONDUCTO REDONDO Ø120x1.500 mm       | 12,33     | 12m   | -  |
| T-P 1005  | C14     | CONDUCTO REDONDO Ø125x1.500 mm       | 16,06     | 10,5m   | -  |
| SU2005    | C15     | CONDUCTO REDONDO Ø150x1.500 mm       | 18,32     | 9m  | -  |

\* Venta por caja  
\*\* Unidad de venta por palé





| REF.      | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                      | PVP (€/ud) |  * |
|-----------|---------|---|------------|---|
| 0510      | B11     | EMPALME RECTANGULAR 110x55 mm             | 1,47       | 66ud  |
| 0810      | B13     | EMPALME RECTANGULAR 150x75 mm             | 2,28       | 27ud  |
| T-P 1020. | B14     | EMPALME RECTANGULAR 220x55 mm             | 4,35       | 24ud  |
| SU2020    | B15     | EMPALME RECTANGULAR 180x90 mm             | 8,20       | 16ud  |
| 0530      | B11     | CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 110x55 mm   | 2,00       | 70ud  |
| 0830      | B13     | CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 150x75 mm   | 4,61       | 38ud  |
| T-P 1060. | B14     | CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 220x55 mm   | 6,75       | 26ud  |
| SU2060    | B15     | CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 180x90 mm   | 12,10      | 16ud  |
| 0531      | B11     | CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 110x55 mm   | 18,73      | 20ud  |
| 0831      | B13     | CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 150x75 mm   | 26,08      | 10ud  |
| T-P 1061  | B14     | CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 220x55 mm   | 13,70      | 16ud  |
| SU2061    | B15     | CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 180x90 mm   | 33,52      | 16ud  |
| 0535      | B11     | CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 110x55 mm | 2,76       | 48ud  |
| 0835      | B13     | CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 150x75 mm | 5,05       | 24ud  |
| T-P 1070. | B14     | CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 220x55 mm | 10,52      | 12ud  |
| SU2070    | B15     | CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 180x90 mm | 16,26      | 11ud  |
| 0570      | B11     | CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 110x55 mm | 2,21       | 20ud  |
| 0875      | B13     | CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 150x75 mm | 4,91       | 36ud  |
| T-P 1075. | B14     | CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 220x55 mm | 16,56      | 18ud  |
| SU2071    | B15     | CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 180x90 mm | 49,86      | 11ud  |

\* Venta por caja

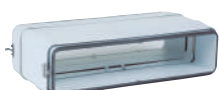
| REF.  | SUBFAM.          | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                                 | PVP<br>(€/ud) |  * |
|---|------------------|--|---------------|---|
|    | <b>TT-2</b>      | B11 UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 110x55 mm               | 9,17          | 10ud  |
|   | <b>TT-8</b>      | B13 UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 150x75 mm               | 28,95         | 10ud  |
|   | <b>TT-3</b>      | B14 UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 2x 220x55 - 110x55 mm   | 29,98         | 12ud  |
|   | <b>TT-4</b>      | B14 UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 220x55 mm               | 29,98         | 12ud  |
|   | <b>TT-6</b>      | B15 UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 180x90 mm               | 45,16         | 3ud   |
|    | <b>RC-150110</b> | B13 ADAPTADOR 150X75mm A 110X55mm                    | 9,20          | 8ud   |
|   | <b>RC-180150</b> | B15 ADAPTADOR 180X90mm A 150X75mm                    | 17,46         | 4ud   |
|   | <b>RP220110</b>  | B14 ADAPTADOR 220x55 - 110x55 mm                     | 30,62         | 10ud  |
|   | <b>RC-220180</b> | B15 ADAPTADOR 220X55mm A 180X90mm                    | 12,51         | 12ud  |
|    | <b>TS-220180</b> | B14 ADAPTADOR MACHO 220x55mm A 180x90mm SIN EMPALMES | 4,94          | 12ud  |
|   | <b>0552</b>      | B11 VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 110x55 mm          | 8,12          | 50ud  |
|   | <b>0850</b>      | B13 VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 150x75 mm          | 5,10          | 20ud  |
|   | <b>T-P 1100.</b> | B14 VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 220x55 mm          | 4,35          | 20ud  |
|   | <b>SU2100</b>    | B15 VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 180x90 mm          | 11,36         | 10ud  |
|   | <b>0555</b>      | B11 ABRAZADERA RECTANGULAR 110x55 mm                 | 1,85          | 25ud  |
|  | <b>0856</b>      | B13 ABRAZADERA RECTANGULAR 150x75 mm                 | 2,75          | 25ud  |
|   | <b>T-P 1111</b>  | B14 ABRAZADERA RECTANGULAR 220x55 mm                 | 2,34          | 25ud  |
|   | <b>SU2111</b>    | B15 ABRAZADERA RECTANGULAR 180x90 mm                 | 7,22          | 25ud  |
|  | <b>PL-0555</b>   | B11 ABRAZADERA CERRADA RECTANGULAR 110x55 mm         | 1,85          | 25ud  |
|   | <b>PL-1110</b>   | B14 ABRAZADERA CERRADA RECTANGULAR 220x55 mm         | 2,29          | 25ud  |
|   | <b>0615</b>      | B12 EMPALME REDONDO Ø100 mm                          | 1,30          | 40ud  |
|  | <b>0815</b>      | B13 EMPALME REDONDO Ø120 mm                          | 2,05          | 24ud  |
|   | <b>T-P 1030.</b> | B14 EMPALME REDONDO Ø125 mm                          | 3,33          | 24ud  |
|   | <b>SU2030</b>    | B15 EMPALME REDONDO Ø150 mm                          | 8,20          | 12ud  |
|   | <b>0670</b>      | B12 CODO REDONDO 90° Ø100 mm                         | 3,37          | 36ud  |
|  | <b>0870</b>      | B13 CODO REDONDO 90° Ø120 mm                         | 4,85          | 22ud  |
|   | <b>T-P 1500.</b> | B14 CODO REDONDO 90° Ø125 mm                         | 7,58          | 20ud  |
|   | <b>SU2075</b>    | B15 CODO REDONDO 90° Ø150 mm                         | 15,16         | 11ud  |
|   | <b>0676</b>      | B12 CODO REDONDO 45° Ø100 mm                         | 3,16          | 36ud  |
|  | <b>0876</b>      | B13 CODO REDONDO 45° Ø120 mm                         | 5,18          | 22ud  |
|   | <b>T-P 1545K</b> | B14 CODO REDONDO 45° Ø125 mm                         | 44,80         | 10ud  |
|   | <b>SU2076</b>    | B15 CODO REDONDO 45° Ø150 mm                         | 20,04         | 11ud  |

\* Venta por caja

| REF.  | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                           | PVP<br>(€/ud) |  * |
|---|---------|--|---------------|---|
|  |         |  |               |   |
| TR-100  | B12     | UNIÓN EN "T" REDONDA Ø100 mm                   | 6,69          | 24ud  |
| TR-125  | B14     | UNIÓN EN "T" REDONDA Ø125 mm                   | 7,76          | 8ud   |
| TR-150  | B15     | UNIÓN EN "T" REDONDA Ø150 mm                   | 25,01         | 8ud   |
|   |         |  |               |   |
| 0228  | B10     | ADAPTADOR Ø100-120-150 mm                      | 6,09          | 16ud  |
| 0660  | B12     | ADAPTADOR MÚLTIPLE Ø125 - 120 - 100 mm         | 1,97          | 40ud  |
| RP100/80N   | B12     | ADAPTADOR Ø80 - 100 mm                         | 2,32          | 50ud  |
| 0665  | B12     | ADAPTADOR Ø120 - 100 mm                        | 1,96          | 36ud  |
| 0860  | B13     | ADAPTADOR Ø125 - 120 mm                        | 2,22          | 22ud  |
| SU2065  | B15     | ADAPTADOR Ø150 - Ø120 mm                       | 5,60          | 16ud  |
| SU2015  | B15     | ADAPTADOR Ø200 - Ø150 mm                       | 11,97         | 18ud  |
|   |         |  |               |   |
| CCF-500-C   | F11     | CODO FLEX.RECTANGULAR 110x55x500 mm CB         | 20,44         | 10ud  |
| CCF-1000C   | F14     | CODO FLEX.RECTANGULAR 220x55x500 mm CB         | 47,69         | 5ud   |
| CCF-900-C   | F15     | CODO FLEX.RECTANGULAR 180x90x500 mm CB         | 39,58         | 4ud   |
|   |         |  |               |   |
| CRF-100-C   | F11     | CODO FLEX.REDONDO Ø100x500 mm CB               | 11,72         | 6ud   |
| CRF-125-C   | F14     | CODO FLEX.REDONDO Ø125x500 mm CB               | 18,62         | 8ud   |
| CRF-150-C   | F15     | CODO FLEX.REDONDO Ø150x500 mm CB               | 41,28         | 3ud   |
|   |         |  |               |   |
| 0520  | B11     | EMPALME MIXTO 110x55 - Ø100 mm                 | 3,05          | 36ud  |
| 0820  | B13     | EMPALME MIXTO 150x75 - Ø120 mm                 | 5,34          | 28ud  |
| T-P 1040.   | B14     | EMPALME MIXTO 220x55 - Ø125 mm                 | 9,05          | 10ud  |
| SU2040  | B15     | EMPALME MIXTO 180x90 - Ø150 mm                 | 16,28         | 12ud  |
|   |         |  |               |   |
| 0525  | B11     | CODO VERTICAL MIXTO 90° 110x55 - Ø100 mm       | 2,56          | 45ud  |
| 0826  | B13     | CODO VERTICAL MIXTO 90° 150x75 - Ø120 mm       | 4,61          | 34ud  |
| T-P 1050.   | B14     | CODO VERTICAL MIXTO 90° Ø125 - 220x55 mm       | 6,75          | 24ud  |
| SU2050  | B15     | CODO VERTICAL MIXTO 90° 180x90 - Ø150 mm       | 12,79         | 12ud  |
|   |         |  |               |   |
| T-1   | B11     | EMPALME MIXTO EN "T" 110x55x300 - Ø100 mm      | 9,32          | 12ud  |
| T-2   | B14     | EMPALME MIXTO EN "T" 220x55x300 -Ø120 y 125 mm | 15,88         | 9ud   |
| T-3   | B15     | EMPALME MIXTO EN "T" 180x90x300 -Ø120 y 125 mm | 10,62         | 8ud   |
| T-4   | B13     | EMPALME MIXTO EN "T" 150x75x300 -Ø120 y 125 mm | 19,32         | 10ud  |
|   |         |  |               |   |
| AC0501-5  | B11     | CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 110x55x500 mm      | 32,20         | 8ud   |
| AC1002-5  | B14     | CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 220x55x500 mm      | 41,31         | 8ud   |
| AC2002-5  | B15     | CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 180x90x500 mm      | 50,41         | 8ud   |

\* Venta por caja

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 | 15,19     | 18m |
| TP 10P2/3 | C24     | CONDUCTO SIBERPURE RECTANG. 220x55x3.000 mm | 29,44     | 12m |
| SU20P2/3  | C25     | CONDUCTO SIBERPURE RECTANG. 180x90x3.000 mm | 31,77     | 6m  |

|           |     |  |       |     |
|-----------|-----|--|-------|-----|
| 06P5/3    | C21 | CONDUCTO SIBERPURE REDONDO Ø100 x 3.000 mm | 14,38 | 18m |
| T-P10P5/3 | C24 | CONDUCTO SIBERPURE REDONDO Ø125 x 3.000 mm | 24,90 | 12m |
| SU20P5/3  | C25 | CONDUCTO SIBERPURE REDONDO Ø150x3.000 mm   | 33,14 | 6m  |

| REF.      | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO             | PVP (€/ud) | *    |
|-----------|---------|----------------------------------|------------|------|
| 0510ES    | O10     | EMPALME RECTANGULAR 110x55 mm SF | 9,71       | 16ud |
| T-P1020ES | O30     | EMPALME RECTANGULAR 220x55 mm SF | 12,78      | 14ud |
| SU2020ES  | O40     | EMPALME RECTANGULAR 180x90 mm SF | 16,26      | 14ud |

|           |     |                                    |       |      |
|-----------|-----|------------------------------------|-------|------|
| 0520ES    | O10 | EMPALME MIXTO 110x55 - Ø100 mm SF  | 10,65 | 24ud |
| T-P1040ES | O30 | EMPALME MIXTO 220x55 - Ø125 mm SF  | 17,03 | 7ud  |
| SU2040ES  | O40 | "EMPALME MIXTO 180x90 - Ø150 mm SF | 31,43 | 8ud  |

|           |     |   |       |      |
|-----------|-----|---|-------|------|
| 0525ES    | O10 | CODO VERTICAL MIXTO 90° 110x55 - Ø100 mm SF | 10,80 | 24ud |
| T-P1050ES | O30 | CODO MIXTO 90° Ø125 - 220x55 mm SF          | 14,80 | 10ud |
| SU2050ES  | O40 | CODO VERTICAL MIXTO 90° 180x90 - Ø150 mm SF | 31,43 | 6ud  |

|           |     |  |       |      |
|-----------|-----|--|-------|------|
| 0530ES    | O10 | CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 110x55 mm SF | 9,88  | 24ud |
| T-P1060ES | O30 | CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 220x55 mm SF | 15,05 | 16ud |
| SU2060ES  | O40 | CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 180x90 mm SF | 20,44 | 12ud |

|           |     |  |       |      |
|-----------|-----|--|-------|------|
| T-P1061ES | O30 | CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 220x55 mm SF | 18,24 | 14ud |
| SU2061ES  | O40 | CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 180x90 mm SF | 43,31 | 12ud |

|           |     |   |       |      |
|-----------|-----|---|-------|------|
| 0535ES    | O10 | CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 110x55 mm SF | 10,48 | 24ud |
| T-P1070ES | O30 | CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 220x55 mm SF | 18,66 | 7ud  |
| SU2070ES  | O40 | CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 180x90 mm SF | 25,78 | 6ud  |

\* Venta por caja

|   | REF.             | SUBFAM.    | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP (€/ud)   |  * |
|---|------------------|------------|--|--------------|---|
|    | <b>0570ES</b>    | <b>O10</b> | CODO HORIZO. RECTANGULAR 45° 110x55 mm SF          | <b>10,89</b> | <b>10ud</b>   |
|   | <b>T-P1075ES</b> | <b>O30</b> | CODO HORIZO. RECTANGULAR 45° 220x55 mm SF          | <b>24,40</b> | <b>10ud</b>   |
|   | <b>SU2071ES</b>  | <b>O40</b> | CODO HORIZO. RECTANGULAR 45° 180x90 mm SF          | <b>57,51</b> | <b>7ud</b>  |
|    | <b>0615ES</b>    | <b>O20</b> | EMPALME REDONDO Ø100 mm SF                         | <b>10,05</b> | <b>10ud</b>   |
|   | <b>T-P1030ES</b> | <b>O30</b> | EMPALME REDONDO Ø125 mm SF                         | <b>11,34</b> | <b>15ud</b>   |
|   | <b>SU2030ES</b>  | <b>O40</b> | EMPALME REDONDO Ø150 mm SF                         | <b>27,67</b> | <b>12ud</b>   |
|    | <b>0670ES</b>    | <b>O20</b> | CODO REDONDO 90° Ø100 mm SF                        | <b>10,92</b> | <b>18ud</b>   |
|   | <b>T-P1500ES</b> | <b>O30</b> | CODO REDONDO 90° Ø125 mm SF                        | <b>22,47</b> | <b>10ud</b>   |
|   | <b>SU2075ES</b>  | <b>O40</b> | CODO REDONDO 90° Ø150 mm SF                        | <b>30,29</b> | <b>6ud</b>  |
|    | <b>0676ES</b>    | <b>O20</b> | CODO REDONDO 45° Ø100 mm SF                        | <b>10,88</b> | <b>18ud</b>   |
|   | <b>T-P1545ES</b> | <b>O30</b> | CODO REDONDO 45° Ø125 mm SF                        | <b>50,74</b> | <b>4ud</b>  |
|   | <b>SU2076ES</b>  | <b>O40</b> | CODO REDONDO 45° Ø150 mm SF                        | <b>40,54</b> | <b>8ud</b>  |
|  | <b>CCF-500ES</b> | <b>O10</b> | CODO FLEX.RECTANGULAR 110x55x500 mm SF             | <b>26,48</b> | <b>4ud</b>  |
|   | <b>CCF1000ES</b> | <b>O30</b> | CODO FLEX.RECTANGULAR 220x55x500 mm SF             | <b>53,94</b> | <b>4ud</b>  |
|   | <b>CCF-900ES</b> | <b>O40</b> | CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 180x90 mm SF          | <b>44,40</b> | <b>7ud</b>  |
|  | <b>CRF-100ES</b> | <b>O20</b> | CODO FLEX.REDONDO Ø100x500 mm SF                   | <b>17,99</b> | <b>5ud</b>  |
|   | <b>CRF-125ES</b> | <b>O30</b> | CODO FLEX.REDONDO Ø125x500 mm SF                   | <b>25,87</b> | <b>6ud</b>  |
|   | <b>CRF150ES</b>  | <b>O40</b> | CODO FLEX.REDONDO Ø150x500 mm SF                   | <b>42,49</b> | <b>8ud</b>  |
|  | <b>TR-100ES</b>  | <b>O20</b> | UNIÓN EN "T" REDONDA Ø100 mm SF                    | <b>22,47</b> | <b>6ud</b>  |
|   | <b>TR-125ES</b>  | <b>O30</b> | UNIÓN EN "T" REDONDA Ø125 mm SF                    | <b>38,03</b> | <b>4ud</b>  |
|   | <b>TR-150ES</b>  | <b>O40</b> | UNIÓN EN "T" REDONDA Ø150 mm SF                    | <b>40,54</b> | <b>4ud</b>  |
|   | <b>T-1ES</b>     | <b>O10</b> | EMPALME MIXTO EN "T" 110x55x300 - Ø100 mm SF       | <b>25,55</b> | <b>9ud</b>  |
|   | <b>T-2ES</b>     | <b>O30</b> | EMPALME MIXTO EN "T" 220x55x300 - Ø120 y 125 mm SF | <b>28,74</b> | <b>4ud</b>  |
|   | <b>T-3-ES</b>    | <b>O40</b> | EMPALME MIXTO EN "T" 180x90x300 - Ø120 y 125 mm SF | <b>59,41</b> | <b>8ud</b>  |
|  | <b>TT-2ES</b>    | <b>O10</b> | UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 110x55 mm SF              | <b>19,23</b> | <b>6ud</b>  |
|   | <b>TT-3ES</b>    | <b>O30</b> | UNIÓN EN T RECTAN. 2x220x55 - 110x55mm SF          | <b>42,26</b> | <b>5ud</b>  |
|   | <b>TT-4ES</b>    | <b>O30</b> | UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 220x55 mm SF              | <b>41,46</b> | <b>6ud</b>  |
|   | <b>TT-6-ES</b>   | <b>O40</b> | UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 180x90 mm SF              | <b>67,03</b> | <b>1ud</b>  |
|   | <b>CA55115ES</b> | <b>O10</b> | CONDUCTO ATEN. ACÚSTICO 110x55x500 mm SF           | <b>37,03</b> | <b>8ud</b>  |
|   | <b>CA55225ES</b> | <b>O30</b> | CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO 220x55x500 mm SF       | <b>55,65</b> | <b>1ud</b>  |
|  | <b>RP2211ES</b>  | <b>O30</b> | ADAPTADOR 220x55 - 110x55 mm SF                    | <b>37,42</b> | <b>6ud</b>  |
|   | <b>RC-2218ES</b> | <b>O40</b> | ADAPTADOR 220x55mm A 180x90mm SF                   | <b>41,99</b> | <b>10ud</b>   |

\* 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  | 236,41     | 1ud  |
| SZ004190    | Q11     | CONDUCTO CIRCULAR Ø75mm AB/AS* (2019) - ROLLO 50MTS | 279,18     | 1ud  |
| SZ188173    | Q12     | CODO 90° Ø75mm                                      | 18,70      | 20ud |
| SZ188342    | Q12     | TÉ DE CONEXIÓN CIRCULAR Ø75 90° BOCA Ø125mm         | 34,16      | 10ud |
| SZ188397    | Q12     | TÉ DE CONEXIÓN RECTANGULAR 90° Ø75                  | 35,42      | 10ud |
| SZ611001    | Q12     | TÉ 1 CONEXIÓN Ø75 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR    | 71,03      | 1ud  |
| SZ611003    | Q12     | TÉ 2 CONEXIONES Ø75 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR  | 78,50      | 1ud  |
| SZ611007    | Q12     | TÉ 3 CONEXIONES Ø75 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR  | 107,15     | 1ud  |
| SZ611005    | Q12     | TÉ 1 CONEXIÓN Ø75 LATERAL REJILLA RECTANGULAR       | 87,31      | 1ud  |
| SZ188348    | Q12     | JUNTA ESTANQUEIDAD Ø75 mm (BOLSA 10 UDS)            | 15,18      | 5ud  |
| SZ188350    | Q12     | RACOR Ø75 mm  | 4,43       | 12ud |
| SZ188391    | Q12     | COLLAR DE FIJACIÓN Ø75 mm (BOLSA 10 UDS)            | 11,39      | 5ud  |
| SZCUT75     | U10     | CUTTER CONDUCTO PURE AIR                            | 14,55      | 1ud  |



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

|             |     |   |        |      |
|-------------|-----|---|--------|------|
| SISTEMA Ø90 |     |   |        |      |
| SZ004195    | Q11 | CONDUCTO CIRCULAR Ø90mm ESTÁNDAR (2019)-ROL. 50MTS  | 352,41 | 1ud  |
| SZ004192    | Q11 | CONDUCTO CIRCULAR Ø90mm AB/AS* (2019) - ROLLO 50MTS | 386,10 | 1ud  |
| SZ188174    | Q12 | CODO 90° Ø90mm                                      | 20,90  | 30ud |
| SZ188380    | Q12 | TÉ DE CONEXIÓN CIRCULAR Ø90 90° BOCA Ø125mm         | 43,01  | 10ud |
| SZ611002    | Q12 | TÉ 1 CONEXIÓN Ø90 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR    | 83,46  | 1ud  |
| SZ611004    | Q12 | TÉ 2 CONEXIONES Ø90 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR  | 103,33 | 1ud  |
| SZ611008    | Q12 | TÉ 3 CONEXIONES Ø90 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR  | 141,27 | 1ud  |
| SZ611006    | Q12 | TÉ 1 CONEXIÓN Ø90 LATERAL REJILLA RECTANGULAR       | 109,07 | 1ud  |
| SZ188366    | Q12 | JUNTA ESTANQUEIDAD Ø90 mm (BOLSA 10 UDS)            | 17,71  | 5ud  |
| SZ188365    | Q12 | RACOR Ø90 mm  | 5,70   | 8ud  |
| SZ188392    | Q12 | COLLAR DE FIJACIÓN Ø90 mm (BOLSA 10 UDS)            | 13,92  | 5ud  |

\*\* Venta por caja



Junta de estanqueidad



Unión



Collar de fijación



NOVEDAD  
CORTADOR DE CONDUCTOS PURE AIR Ø75 / Ø90


Ref. SZCUT75



Rejillas de insuflación



Rejilla de suelo

| REF.                       | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP<br>(€/ud - m) |  * |
|----------------------------|---------|--|-------------------|---|
| <b>BOCAS Y REJILLAS</b>    |         |  |                   |   |
| SZ188316                   | Q12     | BOCA DE INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO             | 79,20             | 1ud   |
| SZ188317                   | Q12     | BOCA DE INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX               | 158,40            | 1ud   |
| SZ612001                   | Q12     | REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO 200X100     | 69,54             | 1ud   |
| SZ612002                   | Q12     | REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 200X100       | 73,57             | 1ud   |
| SZ612003                   | Q12     | REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO 300X100     | 88,06             | 1ud   |
| SZ612004                   | Q12     | REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 300X100       | 85,05             | 1ud   |
| SZ612007                   | Q12     | REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 400X100       | 98,91             | 1ud   |
| SZ612008                   | Q12     | REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO 400X100     | 98,91             | 1ud   |
| SZ612005                   | Q12     | REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 200X100 | 299,27            | 1ud   |
| SZ612006                   | Q12     | REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 300X100 | 331,64            | 1ud   |
| SZ612009                   | Q12     | REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 400X100 | 261,11            | 1ud   |
| <b>REGULADOR DE CAUDAL</b> |         |  |                   |   |
| SZ188564                   | Q12     | REDUCTORES DE CAUDAL (BOLSA 10 UDS)                | 26,57             | 10ud  |
| SZ188663                   | Q12     | REGULADOR CAUDAL Ø75                               | 26,57             | 25ud  |
| SZ711001                   | Q12     | REGULAIR   | 49,52             | 1ud   |

\*Venta por caja



Regulair



Regulador caudal  
Ø75 mm



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



Caja de distribución  
DF SKY



Caja de distribución  
universal - SZ188592



Caja de distribución  
compacta 12 conex  
SZ188630



Caja de distribución  
compacta inline  
206 / 6 conex

| REF.   | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                                 | PVP<br>(€/ud) |  ** |
|--|---------|--|---------------|--|
| CAJA DISTRIBUCIÓN ACÚSTICA GRUPOS SIBER DF SKY           |         |  |               |  |
| SZ422501   | Q13     | CAJA DISTRIBUCIÓN DFSK300 9+9 Ø75mm *                | 1.299,52      | 1ud  |
| SZ423011   | Q13     | CAJA DISTRIBUCIÓN DFSK150/200 8+8 Ø75mm *            | 1028,18       | 1ud  |
| CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL                           |         |  |               |  |
| SZ188591   | Q13     | CAJA DE DISTRIBUCIÓN 8 CONEXIONES Ø75                | 345,28        | 1ud  |
| SZ188592   | Q13     | CAJA DE DISTRIBUCIÓN 16 CONEXIONES Ø75               | 366,12        | 1ud  |
| SZ188593   | Q13     | CAJA DE DISTRIBUCIÓN 24 CONEXIONES Ø75               | 388,28        | 1ud  |
| ACCESORIOS DE LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL          |         |  |               |  |
| SZ188553   | Q12     | ADAPTADOR CAJA DISTRIBUCIÓN Ø75 A Ø90 mm             | 15,18         | 10ud   |
| SZ188563   | Q12     | TAPA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Ø75mm                     | 1,74          | 10ud   |
| SZ188564   | Q12     | REDUCTORES DE CAUDAL (BOLSA 10 UDS)                  | 26,57         | 10ud   |
| SZ188039   | Q12     | AISLAMIENTO ACÚSTICO CAJA DISTRI.GRANDE (X10)        | 73,48         | 1ud  |
| CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL COMPACTA                  |         |  |               |  |
| SZ188630   | Q13     | KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN 212 / 12 CONEXIONES Ø75 *   | 289,54        | 1ud  |
| SZ188631   | Q13     | KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN 216 / 16 CONEXIONES Ø75 *   | 289,54        | 1ud  |
| SZ188633   | Q13     | KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN 212 INL/12 CONEXIONES Ø75 * | 321,72        | 1ud  |
| SZ188642   | Q13     | KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN 206 INL/6 CONEXIONES Ø75 *  | 165,45        | 1ud  |
| SZ188644   | Q13     | KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN 206 / 6 CONEXIONES Ø75 *    | 182,00        | 1ud  |
| SZ188646   | Q13     | KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN 208 / 8 CONEXIONES Ø75 *    | 182,00        | 1ud  |
| ACCESORIOS DE LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL COMPACTA |         |  |               |  |
| SZ188039   | Q12     | AISLAMIENTO ACÚSTICO CAJA DISTRI.GRANDE (X10)        | 73,48         | 1ud  |
| SZ188553   | Q12     | ADAPTADOR CAJA DISTRIBUCIÓN Ø75 A Ø90 mm             | 15,18         | 10ud   |
| SZ188637   | Q13     | ADAPTADOR Ø100-Ø125 - CAJA DISTRIBUCIÓN              | 29,45         | 1ud  |
| SZ999001   | K24     | RCC MET M/H Ø160 C. MET G A Ø125 A. CPL STD          | 37,84         | 1ud  |
| SZ999002   | K24     | RCC MET M/H Ø180 C. MET G A Ø125 A. CPL STD          | 37,84         | 1ud  |

\*Incluye las tapas para la mitad de sus conexiones

\*\* Venta por caja

Más información en el documento de referencia técnico



CONDUCTOS Y ACCESORIOS SIBER® AIR ISOLANTE  
CONDUCTOS AISLADOS



| REF.  | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                          | PVP (€/ud) |  * |
|---|---------|---|------------|---|
|  SZ188204    | P10     | CONDUCTO AISLADO TIPO ISOLANTE L=2000mm Ø125  | 52,93      | 8m  |
| SZ188210  | P10     | CONDUCTO AISLADO TIPO ISOLANTE L=2000mm Ø160  | 64,70      | 6m  |
| SZ188203  | P10     | CONDUCTO AISLADO TIPO ISOLANTE L=2000mm Ø180  | 81,68      | 4m  |
|  SZ188262    | P20     | CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 45° Ø125           | 12,28      | 8ud   |
| SZ188224  | P20     | CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 45° Ø160           | 13,94      | 8ud   |
| SZ188282  | P20     | CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 45° Ø180           | 16,76      | 8ud   |
|  SZ188263    | P20     | CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 90° Ø125           | 16,47      | 8ud   |
| SZ188225  | P20     | CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 90° Ø160           | 18,10      | 8ud   |
| SZ188283  | P20     | CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 90° Ø180           | 25,75      | 8ud   |
|  SZ169141   | P20     | COLLAR DE FIJACIÓN PARA CONDUCTO Ø125         | 5,16       | 25ud  |
| SZ169140  | P20     | COLLAR DE FIJACIÓN PARA CONDUCTO Ø160         | 6,93       | 20ud  |
| SZ169143  | P20     | COLLAR DE FIJACIÓN PARA CONDUCTO Ø180         | 4,65       | 16ud  |
|  SZ188265  | P20     | CONEXIÓN Ø125                                 | 9,20       | 16ud  |
| SZ188255  | P20     | CONEXIÓN Ø160                                 | 6,27       | 12ud  |
| SZ188285  | P20     | CONEXIÓN Ø180                                 | 7,58       | 16ud  |
|  SZ188264  | P20     | TÉ AISLADA TIPO ISOLANTE Ø125-Ø125            | 45,45      | 1ud   |
| SZ188238  | P20     | TÉ AISLADA TIPO ISOLANTE Ø160-Ø125            | 49,86      | 1ud   |
| SZ188236  | P20     | TÉ AISLADA TIPO ISOLANTE Ø180-Ø125            | 54,05      | 1ud   |
|  SZ169840  | P20     | TERMINAL VERTICAL NEGRA Ø125                  | 142,76     | 1ud   |
| SZ169850  | P20     | TERMINAL VERTICAL NEGRA Ø150-Ø160             | 129,11     | 1ud   |
| SZ169860  | P20     | TERMINAL VERTICAL NEGRA Ø180                  | 201,85     | 1ud   |
|  SZ888148 | P20     | TERMINAL VERTICAL OCRE Ø125                   | 122,16     | 1ud   |
| SZ169853  | P20     | TERMINAL VERTICAL OCRE Ø150-Ø160              | 129,72     | 1ud   |
|  SZ888403  | P20     | TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø125mm    | 54,66      | 1ud   |
| SZ888005  | P20     | TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø160mm    | 60,36      | 1ud   |
| SZ888407  | P20     | TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø180mm    | 74,29      | 1ud   |
|  PAS125F1   | P20     | SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø125mm L=1000mm | 50,49      | 1ud   |
| PAS160F1  | P20     | SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø160mm L=1000mm | 58,81      | 1ud   |
| PAS180F15   | P20     | SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE Ø180mm L=1500mm | 96,23      | 1ud   |

\* Venta por caja

GAMA METÁLICO ESTÁNDAR



| Ø125             |            |   |               |            |
|------------------|------------|---|---------------|------------|
| REF.             | SUBFAM.    | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                              | PVP (€/m)     |            |
| <b>T125/3AGR</b> | <b>K10</b> | CONDUCTO METÁLICO Ø125mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO | <b>13,76</b>  | <b>3m</b>  |
|                  |            |   | PVP (€/u)     |            |
| <b>TE125</b>     | <b>K11</b> | TÉ 90° Ø125mm                                     | <b>19,49</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>RMT125</b>    | <b>K11</b> | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø125mm                    | <b>4,21</b>   | <b>1ud</b> |
| <b>C125/45</b>   | <b>K11</b> | CODO 45° Ø125mm                                   | <b>15,97</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>C125/90</b>   | <b>K11</b> | CODO 90° Ø125mm                                   | <b>15,10</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>STI125</b>    | <b>K11</b> | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø125mm              | <b>70,43</b>  | <b>1ud</b> |
| Ø160             |            |   |               |            |
| REF.             | SUBFAM.    | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                              | PVP (€/m)     |            |
| <b>T160/3AGR</b> | <b>K10</b> | CONDUCTO METÁLICO Ø160mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO | <b>17,56</b>  | <b>3m</b>  |
|                  |            |   | PVP (€/u)     |            |
| <b>TE160</b>     | <b>K11</b> | TÉ 90° Ø160mm                                     | <b>30,20</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>RMT160</b>    | <b>K11</b> | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø160mm                    | <b>5,09</b>   | <b>1ud</b> |
| <b>C160/45</b>   | <b>K11</b> | CODO 45° Ø160mm                                   | <b>15,80</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>C160/90</b>   | <b>K11</b> | CODO 90° Ø160mm                                   | <b>23,09</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>STI160</b>    | <b>K11</b> | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø160mm              | <b>82,37</b>  | <b>1ud</b> |
| Ø200             |            |   |               |            |
| REF.             | SUBFAM.    | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                              | PVP (€/m)     |            |
| <b>T200/3AGR</b> | <b>K10</b> | CONDUCTO METÁLICO Ø200mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO | <b>21,99</b>  | <b>3m</b>  |
|                  |            |   | PVP (€/u)     |            |
| <b>TE 200</b>    | <b>K11</b> | TÉ 90° Ø200mm                                     | <b>42,75</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>RMT200</b>    | <b>K11</b> | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø200mm                    | <b>6,23</b>   | <b>1ud</b> |
| <b>C200/45</b>   | <b>K11</b> | CODO 45° Ø200mm                                   | <b>20,98</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>C200/90</b>   | <b>K11</b> | CODO 90° Ø200mm                                   | <b>33,25</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>STI200</b>    | <b>K11</b> | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø200mm              | <b>98,36</b>  | <b>1ud</b> |
| Ø250             |            |   |               |            |
| REF.             | SUBFAM.    | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                              | PVP (€/m)     |            |
| <b>T250/3AGR</b> | <b>K10</b> | CONDUCTO METÁLICO Ø250mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO | <b>27,54</b>  | <b>3m</b>  |
|                  |            |   | PVP (€/u)     |            |
| <b>TE 250</b>    | <b>K11</b> | TÉ 90° Ø250mm                                     | <b>61,86</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>RMT250</b>    | <b>K11</b> | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø250mm                    | <b>8,69</b>   | <b>1ud</b> |
| <b>C250/45</b>   | <b>K11</b> | CODO 45° Ø250mm                                   | <b>51,70</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>C250/90</b>   | <b>K11</b> | CODO 90° Ø250mm                                   | <b>76,35</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>STI250</b>    | <b>K11</b> | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø250mm              | <b>121,68</b> | <b>1ud</b> |
| Ø315             |            |   |               |            |
| REF.             | SUBFAM.    | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                              | PVP (€/m)     |            |
| <b>T315/3AGR</b> | <b>K10</b> | CONDUCTO METÁLICO Ø315mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO | <b>35,04</b>  | <b>3m</b>  |
|                  |            |   | PVP (€/u)     |            |
| <b>TE315</b>     | <b>K11</b> | TÉ 90° Ø315mm                                     | <b>97,78</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>RMT315</b>    | <b>K11</b> | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø315mm                    | <b>9,57</b>   | <b>1ud</b> |
| <b>C315/45</b>   | <b>K11</b> | CODO 45° Ø315mm                                   | <b>40,08</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>C315/90</b>   | <b>K11</b> | CODO 90° Ø315mm                                   | <b>60,05</b>  | <b>1ud</b> |
| <b>STI315</b>    | <b>K11</b> | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø315mm              | <b>158,70</b> | <b>1ud</b> |



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 | K10     | CONDUCTO METÁLICO Ø125mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO | 13,76            | 3m  |
|           |         |   | <b>PVP (€/u)</b> |     |
| TE125G    | K24     | TÉ 90° Ø125mm CON JUNTA EPDM                      | 30,36            | 1ud |
| RMT125G   | K24     | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø125mm CON JUNTA EPDM     | 8,69             | 1ud |
| C125/45G  | K24     | CODO 45° Ø125mm CON JUNTA EPDM                    | 19,83            | 1ud |
| C125/90G  | K24     | CODO 90° Ø125mm CON JUNTA EPDM                    | 19,12            | 1ud |
| STI125G   | K24     | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø125mm JUNTA EPDM   | 121,19           | 1ud |
| Ø160      |         |   |                  |     |
| REF.      | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                              | PVP (€/m)        |     |
| T160/3AGR | K10     | CONDUCTO METÁLICO Ø160mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO | 17,56            | 3m  |
|           |         |   | <b>PVP (€/u)</b> |     |
| TE160G    | K24     | TÉ 90° Ø160mm CON JUNTA EPDM                      | 41,86            | 1ud |
| RMT160G   | K24     | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø160mm CON JUNTA EPDM     | 10,19            | 1ud |
| C160/45G  | K24     | CODO 45° Ø160mm CON JUNTA EPDM                    | 20,80            | 1ud |
| C160/90G  | K24     | CODO 90° Ø160mm CON JUNTA EPDM                    | 28,53            | 1ud |
| STI160G   | K24     | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø160mm JUNTA EPDM   | 128,30           | 1ud |
| Ø200      |         |   |                  |     |
| REF.      | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                              | PVP (€/m)        |     |
| T200/3AGR | K10     | CONDUCTO METÁLICO Ø200mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO | 21,99            | 3m  |
|           |         |   | <b>PVP (€/u)</b> |     |
| TE200G    | K24     | TÉ 90° Ø200mm CON JUNTA EPDM                      | 53,71            | 1ud |
| RMT200G   | K24     | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø200mm CON JUNTA EPDM     | 11,85            | 1ud |
| C200/45G  | K24     | CODO 45° Ø200mm CON JUNTA EPDM                    | 26,32            | 1ud |
| C200/90G  | K24     | CODO 90° Ø200mm CON JUNTA EPDM                    | 39,40            | 1ud |
| STI200G   | K24     | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø200mm JUNTA EPDM   | 137,52           | 1ud |
| Ø250      |         |   |                  |     |
| REF.      | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                              | PVP (€/m)        |     |
| T250/3AGR | K10     | CONDUCTO METÁLICO Ø250mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO | 27,54            | 3m  |
|           |         |   | <b>PVP (€/u)</b> |     |
| TE250G    | K24     | TÉ 90° Ø250mm CON JUNTA EPDM                      | 72,49            | 1ud |
| RMT250G   | K24     | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø250mm CON JUNTA EPDM     | 14,30            | 1ud |
| C250/45G  | K24     | CODO 45° Ø250mm CON JUNTA EPDM                    | 57,85            | 1ud |
| C250/90G  | K24     | CODO 90° Ø250mm CON JUNTA EPDM                    | 85,92            | 1ud |
| STI250G   | K24     | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø250mm JUNTA EPDM   | 193,34           | 1ud |
| Ø315      |         |   |                  |     |
| REF.      | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                              | PVP (€/m)        |     |
| T315/3AGR | K10     | CONDUCTO METÁLICO Ø315mm L=3MTS ACERO GALVANIZADO | 35,04            | 3m  |
|           |         |   | <b>PVP (€/u)</b> |     |
| TE315G    | K24     | TÉ 90° Ø315mm CON JUNTA EPDM                      | 118,14           | 1ud |
| RMT315G   | K24     | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø315mm CON JUNTA EPDM     | 18,88            | 1ud |
| C315/45G  | K24     | CODO 45° Ø315mm CON JUNTA EPDM                    | 48,47            | 1ud |
| C315/90G  | K24     | CODO 90° Ø315mm CON JUNTA EPDM                    | 55,65            | 1ud |
| STI315G   | K24     | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø315mm JUNTA EPDM   | 209,63           | 1ud |



## GAMA METÁLICO SAFECLICK

RESISTENCIA Y ESTANQUEIDAD (Estanqueidad Clase D según EN 12237)

| Ø125      |         |  |                  |     |
|-----------|---------|--|------------------|-----|
| REF.      | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP (€/m)        |     |
| T125/3 SC | K20     | CONDUCTO METÁLICO Ø125mm L=3METS JUNTA SAFECLICK   | 22,62            | 3m  |
|           |         |  | <b>PVP (€/u)</b> |     |
| TE125J    | K21     | TÉ 90° Ø125mm CON JUNTA SAFECLICK                  | 53,43            | 1ud |
| RMT125J   | K21     | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø125mm CON JUNTA SAFECLICK | 10,43            | 1ud |
| C125/45J  | K21     | CODO 45° Ø125mm CON JUNTA SAFECLICK                | 23,35            | 1ud |
| C125/90J  | K21     | CODO 90° Ø125mm CON JUNTA SAFECLICK                | 30,53            | 1ud |
| STI125J   | K21     | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø125mm JT.SAFECLICK  | 101,96           | 1ud |
| Ø160      |         |  |                  |     |
| REF.      | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP (€/m)        |     |
| T160/3 SC | K20     | CONDUCTO METÁLICO Ø160mm L=3METS JUNTA SAFECLICK   | 27,86            | 3m  |
|           |         |  | <b>PVP (€/u)</b> |     |
| TE160J    | K21     | TÉ 90° Ø160mm CON JUNTA SAFECLICK                  | 54,48            | 1ud |
| RMT160J   | K21     | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø160mm CON JUNTA SAFECLICK | 12,86            | 1ud |
| C160/45J  | K21     | CODO 45° Ø160mm CON JUNTA SAFECLICK                | 31,55            | 1ud |
| C160/90J  | K21     | CODO 90° Ø160mm CON JUNTA SAFECLICK                | 49,15            | 1ud |
| STI160J   | K21     | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø160mm JT.SAFECLICK  | 118,66           | 1ud |
| Ø200      |         |  |                  |     |
| REF.      | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP (€/m)        |     |
| T200/3 SC | K20     | CONDUCTO METÁLICO Ø200mm L=3METS JUNTA SAFECLICK   | 34,44            | 3m  |
|           |         |  | <b>PVP (€/u)</b> |     |
| TE200J    | K21     | TÉ 90° Ø200mm CON JUNTA SAFECLICK                  | 68,17            | 1ud |
| RMT200J   | K21     | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø200mm CON JUNTA SAFECLICK | 25,70            | 1ud |
| C200/45J  | K21     | CODO 45° Ø200mm CON JUNTA SAFECLICK                | 51,33            | 1ud |
| C200/90J  | K21     | CODO 90° Ø200mm CON JUNTA SAFECLICK                | 59,42            | 1ud |
| STI200J   | K21     | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø200mm JT.SAFECLICK  | 142,52           | 1ud |
| Ø250      |         |  |                  |     |
| REF.      | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP (€/m)        |     |
| T250/3 SC | K20     | CONDUCTO METÁLICO Ø250mm L=3METS JUNTA SAFECLICK   | 42,79            | 3m  |
|           |         |  | <b>PVP (€/u)</b> |     |
| TE250J    | K21     | TÉ 90° Ø250mm CON JUNTA SAFECLICK                  | 85,82            | 1ud |
| RMT250J   | K21     | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø250mm CON JUNTA SAFECLICK | 29,36            | 1ud |
| C250/45J  | K21     | CODO 45° Ø250mm CON JUNTA SAFECLICK                | 60,83            | 1ud |
| C250/90J  | K21     | CODO 90° Ø250mm CON JUNTA SAFECLICK                | 85,87            | 1ud |
| STI250J   | K21     | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø250mm JT.SAFECLICK  | 177,44           | 1ud |
| Ø315      |         |  |                  |     |
| REF.      | SUBFAM. | DESCRIPCIÓN ARTÍCULO                               | PVP (€/m)        |     |
| T315/3 SC | K20     | CONDUCTO METÁLICO Ø315mm L=3METS JUNTA SAFECLICK   | 55,57            | 3m  |
|           |         |  | <b>PVP (€/u)</b> |     |
| TE315J    | K21     | TÉ 90° Ø315mm CON JUNTA SAFECLICK                  | 85,67            | 1ud |
| RMT315J   | K21     | CONECTOR METÁLICO MACHO Ø315mm CON JUNTA SAFECLICK | 38,50            | 1ud |
| C315/45J  | K21     | CODO 45° Ø315mm CON JUNTA SAFECLICK                | 79,37            | 1ud |
| C315/90J  | K21     | CODO 90° Ø315mm CON JUNTA SAFECLICK                | 87,67            | 1ud |
| STI315J   | K21     | TERMINAL TERRAZA INSONORIZADO Ø315mm JT.SAFECLICK  | 232,09           | 1ud |



CONDUCTO



TE 90°



CODO 45°



CODO 90°

# CONDICIONES DE VENTA

## PEDIDOS

Pedido mínimo de 180€.

Enviar al correo: [pedidos@siberzone.es](mailto: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:

- Cataluña: 300 €
- Andorra: 1.200 €
- Canaria: 3.000 €
- Resto de España: 600 €

## PORTES DEBIDOS

No se aceptan recogidas en nuestro almacén.

## NOTIFICACIÓN DE INCIDENCIAS

No se aceptarán notificaciones de incidencia pasadas 48 horas posteriores a la entrega del material.

Enviar al correo: [pedidos@siberzone.es](mailto: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.

## 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

SiberZone 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.

## 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 Siberzone.

## 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®

## 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** 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 2022 |                           |        |                         |        |                            |               |
|-------------------------------------|---------------------------|--------|-------------------------|--------|----------------------------|---------------|
| Código artículo                     | Descripción artículo      | Unidad | Descripción tarifa      | Unidad | Descripción subtarifa      | Unidad medida |
| 501                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 502                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 503                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 504                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 505                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 506                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 507                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 508                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 509                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 510                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 511                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 512                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 513                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 514                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 515                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 516                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 517                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 518                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 519                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 520                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 521                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 522                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 523                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 524                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 525                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 526                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 527                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 528                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 529                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 530                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 531                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 532                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 533                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 534                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 535                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 536                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 537                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 538                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 539                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 540                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 541                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 542                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 543                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 544                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 545                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 546                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 547                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 548                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 549                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 550                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 551                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 552                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 553                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 554                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 555                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 556                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 557                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |
| 558                                 | ACERCADEOR 6000 220V 50Hz | Unid.  | ACCESORIOS TERMOACTIVOS | Unid.  | ACCESORIOS SIBER 220V 50Hz | Unid.         |



## 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](http://www.siberzone.es)

Mayo 2022



## Sistemas de ventilación y tratamiento de aire sostenibles



Ventilación inteligente



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](mailto:siber@siberzone.es)  
[www.siberzone.es](http://www.siberzone.es)

**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

**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

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.