

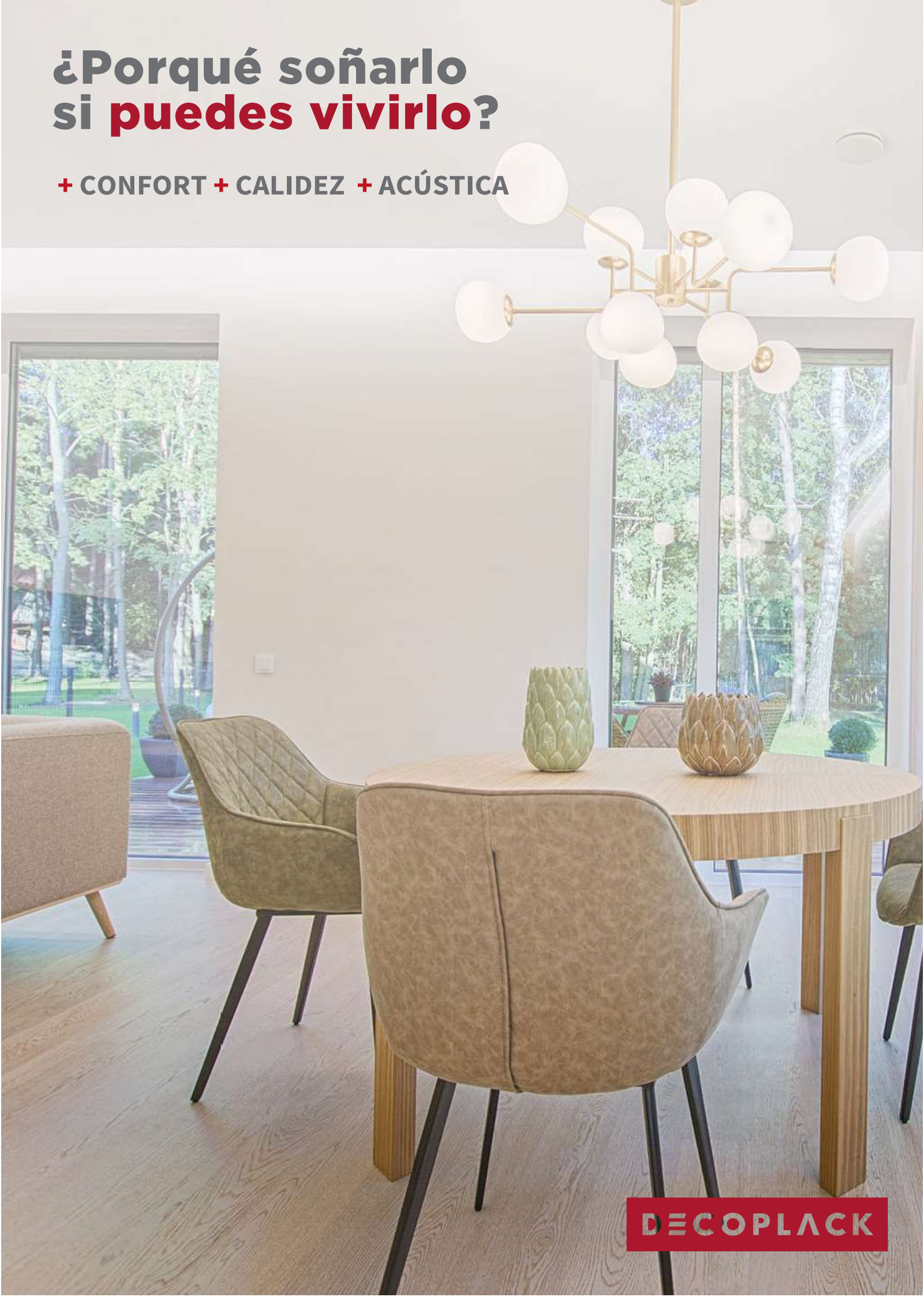


**DECOPLACK**

TARIFA CLIMA E INDUSTRIA  
**2022**

# ¿Porqué soñarlo si **puedes vivirlo?**

+ CONFORT + CALIDEZ + ACÚSTICA



**DECOPLACK**

# Índice



## 01.

**CLIMATIZACIÓN Y  
ACCESORIOS**

## 02.

**INDUSTRIA**



## 03.

**ACÚSTICA**



## 05.

**ADHESIVOS Y  
PRODUCTOS  
QUÍMICOS**



## 04.

**PROTECCIÓN  
CONTRA INCENDIOS  
Y ACCESORIOS**



## 06.

**REJILLAS  
DIFUSORES Y  
TOBERAS**



SIEMPRE AL DÍA EN  
[WWW.DECOPLACK.COM](http://WWW.DECOPLACK.COM)



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

**CLIMAVER STAR**  
APTO PARA USO EN EXTERIORES

**DECOPLACK**

- **Conductos**
- **Accesorios**
- **Rejilas**



**materiales que aparecen en la imagen**

# 01.

## CLIMATIZACIÓN Y ACCESORIOS

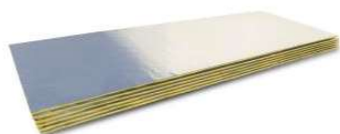
- 1.1** Climaver plus y neto.
- 1.2** Climaver deco, apta y star.
- 1.3** Material auxiliar y herramientas - isover.
- 1.4** Material auxiliar y herramientas.
- 1.5** Accesorios.
- 1.6** Aislamiento conducto metálico.
- 1.7** Aislamiento conducto flexible isover.
- 1.8** Aislamiento conducto flexible.
- 1.9** Tubo flexible combi
- 1.10** V.M.C. Ventilación mecánica controlada

## 1.1 Climaver plus y neto.

### CLIMAVER PLUS

#### Climaver plus R

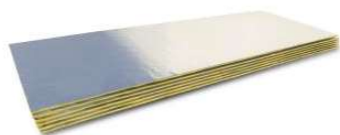
Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por ambas caras con complejos de aluminio, y con el canto macho rebordeado por el revestimiento interior.



Esp. x Largo x Ancho	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
25 x 3,00 x 1,19m.	<b>24,99</b>	<b>164,22</b>	<b>18,45</b>

#### Climaver A2 Plus

Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por ambas caras con aluminio reforzado, y con el canto macho rebordeado por el revestimiento interior.



Esp. x Largo x Ancho	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
25 x 3,00 x 1,19m.	<b>21,42</b>	<b>164,22</b>	<b>21,75</b>



Climaver plus R

## CLIMAVER NETO

### Climaver Neto

Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con un complejo de aluminio y por la cara interior con un tejido neto (tejido de vidrio acústico de alta resistencia mecánica).



Esp. x Largo x Ancho	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
25 x 3,00 x 1,19m.	<b>24,99</b>	<b>164,22</b>	<b>18,45</b>

### Climaver A2 Neto

Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con aluminio reforzado y por la cara interior con tejido neto.



Esp. x Largo x Ancho	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
25 x 3,00 x 1,19m.	<b>21,42</b>	<b>164,22</b>	<b>22,05</b>



**Climaver Neto**



**CLIMAVR PLUS**



**CLIMAVR NETO**

## 1.2 Climaver Deco, Apta Y Star

### CLIMAVER PLUS

#### Climaver Apta

Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con aluminio reforzado y por la cara interior con un tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido neto).



Esp. x Largo x Ancho	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
40 x 3,00 x 1,21m.	<b>18,15</b>	<b>199,70</b>	<b>32,70</b>

#### Climaver A1 Apta



Panel de lana de vidrio de alta densidad con excelente reacción al fuego A1, revestido por la cara exterior con aluminio reforzado y por la cara interior con un tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido neto).



Esp. x Largo x Ancho	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
40 x 3,00 x 1,21m.	<b>18,15</b>	<b>199,70</b>	<b>40,95</b>

#### Climaver A2 Apta

Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con aluminio reforzado y por la cara interior con un tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido neto).



Esp. x Largo x Ancho	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
40 x 3,00 x 1,21m.	<b>18,15</b>	<b>199,70</b>	<b>36,60</b>

#### Climaver Star

Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con un complejo diseñado para la intemperie y por la cara interior con un tejido negro de alta resistencia mecánica (tejido neto).

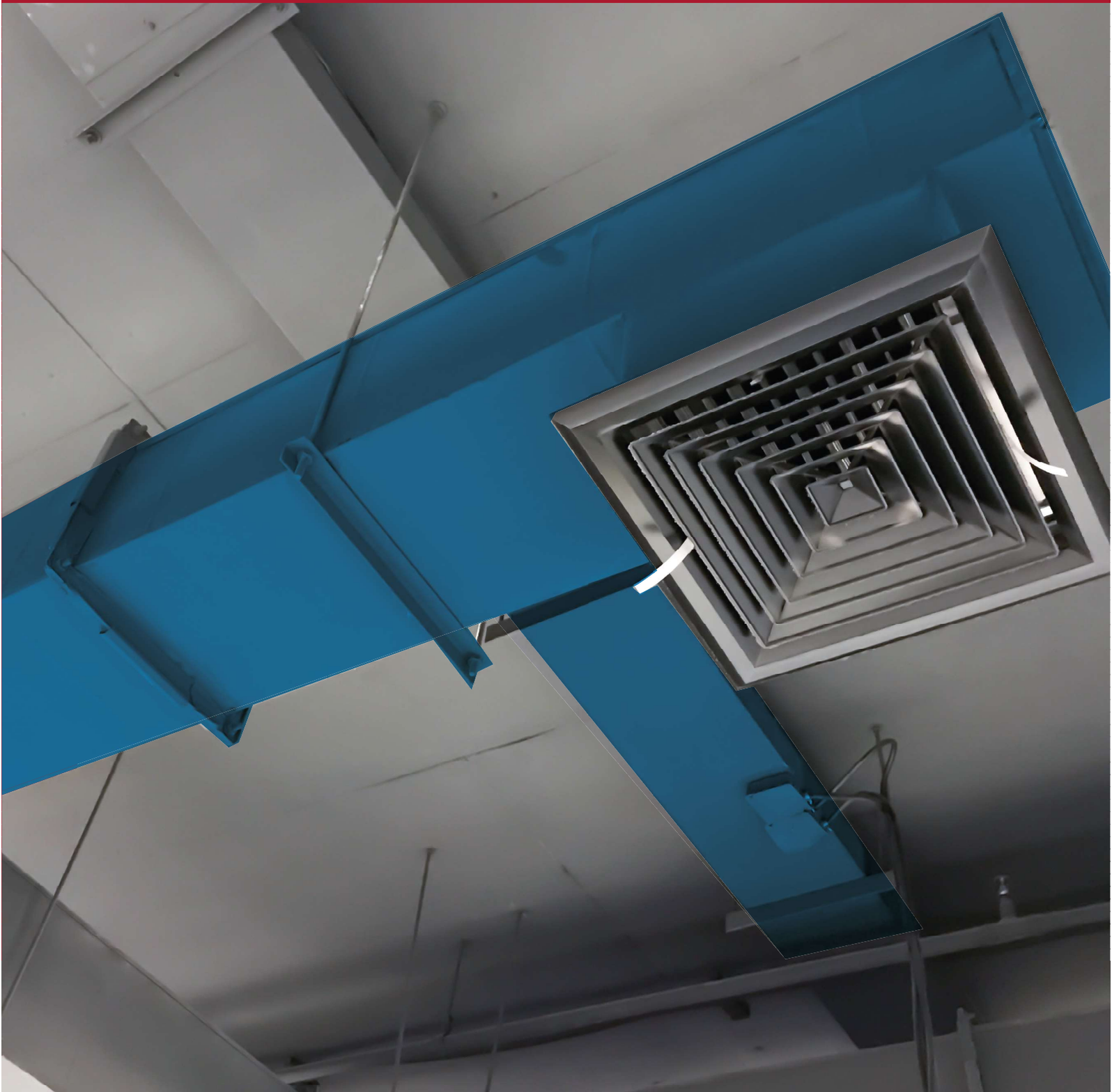


Esp. x Largo x Ancho	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
40 x 3,00 x 1,21m.	<b>65,34</b>	<b>65,34</b>	<b>46,85</b>



# CLIMAVER DECO<sup>®</sup>

La solución decorativa para conductos de aire  
en instalaciones vistas



- Innovación en decoración de interiores
- Amplia gama de colores
- Revestimiento exterior exclusivo DECO<sup>®</sup>
- Óptica reacción al fuego A2 - S1 - D0
- Revestimiento interior neto

### Climaver A2 Deco/ Colores

Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con un complejo coloreado por la cara interior con tejido neto.



Esp. x Largo x Ancho	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
25 x 3,00 x 1,19m.	<b>24,99</b>	<b>149,94</b>	<b>32,65</b>

### Climaver A2 Deco/ Negro / Gris

Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con un complejo coloreado por la cara interior con tejido neto.



Esp. x Largo x Ancho	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
25 x 3,00 x 1,19m.	<b>24,99</b>	<b>149,94</b>	<b>32,65</b>

## 1.3 Auxiliares ISOVER

### MATERIALES AUX

#### Cinta Climaver Neto

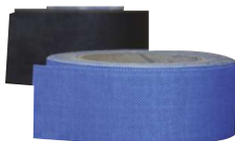
Cinta de 63mm de ancho, de color negro, con adhesivo a base de resinas acrílicas.



Medidas	UF /Bulto	€/UF
50 Metros	12 Rollos	<b>23,45</b>

#### Cinta Climaver Deco Colores y Negro

Cinta de 63 mm de ancho, de colores, con adhesivo a base de resinas acrílicas.



Medidas	UF /Bulto	€/UF
55 Metros	1 Rollos	<b>55,05</b>

#### Cinta Climaver Star NEW

Cinta para exteriores con revestimiento STAR de 75 mm.



Medidas	UF /Bulto	€/UF
50 Metros	1 Rollos	<b>90,05</b>

## MATERIALES AUX

## Cola Climaver Star

NEW

Adhesivo de montajes sin disolventes. Especialmente concebido para exteriores.



Medidas	UF /Bulto	€/UF
1 Litro	12 Cauchos	8,55

## Cinta Climaver (Rollo)

Cinta de aluminio de 50 micras de espesor y 63 mm de ancho con adhesivo a base de resinas acrílicas.



Medidas	UF /Bulto	€/UF
63 mm Ancho x 50 Metros	12 Rollos	19,55

## Cola Climaver (Bote)

Adhesivo vinílico en dispersión acuosa. Especialmente concebido para la unión de lana de vidrio.



Medidas	UF /Bulto	€/UF
750 gr.	12 Botes	10,20

## HERRAMIENTAS ISOVER

## Regla Escuadra Universal Climaver



Regla escuadra de aluminio con los ángulo más utilizados predefinidos (90° y 45°) para la utilización con herramientas universales. Simplifica las operaciones de medida y de corte de los productos

UF /Bulto	€/UF
1 Tubo	366,85

## Regla Escuadra Climaver MM



Regla Escuadra de aluminio con los ángulos más utilizados predefinidos (90° y 45°). Simplifica las operaciones de medida y de corte de los productos.

UF /Bulto	€/UF
1 Tubo	328,45

## Juego Herramientas Climaver



Maletín con tres herramientas para el corte de paneles CLIMAVER a MM y dos herramientas para el corte de conductos según el MTR (Corte perpendicular y 22,5°).

UF /Bulto	€/UF
1 Caja	414,75



### Herramientas Universales Climaver

Maletín (para paneles de 25 Y40 mm de espesor); con: 3 herramientas para el corte de conductos CLIMAVER a MM y herramientas para el corte de conductos según el MTR (Corte perpendicular y 22,5°).

UF /Bulto	€/UF
1 Caja	<b>576,05</b>



### Herramientas Climaver MM

Maletín con tres herramientas, para el corte de paneles CLIMAVER a MM (media madera).

UF /Bulto	€/UF
1 Caja	<b>348,35</b>



### Cuchillos Climaver

Cuchillo con funda, indicado para cortes auxiliares.  
U.F.: 1 cuchillo. 1 caja: 15 cuchillos.

UF /Bulto	€/UF
15 Cuchillos	<b>12,90</b>



### Recambio 20 Cuchillas Climaver NEW

Juego de cuchillas de recambio para herramientas CLIMAVER MM y MTR.  
U.F.: 1 caja. 1 caja: 20 cuchillas.

UF /Bulto	€/UF
10 Cajas	<b>56,55</b>



### Grapadora Climaver

Grapadora para montaje de conductos CLIMAVER según el MTR.

UF /Bulto	€/UF
1 Cajas	<b>112,50</b>



### Grapas Climaver

Grapas de 14 mm.  
U.F.: caja con 5000 grapas.

UF /Bulto	€/UF
1 Cajas	<b>10,70</b>



### Espátulas Climaver

Espátulas para facilitar el sellado con cinta CLIMAVER.  
U.F.: caja. 1 caja: 18 espátulas.

UF /Bulto	€/UF
1 Cajas	<b>14,60</b>





### Portamarcador Climaver

NEW

Portador mecánico para marcadores CLIMAVER.  
U.F.:caja. 1 caja: 10 portamarcadores.

UF /Bulto	€/UF
1 Cajas	<b>7,12</b>



### Marcadores Climaver

Para marcar sobre tejido neto.  
U.F.: caja. 1 caja: 12 marcadores.

UF /Bulto	€/UF
1 Cajas	<b>14,81</b>

## PERFILES SISTEMA CLIMAVER



### Perfiver L

Perfil de aluminio extrusionado. Diseñado para corte en Media Madera (MM).  
Espesor aproximado: 1 mm.  
Bulto: 80 piezas de 1,155 ml. U.F.: ml

ML /Bulto	UF /Bulto	€/UF
92,40	80	<b>2,85</b>



### Perfiver H

Perfil de aluminio extrusionado, con espesor aproximado de 1,1 mm. También para embocaduras y ventanas (no exclusivo del Sistema CLIMAVER METAL).

ML /Bulto	UF /Bulto	€/UF
40,00	20	<b>6,35</b>



### Perfiver H 40

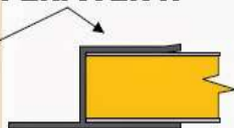
Perfil de aluminio extrusionado para paneles de 40mm con espesor aproximado de 1.1mm. También para embocaduras y ventanas (no exclusivo del Sistema CLIMAVER METAL).

ML /Bulto	UF /Bulto	€/UF
40,00	20	<b>8,45</b>

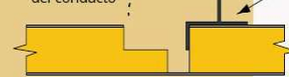
Sección de una cara del conducto;  
compuertas y conexiones a rejillas



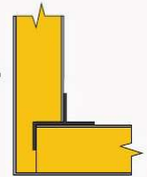
**PERFIVER H**



Sección transversal  
del conducto



**PERFIVER L**



## 1.4 Material Auxiliar Y Herramientas

### MATERIALES AUX Y HERRAMIENTAS

Productos		Medidas	Uni /Caja	€/ud
Cinta Aluminio ECO75		75 MMx45.7 MT	24	<b>6,87</b>
Cinta eco pp vaporiz. Alum		75 mm x 50 MTS	24	<b>3,99</b>
Cinta Aluminio Negro CA 63 ECO		63 MM x 50 MT	24	<b>7,80</b>
Cinta Aluminio Negro CA 75 ECO		75 MM x 50 MT	24	<b>9,65</b>
Rollo Bandaflex 3 Mm BF50153		50mm x 15 MT	24	<b>8,99</b>
Rollo Bandaflex 3 Mm BF50303		50mm x 30 MT	12	<b>12,51</b>
Rollo Bandaflex 3 mm BF20153		20mm X 15 MT	12	<b>4,12</b>
Caja Grapa Galvanizada 58/12 (5000)			20	<b>5,03</b>
Caja Grapa Galvanizada 5019/12 (5000)			20	<b>5,17</b>
Grapadora Manual Esco 58 Climaver			10	<b>102,14</b>
Recambio Muelle N° 14 Grapadora Esco			1	<b>22,06</b>
Recambio Muelle N° 5 Grapadora Esco			1	<b>7,73</b>
Lata cola conductos a.Ac 6 kg			1	<b>16,20</b>

## 1.5 Accesorios

### ACCESORIOS

Accesorios	Gamma	Ref.	Ud /Caja	€/ud
Varilla M-6		80113	100	<b>0,44</b>
Varilla M-8		VRM8	50	<b>0,68</b>
Tuercas M-6		80117	200	<b>0,02</b>
Tuercas M-8		80146	1000	<b>0,02</b>
Manguitos M-6 x 20		80151	100	<b>0,13</b>
Manguitos M-8 x 25			50	<b>0,16</b>



Accesorios	Gamma	Ref.	Ud /Caja	€/ud
Taco latón M-6		80129	100	<b>0,075</b>
Taco latón M-8		9288T	100	<b>0,21</b>
Taco hembra M-6		THM6	100	<b>0,074</b>
Arandela M-6		80134	400	<b>0,02</b>
Arandela M-8		80148	400	<b>0,03</b>
Palomilla basculante m-6 plegable		80163	200	<b>0,28</b>
Anclaje especial G8 Spit (cajas 100 ud)		8517	100	<b>0,22</b>

Producto	80163	Codigo	Presentación	Ped / Min	Pvp	
Cable acero hf express lazo 1 15kg 1 mt		XP11FR		10	<b>5,12</b>	
Cable acero hf express lazo 1 15kg 2 mt		XP12FR		10	<b>5,76</b>	
Cable acero hf express lazo 1 15kg 3 mts		XP13FR		10	<b>6,51</b>	
Cable acero hf express lazo 1 15kg 4 mts		XP14FR		10	<b>7,21</b>	
Cable acero hf express lazo 1 15kg 5 mts		XP15FR		10	<b>7,92</b>	
Cable acero hf express lazo 2 45kg 1 mt		XP21FR		10	<b>6,21</b>	
Cable acero hf express lazo 2 45kg 2 mts		XP22FR		10	<b>7,01</b>	
Cable acero hf express lazo 2 45kg 3 mts		XP23FR		10	<b>7,86</b>	
Cable acero hf express lazo 2 45kg 4 mts		XP24FR		10	<b>8,64</b>	
Cable acero hf express lazo 2 45kg 5 mts		XP25FR		10	<b>9,45</b>	
Cable acero hf express m6*45 45kg 1 mt		XP21EF6L			10	<b>6,54</b>
Cable acero hf express m6*45 45kg 2 mts		XP22EF6L			10	<b>7,36</b>
Cable acero hf express m6*45 45kg 3 mts		XP23EF6L			10	<b>8,25</b>
Cable acero hf express m6*45 45kg 4 mts		XP24EF6L			10	<b>9,08</b>
Cable acero hf express m6*45 45kg 5 mts		XP25EF6L			10	<b>9,92</b>
Cable acero hf expres ojal 90° 1 15kg 1 mt		XP11EO90		10	<b>5,38</b>	
Cable acero hf expres ojal 90° 1 15kg 2 mts		XP12EO90		10	<b>6,05</b>	
Cable acero hf expres ojal 90° 1 15kg 3 mts		XP13EO90		10	<b>6,85</b>	
Cable acero hf expres ojal 90° 1 15kg 4 mts		XP14EO90		10	<b>7,58</b>	
Cable acero hf expres ojal 90° 1 15kg 5 mts		XP15EO90		10	<b>8,33</b>	
Cable acero hf expres ojal 90° 2 45kg 1 mt		XP21EO90		10	<b>6,54</b>	
Cable acero hf expres ojal 90° 2 45kg 2 mts		XP22EO90		10	<b>7,36</b>	
Cable acero hf expres ojal 90° 2 45kg 3 mts		XP23EO90		10	<b>8,25</b>	
Cable acero hf expres ojal 90° 2 45kg 4 mts		XP24EO90		10	<b>9,08</b>	
Cable acero hf expres ojal 90° 2 45kg 5 mts		XP25EO90		10	<b>9,92</b>	
Cable acero hf classic lazo 3 90kg 1 mt		HF31FR			10	<b>7,37</b>
Cable acero hf classic lazo 3 90kg 2 mts		HF32FR			10	<b>8,42</b>
Cable acero hf classic lazo 3 90kg 3 mts		HF33FR			10	<b>9,33</b>
Cable acero hf classic lazo 3 90kg 4 mts		HF34FR			10	<b>10,35</b>
Cable acero hf classic lazo 3 90kg 5 mts		HF35FR			10	<b>11,30</b>

Producto	Codigo	Presentación	Ped / Min	Pvp
Cable acero hf classic m8 3 90kg 1 mt	HF31EF8		10	<b>7,37</b>
Cable acero hf classic m8 3 90kg 2 mts	HF32EF8		10	<b>8,42</b>
Cable acero hf classic m8 3 90kg 3 mts	HF33EF8		10	<b>9,33</b>
Cable acero hf classic m8 3 90kg 4 mts	HF34EF8		10	<b>10,35</b>
Cable acero hf classic m8 3 90kg 5 mts	HF35EF8		10	<b>11,30</b>
Cable acero hf classic m8 3 90kg 1 mt	HF31EO90		10	<b>7,37</b>
Cable acero hf classic m8 3 90kg 2 mts	HF32EO90		10	<b>8,42</b>
Cable acero hf classic m8 3 90kg 3 mts	HF33EO90		10	<b>9,33</b>
Cable acero hf classic m8 3 90kg 4 mts	HF34EO90		10	<b>10,35</b>
Cable acero hf classic m8 3 90kg 5 mts	HF35EO90		10	<b>11,30</b>

UNIGRIP: La nueva generación de sistemas de suspensión con cable de acero, para la suspensión rápida de bandejas portacables, tuberías, conductos, sistemas HVAC y módulos, incluyendo instalaciones multinivel.

Producto	Codigo	Presentación	Ped / Min	Pvp	
Cable acero unigrip PA-Lazo 2 15Kg 1mt	UGP21FR		10	<b>12,96</b>	
Cable acero unigrip PA-Lazo 2 15Kg 2mt	UGP22FR		10	<b>13,77</b>	
Cable acero unigrip PA-Lazo 2 15Kg 3mt	UGP23FR		10	<b>14,57</b>	
Cable acero unigrip PA-Lazo 2 15Kg 4mt	UGP24FR		10	<b>15,35</b>	
Cable acero unigrip PA-Lazo 2 15Kg 5mt	UGP25FR		10	<b>16,15</b>	
Cable acero unigrip PA-Roscada M8 2 15Kg 1mt	UGP21EF8		10	<b>12,96</b>	
Cable acero unigrip PA-Roscada M8 2 15Kg 2mt	UGP22EF8		10	<b>13,77</b>	
Cable acero unigrip PA-Roscada M8 2 15Kg 3mt	UGP23EF8		10	<b>14,57</b>	
Cable acero unigrip PA-Roscada M8 2 15Kg 4mt	UGP24EF8		10	<b>15,35</b>	
Cable acero unigrip PA-Roscada M8 2 15Kg 5mt	UGP25EF8		10	<b>16,15</b>	
Cable acero ug unigrip lazo 2 55kg 1 mt	UGR21FR		10	<b>7,87</b>	
Cable acero ug unigrip lazo 2 55kg 2 mts	UGR22FR		10	<b>8,65</b>	
Cable acero ug unigrip lazo 2 55kg 3 mts	UGR23FR		10	<b>9,45</b>	
Cable acero ug unigrip lazo 2 55kg 4 mts	UGR24FR		10	<b>10,23</b>	
Cable acero ug unigrip lazo 2 55kg 5 mts	UGR25FR		10	<b>11,03</b>	
Cable acero ug unigrip m8 2 55kg 1 mt	UGR21EF8		10	<b>7,87</b>	
Cable acero ug unigrip m8 2 55kg 2 mts	UGR22EF8		10	<b>8,65</b>	
Cable acero ug unigrip m8 2 55kg 3 mts	UGR23EF8		10	<b>9,45</b>	
Cable acero ug unigrip m8 2 55kg 4 mts	UGR24EF8		10	<b>10,23</b>	
Cable acero ug unigrip m8 2 55kg 5 mts	UGR25EF8		10	<b>11,03</b>	
Abrazadera con aislante y cable acero 1.5mts	GC2M15			10	<b>5,91</b>
Abrazadera con aislante y cable acero 2.5mts	GC2M25			10	<b>7,39</b>



## 1.6 Aislamiento Conducto Metálico

### AISLAMIENTO EXTERIOR

#### Climcover Roll Alu3

Manta de lana de vidrio, con un revestimiento de kraft + aluminio reforzado que actúa como soporte y barrera de vapor.



Esp. x Largo x Ancho	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
16,20 x 1,20 x 30	19,44	388,80	<b>6,35</b>
11,00 x 1,20 x 45	13,20	264,00	<b>7,70</b>

#### Climcover Roll Alu2

Manta de lana de vidrio, con un revestimiento de aluminio reforzado, incombustible, que actúa como soporte y barrera de vapor.



Esp. x Largo x Ancho	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
16,20 x 1,20 x 30	19,44	388,80	<b>8,40</b>
11,50 x 1,20 x 45	13,80	276,00	<b>10,05</b>

#### Iber Cover

Manta de lana de vidrio con un revestimiento de kraft + aluminio que actúa como soporte y barrera de vapor.



15,00 x 1,20 x 50	18,00	360,00	<b>5,75</b>
-------------------	-------	--------	-------------

#### Climcover Lamela Mat

Manta de lana de vidrio ISOVER, con excelente resistencia a la compresión, con revestimiento kraft+aluminio que actúa como soporte y barrera de vapor.



Esp. x Largo x Ancho	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
8,00 x 6,00 x 30	9,60	115,20	<b>12,30</b>
5,00 x 6,00 x 50	6,00	72,00	<b>17,85</b>

### AISLAMIENTO INTERIOR

#### Climliner Roll G1

Manta de lana de vidrio, con revestimiento neto (tejido de altas prestaciones acústicas y mecánicas).



Esp. x Largo x Ancho	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
20,00 x 1,20 x 25	24,00	288,00	<b>9,05</b>
10,00 x 1,20 x 40	12,00	144,00	<b>11,35</b>

## 1.7 Aislamiento conducto flexible Isover

### CONDUCTO FLEXIBLE ISOVER



#### Flexiver D

Conducto flexible obtenido de enrollar en hélice con espiral de alambre, bandas de aluminio y poliéster.

U.F.: ml

Diametro mm	Cajas/Pal	MI /Pal	€/ml
102	160	1600	<b>1,55</b>
127	112	1120	<b>1,70</b>
152	84	840	<b>2,05</b>
160	72	720	<b>2,15</b>
203	100	1000	<b>2,60</b>
254	64	640	<b>3,65</b>
305	42	420	<b>4,80</b>
315	42	420	<b>5,05</b>
356	36	360	<b>6,05</b>
406	30	300	<b>7,45</b>

ISOVER



#### Flexiver Klima

Conducto flexible formado por un tubo interior de Flexiver D aislado con un fieltro de lana de vidrio ISOVER y recubierto exteriormente por una resistente manga de poliéster y aluminio reforzado.

U.F.: ml

Diametro mm	Cajas/Pal	MI /Pal	€/ml
102	65	650	<b>5,45</b>
127	55	550	<b>5,95</b>
152	50	500	<b>6,85</b>
160	50	500	<b>7,15</b>
203	32	320	<b>8,45</b>
254	21	210	<b>10,95</b>
305	18	180	<b>12,90</b>
315	18	180	<b>14,15</b>
356	18	180	<b>17,10</b>
406	8	80	<b>18,60</b>



#### Manguito Corona



Manguito de chapa galvanizada para la fijación de tubos flexibles a conductos de lana de vidrio.

U.F.: ml

Diametro mm	Ud/Caja	MI /Pal	€/ml
102	10		<b>5,15</b>
127	10		<b>5,25</b>
152	10		<b>5,70</b>
160	10		<b>6,00</b>
203	10		<b>6,60</b>
254	10		<b>7,00</b>
305	10		



## 1.8 Aislamiento Conducto Flexible

### CONDUCTO FLEXIBLE



#### Tubo Ventilwest

Tubo conformado por capas de un complejo aluminio y poliéster adhesivadas de forma solapada y en espiral mediante un hotmelt de bajo poder calorífico.

Ref.	Diametro mm	Ud/Caja	€/ml
VW102	102	1	<b>1,52</b>
VW127	127	1	<b>1,82</b>
VW152	152	1	<b>1,93</b>
VW180	180	1	<b>2,62</b>
VW203	203	1	<b>2,64</b>
VW254	254	1	<b>3,34</b>
VW305	305	1	<b>4,30</b>
VW356	356	1	<b>5,24</b>
VW406	406	1	<b>6,75</b>
VW457	457	1	<b>9,33</b>
VW508	508	1	<b>13,90</b>



#### Tubo Calowest

Conducto aislado tipo sándwich compuesto por un tubo interior tipo Ventilwest, un aislamiento intermedio de fibra de vidrio de 25 mm de espesor y una funda exterior conformada por un complejo de aluminio y poliéster.

Ref.	Diametro mm	Ud/Caja	€/ml
CW080	80	1	<b>6,78</b>
CW102	102	1	<b>5,17</b>
CW127	127	1	<b>5,79</b>
CW152	152	1	<b>6,05</b>
CW160	160	1	<b>6,20</b>
CW180	180	1	<b>8,32</b>
CW203	203	1	<b>7,91</b>
CW254	254	1	<b>9,14</b>
CW305	305	1	<b>12,97</b>
CW356	356	1	<b>16,21</b>
CW406	406	1	<b>19,69</b>
CW457	457	1	<b>25,36</b>
CW508	508	1	<b>32,79</b>



#### Tubo Compact

Es un conducto de los denominados \_exibles por la capacidad de deformación tanto en sección como en longitud, que puede alcanzar sin llegar a perder sus características de funcionamiento principales.

Ref.	Diametro mm	Ud/Caja	€/ml
WC125	125	12	<b>5,59</b>
WC130	130	10	<b>6,04</b>
WC140	140	9	<b>6,42</b>
WC150	150	9	<b>6,81</b>



#### Manguito Corona West

Manguito de chapa galvanizada para la fijación de tubos flexibles a conductos de lana de vidrio.complejo de aluminio y poliéster.

Ref.	Diametro mm	Ud/Caja	€/ml
MC102W	102	10	<b>4,02</b>
MC127W	127	10	<b>4,62</b>
MC152W	152	10	<b>5,13</b>
MC160W	160	10	<b>5,35</b>
MC180W	180	10	<b>5,90</b>
MC203W	203	10	<b>6,17</b>
MC254W	254	10	<b>7,64</b>
MC305W	305	10	<b>9,00</b>
MC356W	356	10	<b>12,31</b>

## 1.9 Tubo Flexible Combi Aluminio/pvc Negro

### TUBO FLEXIBLE COMBI



#### Tubo flexible combi negro Gamma

Tubo de aluminio flexible construido por múltiples laminas de complejo de aluminio y poliéster que encapsulan un hilo de acero.

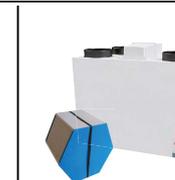
Longitud estándar, 10 mts. -

Diametro mm	Ud/Caja	€/ml
80	1	2,20
102	1	2,62
127	1	3,14
152	1	3,77
160	1	3,90
180	1	4,37
203	1	5,00
254	1	7,21
305	1	8,00



## 1.10 V.M.C. Ventilación mecánica Recuperadores

Productos	Ref.	€/ud
HRV 1.35Q PLUS B ECO DCH + PTA FILTRO + AURA-T WIFI	TP418BCF-RH-W	2050,00
HRV 1.35Q PLUS B ECO IZQ + PTA FILTRO + AURA-T WIFI	TP418BCF-LH-W	2050,00
HRV 1.35Q PLUS B ECO ENTALPICA DCH + PTA FILTRO + AURA-T WIFI	TP418BEF-RH-W	2370,00
HRV 1.35Q PLUS B ECO ENTALPICA IZQ + PTA FILTRO + AURA-T WIFI	TP418BEF-LH-W	2370,00
HRV 1.6 HE Q PLUS B ECO DCH + PTA FILTRO + AURA-T WIFI	TP429BCF-RH-W	2263,00
HRV 1.6 HE Q PLUS B ECO IZQ + PTA FILTRO + AURA-T WIFI	TP429BCF-LH-W	2263,00
HRV 3 Q PLUS B ECO DCH + PTA FILTRO + AURA-T WIFI	TP412BCF-RH-W	2568,00
HRV 3 Q PLUS B ECO IZQ + PTA FILTRO + AURA-T WIFI	TP412BCF-LH-W	2568,00
HRV 3 Q PLUS B ECO ENTALPICA DCH + PTA FILTRO + AURA-T WIFI	TP412BEF-RH-W	3143,00
HRV 3 Q PLUS B ECO ENTALPICA IZQ + PTA FILTRO + AURA-T WIFI	TP412BEF-LH-W	3143,00

RENAir					
	Modelo	HRV 1.35 Q Plus	HRV 1.35 Q Plus Entalpica	HRV 1.6 Q Plus	HRV 3 Q Plus
Caudal (m3/h) a 100 Pa	217	237	305	400	423
Consumo (W/h) al 100%	168	170	180	243	160
dB a 3m (100%)	36	36	43	37	37
Velocidad*	5 (72%)	5 (76%)	5 (65%)	5 (65%)	5 (67%)
Caudal (m3/h) a 100 Pa	144	170	195	280	320
Consumo (W/h)	78	77	75	78	68
Dimensión conexión	125	125	125	150	150
Eficiencia del intercambiador	88%	88%	90%	90%	90%
Filtro impulsión	F7	F7	F7	F7	F7
Filtro extracción	G4	G4	G4	G4	G4
Bypass	Si	Si	Si	Si	Si
Caudal constante	No	No	No	Si	Si
Clasificación energética	A	A	A+	A	A
Tensión - Frecuencia	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz
Intensidad máxima (A)	3	3	3	5	5
Ancho (mm)	600	600	600	715	715
Alto (mm)	430	430	505	490	490
Profundo (mm)	285	285	353	415	415
Profundo con soporte montaje (mm)	295	295	363	426	426
Peso (kg)	16	16	22	24,5	24,5
Mando Aura T wifi integrado	Si	Si	Si	Si	Si
Puerta fácil acceso filtros	Si	Si	Si	Si	Si
Versión derecha	TP418BCF-RH-W	TP418BEF-RH-W	TP429BCF-RH-W	TP412BCF-RH-W	TP412BEF-RH-W
Versión izquierda	TP418BCF-LH-W	TP418BEF-LH-W	TP429BCF-LH-W	TP412BCF-LH-W	TP412BEF-LH-W

\*Caudal recomendado para la sección del equipo.

## 1.10 V.M.C. Ventilación mecánica

Producto	Autorregulable	Presentación	€/ud
Grupo autorregulable de VMC, Ventilación Mecánica Controlada, de bajo perfil y bajo nivel sonoro. • Aspiración: 4 embocaduras Ø 80 pivotantes a 90° y 1 embocadura de Ø 125.	Ozeo flat auto 2		<b>209,89</b>
Aireadores autorregulables acústicos. Fabricados en poliestireno de alto impacto. Permiten la renovación del aire en una vivienda a través de las estancias principales.	Aireador eca 22 blanco acustica		<b>17,39</b>
	Aireador eca 30 blanco acustica		<b>17,39</b>
	Aireador eca 36 blanco acustica		<b>20,52</b>
	Aireador eca 45 blanco acustica		<b>20,52</b>
Bocas de extracción autorregulables de poliestireno blanco, para instalar en cocinas, baños, o otras estancias que necesiten regulación del caudal. Sin manguito	Boca bar 30		<b>14,88</b>
	Boca bar 45		<b>14,88</b>
	Boca bar 60		<b>14,88</b>
Manguito para bocas BAR	Manguito MNGP 80		<b>6,76</b>
	Manguito MNGP 100		<b>6,76</b>
Gama TUBREC de conductos rectangulares y circulares y sus accesorios para instalaciones en viviendas unifamiliares y colectivas. Especialmente indicados para instalaciones en falso techo con poco espacio disponible. Ofrecen instalaciones estéticas con buen acabado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubo rectangular 110x55x1.500mm TR 100 3.0</li> <li>- Manguito rectangular 110x55 mm MR 100</li> <li>- Manguito mixto D. 100 110x55mm MM 100</li> <li>- Codo 90° rectangular horizontal 110x55mm CRH 90 100</li> <li>- Tubo rectangular 147x70x3.000mm TR 120 3.0</li> <li>- Manguito rectangular 147x70 mm MR 120</li> <li>- Manguito mixto D. 120 147x70mm MM 120</li> <li>- Codo 90° rectangular vertical 147x70mm CRV 90 120</li> <li>- Codo 90° rectangular horizontal 147x70mm CRH 90 120</li> </ul>		<b>14,64</b> <b>0,77</b> <b>1,74</b> <b>1,34</b> <b>22,48</b> <b>1,33</b> <b>2,84</b> <b>2,51</b> <b>2,74</b>
	Reducción para conectar conductos ADRF 100/80		<b>5,62</b>

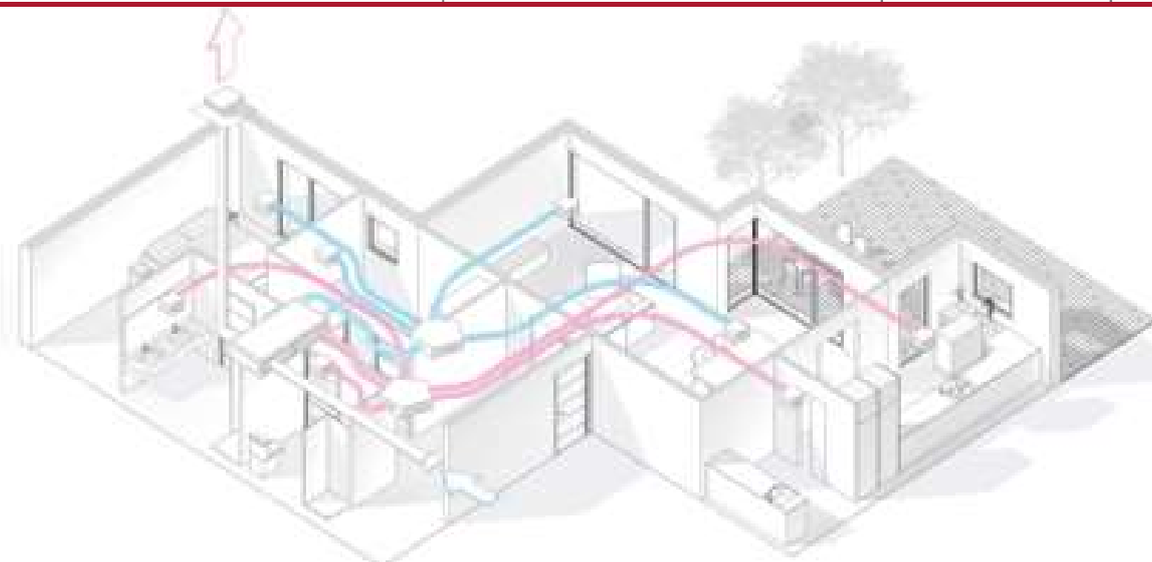
## 1.10 V.M.C. Ventilación mecánica

Producto	Higroregulable	Presentación	€/ud
Grupo autorregulable de VMC, Ventilación Mecánica Controlada, de bajo perfil y bajo nivel sonoro. • Aspiración: 4 embocaduras Ø 80 pivotantes a 90° y 1 embocadura de Ø 125.	Ozeo flat auto 2		<b>235,51</b>
higroregulables acústicos. Fabricados en poliestireno de alto impacto. Permiten la renovación del aire en una vivienda a través de las estancias principales	Aireador ECA HY 6/45 BLANCO		<b>47,10</b>
Bocas de extracción higroregulables de poliestireno blanco, para modular los caudales de extracción en función de la humedad en el interior de viviendas unifamiliares, colectivas o edificios comerciales.	BEH 5/25 BEH 5/45 BEH 15/25 BEH 15/75		<b>68,16</b> <b>68,16</b> <b>91,86</b>
Manguitos para bocas para pladur	Manguito MNGP 80 Manguito MNGP 125		<b>6,76</b> <b>8,49</b>



VMC Sistema Simple flujo Higroregulable

Producto	Doble flujo	Presentación	€/ud
VMC de doble flujo, para viviendas unifamiliares, con intercambiador de calor de tipo contraflujo de alto rendimiento (hasta el 92%) y motor EC de corriente continua, de muy bajo consumo	Ventilación mecánica DOMEO 210 FL 3V EU		<b>1.419,46</b>
VMC de doble flujo, para viviendas unifamiliares, con intercambiador de calor de tipo contraflujo de alto rendimiento (hasta el 88%) y motor EC de corriente continua, de muy bajo consumo	Ventilación mecánica ALTAIR 120 H Ventilación mecánica ALTAIR 120 V		<b>1.731,60</b> <b>1.731,60</b>
VMC de doble flujo, para viviendas unifamiliares, con intercambiador de calor de tipo contraflujo de alto rendimiento (hasta el 92%), con caudal constante y motor EC de corriente continua de bajo consumo y bajo nivel	Ventilación mecánica AD160		<b>2.511,31</b>
Conexiones acústicas. Logran una atenuación de 7 dB. Modelos para Ø de 80 ó 125 mm.	Conexión acústica LA 80 Conexión acústica LA 125		<b>34,23</b> <b>39,66</b>
Bocas de extracción e impulsión, de plástico, ajustables	Boca BDOP 80 Boca BDOP 125		<b>16,55</b> <b>24,30</b>
Reguladores de caudal autorregulables, ajustables, que se instalan en el interior de un conducto para conseguir un caudal constante en un rango de presión entre 50 y 200 Pa.	Regulador RDR-125/15 Regulador RDR-125/30 Regulador RDR-125/45 Regulador RDR-125/60		<b>23,92</b> <b>23,92</b> <b>23,92</b> <b>23,92</b>
Tomas de aire de fachada, estéticas, con reja antiinsectos. Inox	Toma aire PAQS 100 Toma aire PAQS 125		<b>33,44</b> <b>46,79</b>





# 02.

## INDUSTRIA

- 2.1** Coquillas isover
- 2.2** Paneles y mantas isover
- 2.3** Borrás
- 2.4** Bobinas aluminio /prefabricados de chapa alum.
- 2.5** Kaimann
- 2.6** Chimenea y fibra cerámica

## 2.1 Coquillas isover



### ULTIMATE PROTECT PIPE SECTION ALU2 (CUBRETUBERIA)

Elementos modelados de lana ULTIMATE con forma cilíndrica y estructura concéntrica. Llevan practicada una abertura en su generatriz para permitir su colocación sobre la tubería y están provistas de un recubrimiento de aluminio reforzado con una lengüeta autoadhesiva que permite el fácil cierre. Longitud: 1,20 m.



Ref x=espesor		Esp 25 mm		Esp 30 mm		Esp 40 mm		Esp 50 mm	
Dm/ int	Pul / mm	ml/caja	€/ml	ml/caja	€/ml	ml/caja	€/ml	ml/caja	€/ml
½	21	30,00	6,30						
¾	27	28,80	6,85						
1	33	19,20	7,20						
1 ¼	42			14,40	7,55	10,80	10,40		
1 ½	48			24,00	8,10	9,60	11,50		
2	60			19,20	8,80	10,80	11,95		
2 ½	76			14,40	10,25	10,80	14,55		
3	89			10,80	11,25	9,60	15,25		
4	114			7,20	14,10	6,00	18,05	4,80	21,75
5	140			6,00	15,45	4,80	20,90	3,60	24,80
6	169			4,80	18,30	3,60	22,20	1,20	28,60
8	219					1,20	30,15	1,20	35,10

### TECH PIPE SECTION MT 4.0

Elementos modelados de lana de vidrio con forma cilíndrica y estructura concéntrica. Llevan practicada una abertura en su generatriz para permitir su colocación sobre la tubería. Aislamiento Térmico y Acústico para tuberías en instalaciones y equipos técnicos e industriales. Coquillas de bajo peso y gran longitud que facilitan la manipulación y mejoran el rendimiento.



Ref x=espesor		Esp 30 mm		Esp 40 mm		Esp 50 mm		Esp 60 mm	
Dm/ int	Pul / mm	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml
½	21	44,40	3,90	30,00	4,85				
¾	27	38,40	4,10	26,40	5,20				
1	33	32,40	4,35	22,80	6,05	16,80	7,70		
1 ¼	42	27,60	4,65	20,40	6,60	14,40	8,25		
1 ½	48	25,20	5,05	18,00	7,00	13,20	9,25		
2	60	21,60	5,60	15,60	7,50	12,00	10,05		
2 ½	76	15,60	6,35	12,00	8,70	9,60	12,10		
3	89	13,20	7,35	10,80	10,20	8,40	13,05		
4	114	9,60	8,65	8,40	11,75	7,20	14,75	6,00	18,40
5	140	7,20	10,10	6,00	14,35	4,80	17,90	4,80	21,60
6	169	6,00	12,10	4,80	16,80	4,80	20,70	3,60	25,20
8	219	3,60	15,50	3,60	21,30	3,60	26,00	2,40	31,20

## TECH PIPE SECTION MT 4.1

Elementos moldeados de lana de roca con forma cilíndrica y estructura concéntrica. Llevan practicada una abertura en su generatriz para permitir su colocación sobre la tubería. Aislamiento térmico y calorifugado para tuberías e instalaciones industriales. Coquillas de gran longitud que facilitan una rápida y eficiente instalación.

Ref x=espesor		Esp 30 mm		Esp 40 mm		Esp 50 mm		Esp 60 mm		Esp 80 mm	
Dm/int	Pul / mm	ml/Bolsa	€/ml								
1/2	21	42,00	5,40	27,60	7,05						
3/4	27	38,40	5,60	25,20	7,35	18,00	9,25				
1	33	30,00	6,00	21,60	8,20	15,60	10,30	12,00	13,75		
1 1/4	42	26,40	6,65	19,20	9,05						
1 1/2	48	22,80	7,35	16,80	9,65	12,00	12,45	9,60	15,80		
2	60	20,40	10,90	14,40	14,20	10,80	18,00	8,40	20,70	4,80	30,90
2 1/2	76	14,40	11,90	10,80	15,80	8,40	20,45	6,00	23,25	4,80	33,25
3	89	12,00	13,10	9,60	16,75	7,20	21,25	6,00	26,70	3,60	36,40
4	114	8,40	14,90	7,20	18,70	6,00	23,90	4,80	28,75	3,60	40,25
5	140					4,80	24,55	3,60	30,90		
6	169	4,80	18,85	3,60	23,30	3,60	28,90	2,40	36,65	2,40	51,35
8	219			2,40	32,25	2,40	40,40	2,40	46,05	1,20	59,85
10	273			2,40	44,05	1,20	52,10	1,20	56,15	1,20	71,30

## 2.2 Paneles Y Mantas Isover

### TECH AISLAM. EXTERIOR

#### Tech Roll 2.0 Alu2 **NEW**

Rollo de lana de vidrio ISOVER, revestida por una de sus caras por una lámina de aluminio reforzado con malla de vidrio, que actúa como soporte y como barrera de vapor.



Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
13,50 x 0,60 x 40	16,20	324,00	<b>8,05</b>
11,00 x 0,60 x 50	13,20	264,00	<b>9,45</b>

### Tech Slab 3.0

Panel compacto semirrígido de lana de vidrio. Aislamiento Térmico y Acústico. Resistencia a las vibraciones. Aislamiento ligero de gran flexibilidad.



Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
1,35 x 0,60 x 40	9,72	155,32	<b>11,35</b>
1,35 x 0,60 x 50	8,10	129,60	<b>13,85</b>

### Tech Slab 2.1

Panel semirrígido de lana de roca. Aislamiento Térmico y Acústico.



Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
1,00 x 0,60 x 40	9,00	72,00	<b>7,30</b>
1,00 x 0,60 x 50	7,20	57,60	<b>8,85</b>
1,00 x 0,60 x 60	6,00	48,00	<b>10,60</b>
1,00 x 0,60 x 80	4,80	38,40	<b>14,25</b>
1,00 x 0,60 x 100	3,60	28,80	<b>17,90</b>

### Tech Slab Mt 3.1

Panel semirrígido de lana de roca. Aislamiento Térmico y Acústico.



Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
1,00 x 0,60 x 40	9,00	72,00	<b>10,95</b>
1,00 x 0,60 x 50	7,20	57,60	<b>13,85</b>
1,00 x 0,60 x 60	6,00	48,00	<b>16,45</b>
1,00 x 0,60 x 100	3,60	28,80	<b>27,70</b>

### Tech Slab Mt 5.1

Panel rígido de lana de roca. Aislamiento Térmico y Acústico para temperaturas Medias-Altas.



Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
1,00 x 0,60 x 30	12,00	96,00	<b>11,80</b>
1,00 x 0,60 x 40	8,40	67,20	<b>14,90</b>
1,00 x 0,60 x 50	7,20	57,60	<b>18,35</b>
1,00 x 0,60 x 60	6,00	48,00	<b>22,15</b>
1,00 x 0,60 x 80	4,80	33,60	<b>30,45</b>
1,00 x 0,60 x 100	3,60	28,80	<b>38,40</b>

### Tech Slab Ht 6.1

Panel rígido de lana de roca. Aislamiento Térmico y Acústico para temperaturas Altas.



Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
1,00 x 0,60 x 40	4,80	67,20	<b>20,65</b>
1,00 x 0,60 x 50	4,80	57,60	<b>25,90</b>

## U Tech Roll Mt 4.0 V1

Manta flexible de lana mineral ULTIMATE que incorpora un velo reforzado en una de sus caras. Aislamiento Térmico y Acústico para temperaturas Medias-Altas.



Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
5,00 x 0,60 x 50	6,00	108,00	<b>20,40</b>
3,20 x 0,60 x 80	3,84	69,12	<b>33,95</b>
2,50 x 0,60 x 100	3,00	54,00	<b>42,75</b>



## Tech Wired Mat Mt 3.1

Manta armada de lana de roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizado por una cara, cosida con hilo de acero. Aislamiento Térmico para temperaturas Medias.



Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
6,00 x 1,00 x 40	6,00	90,00	<b>11,45</b>
5,00 x 1,00 x 50	5,00	75,00	<b>13,90</b>
5,00 x 1,00 x 60	5,00	75,00	<b>15,30</b>
4,00 x 1,00 x 70	4,00	60,00	<b>17,70</b>
3,50 x 1,00 x 80	3,50	52,50	<b>19,70</b>
3,00 x 1,00 x 100	3,00	45,00	<b>22,60</b>

## Tech Wired Mat Mt 4.2

Manta armada de lana de roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizado por una cara, cosida con hilo de hacer. Aislamiento térmico para temperaturas Medias.



Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
6,00 x 1,00 x 40	6,00	90,00	<b>11,90</b>
5,00 x 1,00 x 50	5,00	75,00	<b>14,75</b>
5,00 x 1,00 x 60	5,00	75,00	<b>16,55</b>
4,50 x 1,00 x 70	4,50	67,50	<b>19,00</b>
3,00 x 1,00 x 80	3,00	45,00	<b>21,30</b>
3,00 x 1,00 x 100	3,00	45,00	<b>24,90</b>
2,50 x 1,00 x 120	2,50	37,50	<b>27,40</b>

### Tech Wired Mat Mt 5.1

Manta armada de lana de roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizado por una cara, cosida con hilo de hacer. Aislamiento térmico para temperaturas Medias-Altas.



Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
6,00 x 1,00 x 40	6,00	90,00	<b>12,85</b>
5,00 x 1,00 x 50	5,00	75,00	<b>15,90</b>
5,00 x 1,00 x 60	5,00	75,00	<b>18,00</b>
4,50 x 1,00 x 70	4,50	67,50	<b>20,35</b>
3,00 x 1,00 x 80	3,00	45,00	<b>22,90</b>
3,00 x 1,00 x 100	3,00	45,00	<b>26,95</b>
2,50 x 1,00 x 120	2,50	37,50	<b>30,70</b>

### Tech Wired Mat Mt 5.1 Alu1

Manta armada de lana de roca con revestimiento de Aluminio. Incorpora una malla metálica de acero galvanizada por una cara, cosida por hilo de acero y una lámina de aluminio entre la lana y la malla.



Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
6,00 x 1,00 x 40	6,00	90,00	<b>15,20</b>
5,00 x 1,00 x 50	5,00	75,00	<b>17,95</b>
3,00 x 1,00 x 80	3,00	45,00	<b>24,70</b>
3,00 x 1,00 x 100	3,00	45,00	<b>28,90</b>

### Tech Wired Mat Mt 6.1

Manta armada de lana de roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizada por una cara, cosida con hilo de acero. Aislamiento Térmico para temperaturas Media-Altas.



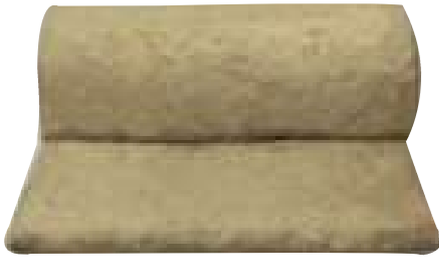
Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
5,00 x 1,00 x 40	5,00	75,00	<b>16,25</b>
4,00 x 1,00 x 50	4,00	60,00	<b>19,90</b>
3,50 x 1,00 x 60	3,50	52,50	<b>22,80</b>
3,00 x 1,00 x 70	3,00	45,00	<b>25,30</b>

## 2.3 Borrás

### BORRAS

#### Tech Loose Wool Ht

Lana de roca a granel, impregnada ligeramente en aceite mineral para facilitar su manipulación. Aislamiento Térmico. Temperaturas Altas.



Embalaje	Kg/ Bulto	Kg/ Pal	€/m <sup>2</sup>
Bolsa Polietileno	20,00	400,00	<b>3,30</b>

#### Tech Loose Wool Ex

Lana de roca a granel. Aislamiento térmico para instalaciones de criogenia y áreas de riesgo que requieran productos totalmente exentos de materias orgánicas y aceites minerales.



Embalaje	Kg/ Bulto	Kg/ Pal	€/m <sup>2</sup>
Bolsa Polietileno	20,00	400,00	<b>3,60</b>



## 2.4 Bobinas Aluminio

### BOBINAS DE ALUMINIO

Producto	Imagen	Kg/Ud.	Ud /Pal	€/Kg
Bobina aluminio 0,5 mm.		125	4	A consultar
Bobina aluminio 0,6 mm.		125	4	A consultar
Bobina aluminio 0,8 mm.		125	4	A consultar

#### PREFABRICADOS DE CHAPA DE ALUMINIO PARA CALORIFUGADOS A CONSULTAR



Codos



Injertos



Derivaciones



## 2.5 Kaimann

### KAIFLEX ST – COQUILLA

Kaiflex ST es un material de aislamiento elastomérico flexible de célula cerrada que previene de forma efectiva la condensación y reduce las pérdidas energética. La euroclase B-s3, d0 de conformidad con DIN EN 13501-1, garantiza un alto nivel de seguridad en caso de incendio. Gracias a sus propiedades de absorción acústica, su estructura sin polvo y sin fibras y sus características anti microbianas, Kaiflex ST es especialmente adecuado para instalación en edificios públicos.

Cobre		Tubo Hierro		Espesor 9 mm		Espesor 13 mm		Espesor 19 mm		
Mm ext.	Norma DN	Pulgadas	Mm ext.	Norma DN	M/cartón	€/m	M/cartón	€/m	M/cartón	€/m
6	4				360	0,95	240	1,61	126	3,15
10	8	1/8	10,2	6	320	1,06	190	1,65	106	3,62
12	10		12,5		280	1,16	172	1,82	100	4,17
15	10	¼	13,5	8	240	1,34	154	2,02	86	4,42
18	15	3/8	17,2	10	190	1,57	130	2,24	78	4,77
22	20	½	21,3	15	156	1,70	110	2,43	74	5,18
25	20		25,0		130	1,98	92	3,03	60	5,70
28	25		26,9	20	124	2,22	86	3,22	58	6,34
35	32	1	33,7	25	92	2,94	76	3,86	48	6,94
42	40	1 ¼	42,4	32	70	3,17	56	4,34	40	7,71
48		1 ½	48,3	40	60	3,36	48	4,62	30	9,30
54	50		54,0		60	3,87	46	5,06	30	10,40
60		2	60,3	50	60	4,36	40	5,44	28	11,88
64			63,5		54	4,73	40	5,93	28	13,16
70			70,0		54	5,23			28	13,55
76	65	2 ½	76,1	65	54	5,28	34	7,11	28	13,91
80					40	5,83	30	8,30	26	15,19
89	80		88,9	80	36	6,25	30	8,69	22	15,32
108	100	3	108,0		28	9,05	28	13,11	20	21,13
114	100		114,3	100	28	9,30	28	13,53	18	21,69
125		4	125,0		20	14,11	20	14,53	18	23,68
140		5	139,7	125			18	15,56	10	24,90
160	150		160,0				16	23,19	8	33,91
168									8	37,04



## KAIFLEX ST – COQUILLA

Cobre		Tubo Hierro		Espesor 25 mm		Espesor 32 mm		Espesor 40 mm		
Mm ext.	Norma DN	Pulgadas	Mm ext.	Norma DN	M/cartón	€/m	M/cartón	€/m	M/cartón	€/m
10	8		12,5				40	7,79		
12	10	¼	13,5	8	60	6,39	36	8,16		
15	10	3/8	17,2	10	60	6,42	32	8,76		
18	15				50	6,46	32	8,95	22	15,99
22	20		25,0		42	6,48	32	9,13	22	16,75
28	25				40	7,75	24	10,49	16	18,25
35	32	1 ½	48,3	40	32	8,71	24	11,40	16	19,64
42	40		54,0		24	12,14	24	12,21	16	21,07
48		2	60,3	50	24	12,59	18	13,26	12	23,58
54	50		63,5		22	13,56	18	14,28	10	24,96
60			70,0		22	14,39	16	15,15	10	25,61
64		2 ½	76,1	65	18	15,43	16	16,25	10	26,45
76	65				18	17,02	12	17,91	10	30,31
80		3	108,0		14	19,97	12	20,29	10	31,60
89	80		114,3	100	14	19,99	10	21,05	10	31,97
108	100				10	28,19	8	24,21		
114	100	5	139,7	125			8	24,82	6	34,44
125			160,0				6	28,87	6	37,12
140					6	33,41	6	35,17	6	41,65
160	150				6	48,40	4	50,95	4	57,03
168					6	51,57	4	54,29	4	59,86



Cobre		Tubo Hierro		Espesor 50 mm		Espesor 60 mm		
Mm ext.	Norma DN	Pulgadas	Mm ext.	Norma DN	M/cartón	€/m	M/cartón	€/m
18	15				14	30,37		
22	20		25,0		14	32,47		
28	25				10	35,44		
35	32	1 ½	48,3	40	8	37,70		
42	40		54,0		8	41,45		
48		2	60,3	50	8	42,44		
54	50		63,5		8	43,91		
60			70,0		8	44,49		
64		2 ½	76,1	65	6	47,09		
76	65				6	48,95		
80		3	108,0		6	51,09		
89	80		114,3	100	6	59,07		
114	100				4	66,60	2	114,02
140		5	139,7	125	2	78,11	2	137,27
160	150		160,0		2	94,03	2	152,29
168					2	107,10	2	164,95

## KAIFLEX ST-SK COQUILLA AUTOADHESIVA

Cobre		Tubo Hierro		Espesor 9 mm		Espesor 13 mm		Espesor 19 mm		
Mm ext.	Norma DN	Pulgadas	Mm ext.	Norma DN	M/cartón	€/m	M/cartón	€/m	M/cartón	€/m
15	10	1/4	13,5	8	240	2,89	154	4,31	86	6,68
18	15	3/8	17,2	10	190	3,36	130	4,79	78	6,80
22	20		21,3	15	156	3,66	110	5,21	74	6,88
28	25		26,9	20	124	3,84	86	5,56	58	7,62
35	32	1	33,7	25	92	4,94	76	6,49	48	8,73
42	40	1 1/4	42,4	32	70	5,22	56	7,14	40	9,72
		1 1/2	48,3	40	60	5,74	48	7,90	30	11,62
54	50		54,0		60	7,12	46	9,31	30	12,54
		2	60,3	50	60	8,09	40	10,11	28	13,88
64			63,5		54	9,17	40	11,50	28	15,84
76,1	65	2 ½	76,1	65	54	10,29	34	13,86	28	17,21
88,9	80	3	88,9	80	36	12,79	30	16,23	22	21,44

## ACCESORIOS KAIFLEX ST

Accesorios	Imagen	Pieza cartón	€/pieza
St Cinta Autoadh		12	22,87
Adhesivo 414 C/pincel Adhesivo 414 660 Gr. Adhesivo 414 2.200 Gr.		24 20 6	15,96 25,64 74,46
Limpiador 1 L.		12	27,58
Kaifinish 0,75 L.		1	125,02
Pincel 11 Mm Pincel 17 Mm		1 1	40,47 40,47
Jgo. 3 Cuchillos + piedra afilar		1	53,42
Cuchillo Ceramica		1	72,69
Cuchillo plano		1	44,55
Lápiz de gel		12	123,54

## KAIFLEX EF – COQUILLA

Cobre		Tubo Hierro		Espesor 6 mm		Espesor 9 mm		Espesor 13 mm		
Mm ext.	Norma DN	Pulgadas	Mm ext.	Norma DN	M/cartón	€/m	M/cartón	€/m	M/cartón	€/m
6	4				600	0,63	360	0,72	240	1,43
8	6				500	0,70	340	0,74		
10	8	1/8	10,2	6	430	0,73	320	0,79	190	1,45
12	10		12,5		350	0,80	280	0,93	172	1,57
15	10	¼	13,5	8	300	0,89	240	1,06	154	1,74
18	15	3/8	17,2	10	280	0,97	190	1,19	130	1,97
20							160	1,28		
22	20			15	216	1,14	156	1,30	110	2,25
25	20						130	1,52		
28	25			20	150	1,43	124	1,68	86	2,78
30	25									
32							92	2,13		
35	32			25	120	1,79	92	2,17	76	3,34
42	40			32			70	2,65	56	3,76
48		1 ½	48,3	40			60	3,00	48	4,02
54	50		54,0				60	3,68	46	4,38
60		2	60,3	50			60	4,22	40	4,71
64			63,5				54	4,42	40	5,13
67									40	5,70
70			70,0				54	4,65	40	5,78
76	65	2 1/2	76,1	65			54	4,91	34	6,17
80							40	5,15	30	7,36
89	80	3	88,9	80			36	5,36	30	7,54
102							28	8,56	30	11,78
108	100		108,0				28	8,79	28	12,94
114	100	4	114,3	100			28	8,97	28	13,23
125			125,0				20	13,64	20	16,39
133	125		133,0				16	15,39	18	17,51
140		5	139,7	125					18	17,63
160	150		160,0				14	17,67	16	20,71
168	150		168,3							



## KAIFLEX EF – COQUILLA

Cobre		Tubo Hierro			Espesor 19 mm		Espesor 25 mm	
Mm ext.	Norma DN	Pulgadas	Mm ext.	Norma DN	M/cartón	€/m	M/cartón	€/m
6	4				126	3,03		
10	8	1/8	10,2	6	106	3,29	72	4,78
12	10		12,5		100	3,35	60	5,65
15	10	¼	13,5	8	86	3,87	60	5,66
18	15	3/8	17,2	10	78	3,92	50	5,70
22	20	1/2	21,3	15	74	4,26	42	5,72
28	25	¾	26,9	20	58	5,19	40	6,86
35	32	1	33,7	25	48	5,70	32	7,72
42	40	1 1/4	42,4	32	40	6,34	24	10,61
48		1 ½	48,3	40	30	8,06	24	11,25
54	50		54		30	9,02	22	12,11
60			60,3	50	28	10,22	22	12,85
64			63,5		28	11,56	18	13,78
70			70,0		28	11,83	18	15,18
76	65	2 1/2	76,1	65	28	11,87	18	15,20
80					26	12,08	14	17,81
89	80	3	88,9	80	22	13,22	14	17,85
102		3 1/2	101,6		28	19,20		
108	100		108,0		20	20,58	10	25,17
114	100	4	114,3	100	18	21,03	10	25,22
125			125,0		18	22,93		
133			133,0		12	23,83		
140		5	139,7	125	10	24,16	6	29,83
160	150		160,0		8	27,53	6	42,45

## KAIFLEX DUCTPLUS / DUCT ALU (PLANCHA EN ROLLO)

KaiflexDuct plus es un aislamiento sin polvo y sin fibra que ha sido desarrollado específicamente para sistemas de conductos de aire acondicionado. Con una estructura de célula cerrada y un excelente rendimiento térmico, KaiflexDuct plus reduce las pérdidas energéticas y elimina la condensación.

Espesor mm	Longitud m M2/rollo	M2/rollo	€/m2 Duct Plus	€/m2 Duct ALU
6	30	45,0	15,73	27,73
10	20	30,0	19,31	31,85
12	15	22,5	22,43	34,30
20	10	15,0	29,68	47,74
30	6	9,0	44,22	61,35



Techo de furgo ,Kaiflex Ductplus utilizado para camperizar.

## 2.6 Chimeneas Y Fibra Cerámica

### CHIMENEAS Y FIBRA CERAMICA

Producto	Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> / Bulto	M <sup>2</sup> / Pal	€/ M <sup>2</sup>
<p><b>ROCFLAM</b> Panel rígido de lana de roca, recubierto por una de sus caras con una lámina de aluminio.</p>	1,00 x 0,60 x 30	7,20	86,40	25,95
<p><b>CERABLANKET</b> La manta de fibra Cerablanket se produce a base de fibras largas de Cerafiber producidas por la fusión de una mezcla de sílice y alúmina puras. La manta de fibra Cerachem se fabrica a partir de fibras largas de Cerachem, producidas por la fusión de una mezclade sílice, alúmina y zirconio. Excelente estabilidad térmica. Contracción baja. Resistencia mecánica en frío muy buena. Masatérmica muy baja.</p>	14640 x 610 x 13			74,36
	7320 x 610 x 25			
	3360 x 610 x 55			

#### ROCFLAM



CERABLANKET





# 03.

## ACÚSTICA

**3.1** Paneles Isover

**3.2** Panel Acústico Y Accesorios

## 3.1 Paneles Isover

### AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO

#### Tech Slab 2.1 V2

Panel semirrígido de lana de roca. Incorpora un velo negro por una de sus caras. Absorción avústica.



Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
1,20 x 0,60 x 40	<b>11,52</b>	92.16	<b>12,20</b>
1,20 x 0,60 x 50	<b>8,64</b>	69.12	<b>13,75</b>

#### Tech Slab Mt 2.2 V2

Panel semirrígido de lana de roca. Incorpora un velo negro por una de sus caras. Buena absorción acústica y manipulación mecánica.



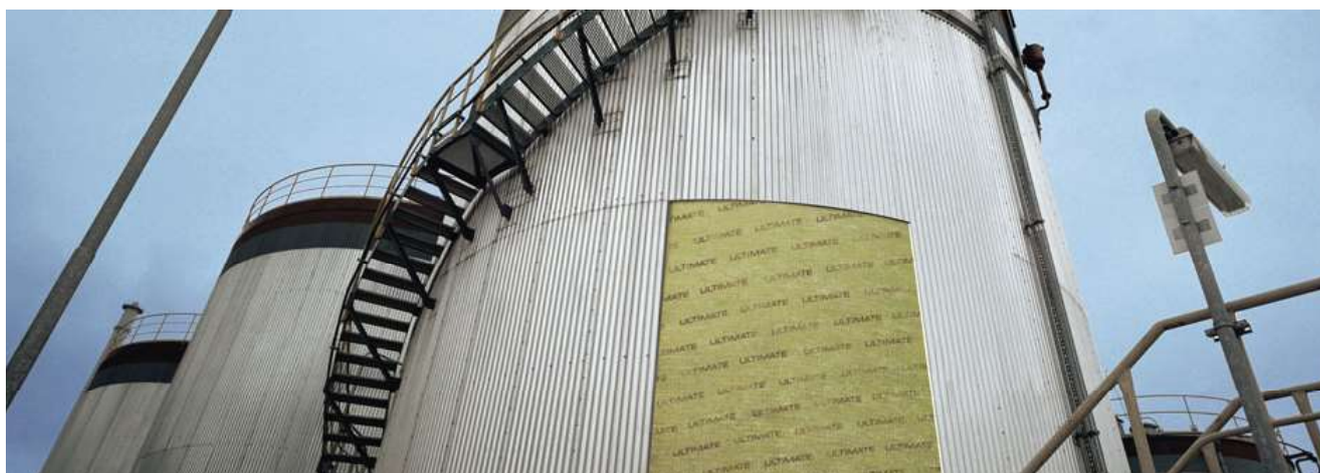
Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
1,20 x 0,60 x 30	14,40	14,40	12,55
1,20 x 0,60 x 40	11,52	92,16	15,55
1,20 x 0,60 x 50	8,64	69,12	18,60

#### Tech Slab 3.0 G1 (Panel Neto)

Panel compacto semirrígido de lana mineral. Incorpora en una de sus caras un tejido de vidrio negro de gran resistencia a la abrasión y punzonamiento. Excelente absorción acústica y manipulación mecánica.



Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
1,35 x 0,60 x 30	11,34	181,44	15,95
1,35 x 0,60 x 40	8,10	129,60	18,90
1,35 x 0,60 x 50	6,48	103,68	21,85
1,35 x 0,60 x 60	5,67	90,72	24,90



## 3.2 Paneles acústicos y accesorios

### ESPUMA POLIURETANO

Productos	Largo x Ancho x Espesor	€/m <sup>2</sup>
Panel Fachada	1,00 x 1,00 x 35	A consultar
Panel Ach Frigorifico	1,00 x 1,00 x 35	A consultar
Panel Ach Frigorifico	1,00 x 1,00 x 40	A consultar
Panel Ach Fachada	1,00 x 1,00 x 40	A consultar

### LANA DE ROCA

Productos	Largo x Ancho x Espesor	€/m <sup>2</sup>
Panel Fachada Ach Ldr Tipo M	1,00 x 1,00 x 50	A consultar
Panel Fachada Ach Ldr Tipo M	1,00 x 1,00 x 80	A consultar
Panel Fachada Ach Ldr Tipo M	1,00 x 1,00 x 100	A consultar
Panel Ach Sectorizacion Ldr Tipo M	1,00 x 1,00 x 80	A consultar
Panel Ach Sectorizacion Ldr Tipo M	1,00 x 1,00 x 100	A consultar
Panel Ach Sectorizacion Ldr Tipo M	1,00 x 1,00 x 120	A consultar
Panel Fachada Perforada Ldr Tipo M	1,00 x 1,00 x 100	A consultar
Panel Fachada Perforada Ldr Tipo L	1,00 x 1,00 x 35	A consultar
Panel Fachada Perforada Ldr Tipo L	1,00 x 1,00 x 35	A consultar
Panel Fachada Perforada Ldr Tipo L	1,00 x 1,00 x 35	A consultar



Creadas a la medida de  
**CADA PROYECTO**



## AISLAMIENTO EXTERIOR

Las Pantallas Acústicas ACH se componen de paneles sándwich con núcleo aislante de lana de roca, siendo una de las caras multiperforada para favorecer la absorción acústica. Están diseñadas específicamente para eliminar la contaminación acústica procedente de focos emisores de ruido, tanto fuentes fijas como tránsito rodado, y soportar elevadas cargas de viento.

Aislam. Exterior	Vano (m.)x Espesor (mm.)	€/m <sup>2</sup>
Estándar	3,00 x 80	A consultar
	4,00 x 80	
	3,00 x 100	A consultar
	4,00 x 100	

Aislam. Exterior	Vano (m.)x Espesor (mm.)	€/m <sup>2</sup>
Superwind	3,00 x 80	A consultar
	4,00 x 80	
	3,00 x 100	A consultar
	4,00 x 100	





# 04.

## PROTECTORES CONTRA INCENDIOS Y ACCESORIOS

- 4.1** Ultimate Isover
- 4.2** Accesorios Ultimate

## 4.1 Ultimate

### RESISTENCIA AL FUEGO

Ultimate Protect Slab 4.0	Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
Paneles de lana mineral ULTIMATE de alta densidad, de composición especial resistente a altas temperaturas.	1,20 x 0,60 x 60	4,32	51,84	<b>57,90</b>
	1,20 x 0,60 x 70	3,60	43,20	<b>68,10</b>
	1,20 x 0,60 x 80	3,60	43,20	<b>72,75</b>
	1,20 x 0,60 x 90	2,88	34,56	<b>85,10</b>
	1,20 x 0,60 x 100	2,88	34,56	<b>90,05</b>

Ultimate Protect Slab 4.0 Alu1	Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
Paneles de lana mineral ULTIMATE de alta densidad, de composición especial resistente a altas temperaturas. Incorpora un revestimiento de aluminio reforzado de color negro.	1,20 x 0,60 x 60	4,32	51,84	<b>61,50</b>
	1,20 x 0,60 x 70	3,60	43,20	<b>71,75</b>
	1,20 x 0,60 x 80	3,60	43,20	<b>75,60</b>
	1,20 x 0,60 x 90	2,88	34,56	<b>88,40</b>
	1,20 x 0,60 x 100	2,88	34,56	<b>92,80</b>

Ultimate Protect Wired Mat 4.0	Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
Mantas de lana mineral ULTIMATE de alta densidad, reforzadas con una malla de acero galvanizado de composición especial resistente a altas temperaturas.	6,00 x 0,60 x 50	7,20	129,60	<b>49,15</b>
	5,00 x 0,60 x 60	6,00	108,00	<b>56,95</b>
	4,00 x 0,60 x 75	4,80	86,40	<b>69,15</b>
	3,30 x 0,60 x 90	3,96	71,28	<b>81,70</b>
	3,00 x 0,60 x 100	3,60	64,80	<b>90,05</b>
	2,50 x 0,60 x 120	3,00	54,00	<b>101,25</b>

Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu1	Largo x Ancho x Espesor	M <sup>2</sup> /Bulto	M <sup>2</sup> /Pal	€/m <sup>2</sup>
Mantas de lana mineral ULTIMATE de alta densidad, reforzadas con una malla de acero galvanizado, de composición especial resistente a altas temperaturas. Incorpora un revestimiento de aluminio reforzado de color negro.	6,00 x 0,60 x 50	7,20	129,60	<b>55,70</b>
	5,00 x 0,60 x 60	6,00	108,00	<b>63,85</b>
	4,00 x 0,60 x 75	4,80	86,40	<b>71,10</b>
	3,30 x 0,60 x 90	3,96	71,28	<b>84,95</b>
	3,00 x 0,60 x 100	3,60	64,80	<b>92,40</b>
	2,50 x 0,60 x 120	3,00	54,00	<b>103,15</b>



## BANROC PYRO

Banroc Pyro	Presentacion	Kg / Saco	Kg / Palet	Kg / camion	€/kg
Mortero a base de lana de roca blanca y cementos para protección pasiva contra el fuego, mediante proyección.reforzado de color negro.	SACOS DE PAPEL	25	600	24.000	<b>2,45</b>



## 4.2 Accesorios Ultimate ACCESORIOS

Accesorios	U.F. / Bulto	€/ U.F.	€/ Bulto
<b>Protect Bsk</b> - Adhesivo Inorgánico	1 cubo de 8 Kg.	<b>87,65</b>	<b>87,65</b>
<b>Protect Bsk</b> - Adhesivo Inorgánico	20 cartuchos de 310 ml.	<b>262,55</b>	<b>262,55</b>
<b>Protect Bsf</b> - Pasta Intumescente	1 cubo de 15 Kg.	<b>770,60</b>	<b>770,60</b>
<b>Protect Bsf</b> - Pasta Intumescente	12 cartuchos de 310 ml.	<b>516,30</b>	<b>516,30</b>
<b>Fire Protect Screw 60</b> Tornillohelicoidal - 60 Mm	1 caja de 1000 unidades	<b>258,70</b>	<b>258,70</b>
<b>Fire Protect Screw 80</b> Tornillohelicoidal - 80 Mm	1 caja de 1000 unidades	<b>288,40</b>	<b>288,40</b>
<b>Fire Protect Screw 120</b> Tornillohelicoidal-120 Mm	1 caja de 500 unidades	<b>182,05</b>	<b>182,05</b>
<b>Fire Protect Screw 140</b> Tornillohelicoidal - 140 Mm	1 caja de 500 unidades	<b>241,60</b>	<b>241,60</b>
<b>Fire Protect Screw 160</b> Tornillohelicoidal - 160 Mm	1 caja de 200 unidades	<b>92,65</b>	<b>92,65</b>
<b>Fire Protect Screw 180</b> Tornillohelicoidal - 180 Mm	1 caja de 200 unidades	<b>105,60</b>	<b>105,60</b>
<b>Fire Protect Screw 200</b> Tornillohelicoidal - 200 Mm	1 caja de 200 unidades	<b>121,05</b>	<b>121,05</b>
<b>Cinta U Protect Black Alu</b> Cinta De Aluminio Negro De 90 Mm De Ancho, Resistente Al Agua Con Adhesivo Acrílico Modificado Sin Disolvente.	1 rollo de 100 m.	<b>112,40</b>	<b>1348,8</b>





# 05.

## ADHESIVOS Y PROD. QUÍMICOS

**0.5** Siliconas, colas y químicos

## 5. Adhesivos Y Productos Químicos

### SILICONAS, COLAS Y QUÍMICOS

Referencia	PRODUCTOS	PRESENTACIÓN	€/ U.F.
80286	Sikaflex 11 FC cartucho blanco 300 ml.		10,08
802686N	Sikaflex 11 FC cartucho negro 300 ml.		10,08
80288	Sikaflex 11 FC cartucho gris 300 ml.		10,08
80297B	Sikaflex 11FC cartucho beige 300 ml.		10,08
80297	Sikaflex 11FC cartucho marrón 300 ml.		10,08
80287	Sikaflex 11 FC salch. Blanco 600 ml.		13,37
80289	Sikaflex 11 FC salch. Gris 600 ml.		13,37
80290	SikaAnchorfix 1 gris claro 300 ml.		16,03
FPTURB	Tubo FIJA PLUS TURBO blanco 300 ML		8,44
FPTURG	tubo FIJA PLUS TURBO gris 300 ML		8,44
ADTRES	tubo SILICONA T-REX Turbo 290 ml		11,36
80249	Pega y sella blanco 300 ml.		4,76
80253	Pega todo blanco 290 ml.		5,82
80254	Pega todo gris 290 ml.		5,82



## SILICONAS, COLAS Y QUÍMICOS

Referencia	PRODUCTOS	PRESENTACIÓN	€/ U.F.
108266	Silicona neutra alta temperatura negro (HT-N) 310 ml.		8,68
BRIKCA8B BRIKCA8G BRIKCA8	Masilla acrilica brikcen ca-8 blanco 300ml Masilla acrilica brikcen ca-8 gris 300ml Masilla acrilica brikcen ca-8 negro 300ml		2,17 2,17 2,17
450B117	Masilla refractaria Fire Stop n. 2 300 ml		5,5
52501540	Silicona neutra universal blanca 280 ml.		3,50
52501541	Silicona neutra universal translúc. 280 ml.		3,5044
80291	Sikalimp incoloro garrafa 5 litros		31,95
80292	Sikadur 32 EF gris lote 1 kg.		22,84
80293	Sikagrout 334 mortero reparación gris 25 kg.		39,10

## SILICONAS, COLAS Y QUÍMICOS

Referencia	PRODUCTOS	PRESENTACIÓN	€/ U.F.
80294	SikaDesencofrante D garrafa 25 litros		100,17
80295	SikaDesencofrante EN garrafa 25 litros		132,80
80257	Espuma pistola clásica 750 ml.		5,94
80258	Limpiador de espuma 500 ml.		6,30
COLA250	Bote cola 250gr. HM-425		2,24
80259	Cola para PVC con pincel 500 ml.		7,88



# SILICONAS, COLAS Y QUÍMICOS

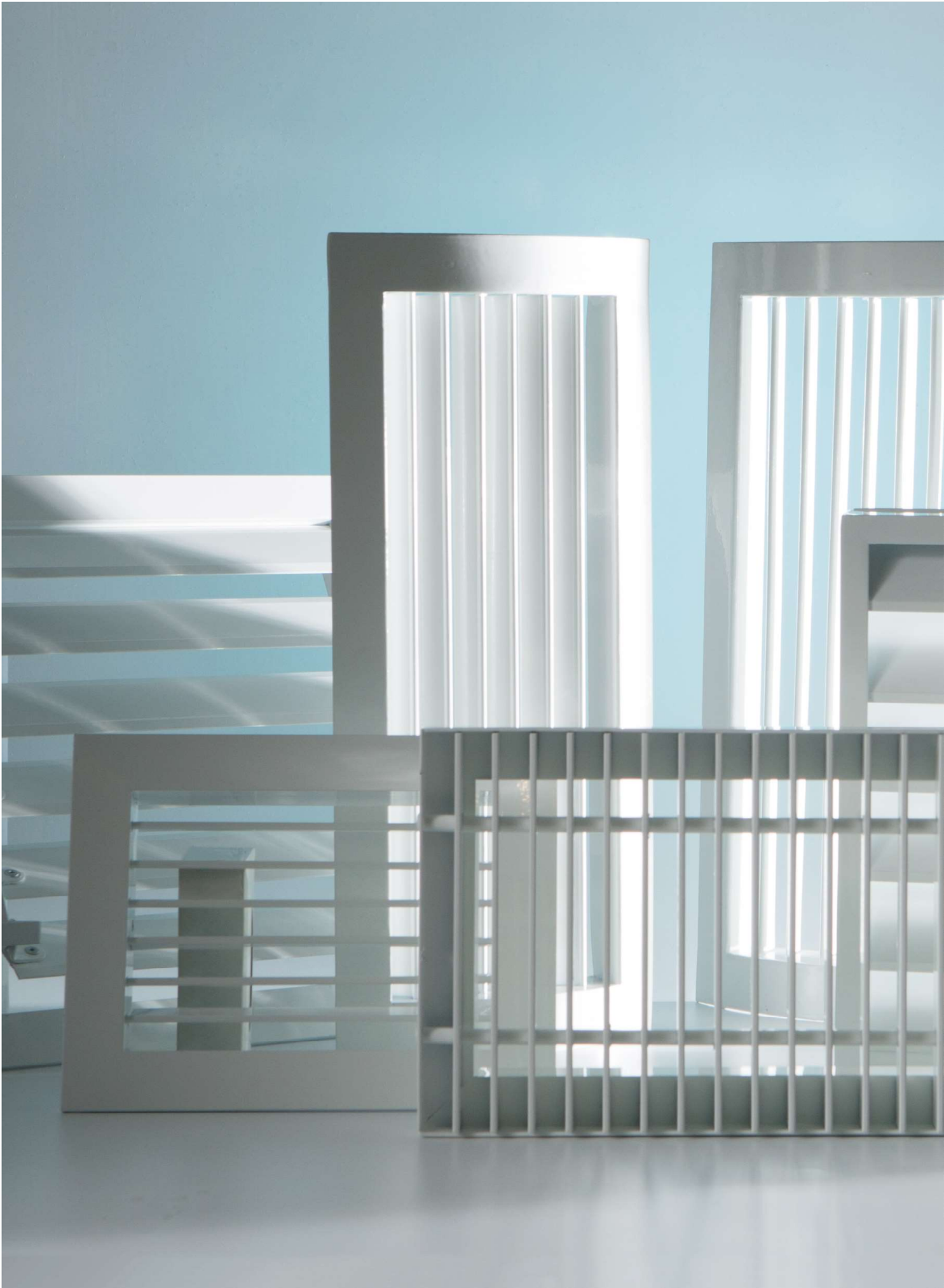
Referencia	PRODUCTOS	PRESENTACIÓN	€/ U.F.
COLA1	Lata Cola Contacto Profesional 1 L.		6,81
COLA5	Lata cola contacto profesional 5 l.		32,90
COLC6	Lata cola conductos a.ac 6 kg		16,20
80260	Cánulas mezcladoras para taco químico		4,66
80261	Tamices para taco químico		4,06
80262	Pistola silicona esqueleto (amarillo)		4.35
80263	Pistola esqueleto profesional (negro)		15,80



# SILICONAS, COLAS Y QUÍMICOS

Referencia	PRODUCTOS	PRESENTACIÓN	€/ U.F.
5175H	Pistola espuma pu metálica prof.ratio		13,10
109953	Pistola compact PVC para espuma		22,90
80264	Pistola bolsa manual 600 ml.		38,14
5104H	Pistola aplicador mortero ratio		12,65





# 06.

## REJILLAS, DIFUSORES Y TOBERAS

**0.6** Rejillas, difusores y toberas

## 6.Rejillas, Difusores Y Toberas

### REJILLAS, DIFUSORES Y TOBERAS

Referencia	PRODUCTOS	PRESENTACIÓN	€/ U.F.
RI1515	Rejilla intumescente 150X150 <b>RF120A</b>		<b>95,05</b>
RI3015	Rejilla intumescente 300x150 <b>RF120A</b>		<b>136,07</b>
RI3030	Rejilla intumescente 300x300 <b>RF120A</b>		<b>235,39</b>
RI4040	Rejilla intumescente 400x400 <b>RF120A</b>		<b>360,58</b>
RI5050	Rejilla intumescente 500x500 <b>RF120A</b>		<b>517,31</b>
RI6060	Rejilla intumescente 600x600 <b>RF120A</b>		<b>712,42</b>
DF15100	Difusor E-Star-TR15 RG.COR 1000 2 VIAS		<b>100,50</b>
DF15300	Difusor E-Star-TR15 RG COR 1200 2 VIAS		<b>114,70</b>
DF15350	Difusor E-Star-TR15 RG COR 2000 2 VIAS		<b>177,13</b>
ETAVEKRA	Tobera esférica 5 orient c/regulación y cuello ALUM		<b>160,17</b>
ETAVEKRB	Tobera esférica 5 orient c/regulación y cuello BLCA		<b>168,18</b>
REHOR3010	Rejilla de impulsión E-Hor 300x100		<b>38,36</b>
REHOR3015	Rejilla de impulsión E-Hor 300x150		<b>43,53</b>
REHOR4015	Rejilla de impulsión E-Hor 400x150		<b>51,07</b>
REHOR5010	Rejilla de impulsión E-Hor 500x100		<b>52,97</b>
REHVR3010	Rejilla de impulsión E-HVR 300x100		<b>51,72</b>
REHVR3015	Rejilla de impulsión E-HVR 300x150		<b>57,56</b>
REHVR4015	Rejilla de impulsión E-HVR 400x150		<b>70,84</b>
DEDR50X15	Difusor E-DR50+xapo 150		<b>59,66</b>
DEDR50X20	Difusor E-DR50+xapo 200		<b>66,05</b>
DEDR50X25	Difusor E-DR50+xapo 250		<b>80,24</b>
REVOCA225	Rejilla E-Voca 225x75 alum		<b>30,12</b>
REVOCA425	Rejilla E-Voca 425x75 alum		<b>32,18</b>
MEMM10	Marco metálico EMM 100mm ch galva		<b>1,28</b>
MEMM15	Marco metálico EMM 150mm ch galva		<b>1,31</b>
MEMM20	Marco metálico EMM 200mm ch galva		<b>1,36</b>
MEMM30	Marco metálico EMM 300mm ch galva		<b>1,75</b>
MEMM40	Marco metálico EMM 400mm ch galva		<b>2,10</b>
RELO101	Rejilla E-LO/ATPY 1000x100 minipestillo		<b>58,89</b>
RELO151	Rejilla E-LO/ATPY 1500x100 minipestillo		<b>89,81</b>
RELO201	Rejilla E-LO/ATPY 2000x100 minipestillo		<b>119,72</b>
RELO115	Rejilla E-LO/ATPY 1000x150 minipestillo		<b>85,14</b>
RELO1515	Rejilla E-LO/ATPY 1500x150 minipestillo		<b>127,72</b>
RELO215	Rejilla E-LO/ATPY 2000x150 minipestillo		<b>170,33</b>



## 6.Rejillas, Difusores Y Toberas

### REJILLAS, DIFUSORES Y TOBERAS

Referencia	PRODUCTOS	PRESENTACIÓN	€/ U.F.
RERC101	Rejilla retorno E-RC 100x100		<b>21,07</b>
RERC151	Rejilla retorno E-RC 100x150		<b>23,08</b>
RERC201	Rejilla retorno E-RC 100x200		<b>25,09</b>
RERC45101	Rejilla retorno E-RC45 100x100		<b>24,48</b>
RERC45151	Rejilla retorno E-RC45 100x150		<b>26,79</b>
RERC45201	Rejilla retorno E-RC45 100x200		<b>29,13</b>
RERAT6060 RRATFIL606	Rejilla retorno E-RATA 59,3x59,3 Rejilla retorno E-RATA-FIL 59,3x59,3		<b>95,66</b> <b>137,91</b>
MET6060	Marco perfil T 600X600 para rejillas modulares		<b>34,55</b>

Los precios podrán ser revisados en cualquier momento si los costes de las materias primas siguen incrementándose a lo largo de los próximos meses.





**Soluciones**  
**CONSTRUCTIVAS**

#tualmacenespecialista

## DECOPLACK CENTRAL

 Partida Cometes s/n  
12511 Rossell (Castellón)

  +34674 000 750

 info@decoplack.com  
export department

  +34619 793 643

 montse.duaigues@decoplack.com

 7:00h - 19:00h

## DECOPLACK PAIORTA

 P.I. la Pascualeta,  
Acequia Favara 24, esq. Cami Pascualeta  
46200 Paiporta (Valencia)

  +34672 739 797 / 673 409 495

 valencia@decoplack.com

 7:00h - 13:30h  
15:00h - 18:30h

## DECOPLACK VILA-REAL

 Avenida Castellon, 103  
12511 Rossell (Castellón)

  +34678 517 413

 villareal@decoplack.com

 7:30h - 13:00h  
15:00h - 18:30h

## DECOPLACK ANDALUCÍA

 P.I. Santa Cruz, c/Huerta Santa  
Cruz, 18 entrada por c/Los Sueños 19  
29004 – Malaga

  +34623 5004 424

 malaga@decoplack.com

 7:30h - 13:30h  
15:30h - 18:00h

## DECOPLACK AMPOSTA

 P. I. la Oriola C/ Po, 41-43  
43870 – Amposta (Tarragona)

  +34678 517 435

 amposta@decoplack.com

 8:00h - 13:00h  
15:00h - 19:00h

## DECOPLACK GANDIA

 Avenida Pais Valencià, 42  
46715– L'Alqueria de la Comtessa  
(Valencia)

  +34645 968 206

 gandia@decoplack.com

 7:30h - 13:30h  
15:00h - 19:00h

[decoplack.com](http://decoplack.com)