

TIENE TODAS LAS RESPUESTAS

CATÁLOGO

# GALLETAFACCIÓN



# INDICE



<b>ESTUFAS PELLET</b>	<b>02</b>
<b>ESTUFAS LEÑA</b>	<b>03</b>
<b>ESTUFAS GAS INTERIOR</b>	<b>04</b>
<b>ESTUFAS GAS Y ESTUFAS GAS DE EXTERIOR</b>	<b>05</b>
<b>AIRE ACONDICIONADO / BOMBAS DE CALOR</b>	<b>06</b>
<b>EMISORES TÉRMICOS</b>	<b>07</b>
<b>RADIANTES, HALÓGENOS Y CONVECTORES</b>	<b>09</b>
<b>CALEFACTORES</b>	<b>09</b>
<b>ACCESORIOS ESTUFAS</b>	<b>11</b>
<b>ACCESORIOS CALEFACCIÓN</b>	<b>19</b>
<b>ALMACENAJE DE LEÑA</b>	<b>21</b>
<b>COMBUSTIÓN Y MANTENIMIENTO</b>	<b>23</b>
<b>AISLAMIENTO</b>	<b>30</b>
<b>DESHUMIFICACIÓN</b>	<b>32</b>
<b>TERMOS Y CALENTADORES</b>	<b>34</b>
<b>CALOR TEXTIL</b>	<b>36</b>
<b>TENDEDEROS ELÉCTRICOS</b>	<b>37</b>
<b>COMPLEMENTOS ELÉCTRICOS</b>	<b>38</b>



## FABRILOR

## ESTUFA DE PELLET MARTINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374806	Potencia: 11,5 kW / Capacidad: 15 kg / PESO: 84 kg Medidas: 45,7x51,5x97,6 cm / Rendimiento: 94,5%, Superficie: 200-300 m <sup>2</sup> , Consumo pellets: 0,9-2,4 kg/h, Tubo salida gases: ø 80 mm, Cenicero extraíble, Brasero en acero inox, Mando a distancia incluido, Clase A+



## FABRILOR

## ESTUFA DE PELLET SARA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374807	Potencia: 13,5 kW / Capacidad: 15 kg / PESO: 91 kg Medidas: 47x55,4x99 cm / Rendimiento: 93,5%, Superficie: 250-320 m <sup>2</sup> , Consumo pellets: 0,9-2,9 kg/h, Tubo salida gases: ø 80 mm, Cenicero extraíble, Brasero en acero cincado, Regulación con 5 niveles de potencia, Mando a distancia incluido, Clase A+



## FABRILOR

## ESTUFA DE PELLET ZAPHIRO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374808	Potencia: 9,5 kW / Capacidad: 13,5 kg / Peso: 57,7 kg Medidas: 44,8x50,6x90,1 cm / Rendimiento: 88% / Superficie: 140-200 m <sup>2</sup> Consumo pellets: 0,6-2,0 kg/h / Tubo salida gases: ø 80 mm 5 programas / Mando a distancia opcional. Clase energética: A +



## KALOR

## ESTUFA DE PELLETS PETIT

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374849	Color: Blanco / Potencia: 7 kW / Capacidad: 11 kg / Peso: 45 kg Medidas: 43x43,5x77 cm / Rendimiento: 89,8% / Superficie: 145 m <sup>2</sup> Consumo pellets: 0,7-1,4 kg/h / Tubo salida gases: ø 80 mm WiFi y Mando a distancia opcional. Clase energética: A +
374850	Color: Negro
374851	Color: Burdeos



## KALOR

## ESTUFA DE PELLETS QUADRA PASILLERA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374852	Color: Blanco / Potencia: 6,53 kW / Capacidad: 10 kg / Peso: 74 kg Medidas: 88,5x25x89 cm / Rendimiento: 95,93% / Superficie: 160 m <sup>2</sup> Consumo pellets: 0,62-1,33 kg/h / Tubo salida gases: ø 80 mm WiFi y Mando a distancia opcional. Clase energética: A +
374853	Color: Gris



JUAN PANADERO

## ESTUFA DE LEÑA 520 CON HORNO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374827	Medidas: 80x52x39 cm / Potencia: 7'4 kw / Rendimiento: 91 % Clasificación: A+ / Peso: 70 kg / Ø Troncos: 47 cm / Ø Salida: 150 mm Horizontal / Superficie: 270 m <sup>2</sup> / Horno superior, Eco Design, Doble Combustión, Cristal limpio



JUAN PANADERO

## ESTUFA DE LEÑA ESQUINERA CON HORNO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374797	Potencia: 7'4 kw / Clasificación: A+ / Ø Troncos: 47 cm Ø Salida: 150 mm Horizontal / Horno superior, Eco Design, Doble Combustión, Cristal limpio



JUAN PANADERO

## ESTUFA DE LEÑA CON HORNO C3 ECO PLUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374842	Potencia: 8 kW / Rendimiento: 82% / Medidas: 73x66x36 cm Peso: 80Kg / Material: Acero con puerta lateral y cenicero / Ø Tubo: 150 mm horizontal / Ø troncos: 60 cm / Volumen calefacción: 290 m <sup>3</sup> A+, cristal limpio por cortina de aire, triple combustión



JUAN PANADERO

## ESTUFA DE LEÑA ESQUINERA CON HORNO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374804	Medidas: 88x78x52 cm / Potencia: 8 kw / Rendimiento: 82 % Clasificación: A+ / Peso: 80 kg / Ø Troncos: 60 cm / Ø Salida: 150 mm Vertical / Superficie: 290 m <sup>2</sup> / Con horno Superior, Eco Design, Doble Combustión, Cristal limpio



HJM

**ESTUFA DE GAS GA 4200**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374843	ESTUFA LLAMA AZUL / Potencia: 4,2 kW. Doble sistema de seguridad. Encendido piezoeléctrico. 3 Niveles de potencia.



HJM

**ESTUFA DE GAS GC 2800**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374844	ESTUFA CATALÍTICA / Potencia: 2,8 kW. Doble sistema de seguridad. Encendido piezoeléctrico. 3 Niveles de potencia.



ORBEGOZO

**ESTUFA DE GAS HBF90**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374847	ESTUFA LLAMA AZUL / Potencia 4.200 W. Encendido piezoeléctrico. Triple sistema de seguridad. Asas transporte. Ruedas pivotantes. Medidas: 47,5x74x37,5 cm. Consumo máximo de 305 Gr/h. Llama azul. Clase energética: A



ORBEGOZO

**ESTUFA DE GAS H55**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374848	ESTUFA CATALÍTICA / Potencia 3.000 W. Panel catalítico de doble capa. Encendido piezoeléctrico. Triple sistema de seguridad. Asas para transporte. Ruedas pivotantes. Medidas: 47,5x74x37,5 cm. Consumo máximo de 218 Gr/h y mínimo de 127 Gr/h. Clase energética: A



ORBEGOZO

**ESTUFA DE GAS HCE 73**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374846	ESTUFA CERÁMICA / Potencia 4.200 W. Encendido piezoeléctrico. Triple sistema de seguridad. Asas transporte. Ruedas pivotantes multidireccionales. Peso 13Kg. Consumo máximo de 305 Gr/h. Clase energética: A



BUTSIR

## ESTUFA DE GAS PARA EXTERIOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374825	De acero inoxidable pulido, la estufa de terraza Elegance combina excelente rendimiento, con facilidad de uso y refinada elegancia. La sofisticada tecnología de su quemador ECO-PLUS de 8 kW emite la misma cantidad de calor que una estufa de terraza convencional de 12 kW. Esto significa que consume un 30% menos de gas y emite un 30% menos de CO <sub>2</sub> . Medidas: Reflector Ø76 cm   Base Ø46 cm   Altura 218 cm Peso: 14,5 kg / Alimentación: Butano o propano comercial Consumo: 300-630 g/h / Potencia: 3,5-8 kW



BUTSIR

## ESTUFA DE GAS PARA EXTERIOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374826	En contraste con las estufas convencionales de terraza en forma de seta, su calor se irradia a la altura del asiento. Altamente eficiente gracias a su sistema de reflexión del calor desarrollado y registrado por Enders. Medidas: Ø42 x 115 cm / Peso: 19 kg / Alimentación: Butano o propano comercial / Consumo: 800-1.100 g/h / Potencia: 10-14 kW



BUTSIR

## ESTUFA DE GAS PARA EXTERIOR PIRÁMIDE BLANCA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374845	Estufa decorativa ideal para zonas costeras por su resistencia a la oxidación, ruedas incorporadas. Medidas: 65x45x227 cm / Peso: 20 kg / Alimentación: Butano o propano comercial / Consumo: 450-870 g/h / Potencia: 5-13 kW / Metros recomendados: hasta 35 m <sup>2</sup> / Autonomía: hasta 14 h / Color Acero inox blanco



BUTSIR

## ESTUFA AZUL DE PANTALLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374829	Cuenta con encendido piezoeléctrico y doble sistema de seguridad (válvula de seguridad y analizador de atmósfera). Homologada para uso doméstico interior y exterior. Alimentación: Botellas BUTSIR rosca universal (azules) 2 – 2,8 kg / Potencia: 1.500 W por placa, máx. 3.000 W / Consumo: 100 g/h por placa, máx. 200 g/h / Medidas: 18 x 28 x 38 cm / Peso: 3,25 kg Botella no incluida.



## ESTUFA HALÓGENA OHS1500 TIPO SETA

OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362997	Uso tanto para interior como para exterior. / Fabricada en metal. Rejilla protectora metal. Protección IP34.

## AIRE ACONDICIONADO/CALEFACTOR



COOLWELL

### SPLIT PARED BE-COOL 27 R32 EXTERIOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
262020	Capacidad: 2,9 kW / Clase energética: A+++ Consumo: 0,7 kW / Medidas: 770x300x555 mm Se vende en conjunto 262020 / 262021



COOLWELL

### SPLIT PARED BE-COOL 27 R32 INTERIOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
262021	Capacidad: 2,6 kW / Clase energética: A++ Consumo: 0,7 kW / Medidas: 722x187x290 mm" Se vende en conjunto 262020 / 262021



COOLWELL

### SPLIT PARED BE-COOL 35 R32 EXTERIOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
262022	Capacidad: 3,8 kW / Clase energética: A+++ Consumo: 1,0 kW / Medidas: 770x300x555 mm Se vende en conjunto 262022 / 262023



COOLWELL

### SPLIT PARED BE-COOL 35 R32 INTERIOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
262023	Capacidad: 3,5 kW / Clase energética: A++ Consumo: 1,2 kW / Medidas: 802x189x297 mm Se vende en conjunto 262022 / 262023





**COOLWELL**

### SPLIT PARED X-COOL 27 R32 EXTERIOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
262028	Capacidad: 2,8 kW / Clase energética: A+++ Consumo: 0,8 kW / Medidas: 730x545x285 mm Se vende en conjunto 262028 / 262029



**COOLWELL**

### SPLIT PARED X-COOL 27 R32 INTERIOR WIFI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
262029	Capacidad: 2,6 kW / Clase energética: A++ Consumo: 0,8 kW / Medidas: 750x285x200 mm Se vende en conjunto 262028 / 262029



**COOLWELL**

### SPLIT PARED X-COOL 35 R32 EXTERIOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
262030	Capacidad: 3,5 kW / Clase energética: A+++ Consumo: 1,1 kW / Medidas: 730x545x285 mm Se vende en conjunto 262030 / 262031



**COOLWELL**

### SPLIT PARED X-COOL 35 R32 INTERIOR WIFI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
262031	Capacidad: 3,5 kW / Clase energética: A++ Consumo: 1,2 kW / Medidas: 750x285x200 mm Se vende en conjunto 262030 / 262031



FERROLI

## EMISOR ELÉCTRICO DE FLUIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
375189	Emisor térmico de fluido Rimini DP de Ferroli 500 W de potencia. Tecnología Inverter (mediante PID+TRIAC) con ahorros de hasta un 30% frente a modelos tradicionales. Realiza el calentamiento a través de fluido caloportador que permite que el calor se mantenga durante más tiempo en el radiador.



FERROLI

## EMISOR ELÉCTRICO DE FLUIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
375190	Emisor térmico de fluido Rimini DP de Ferroli , 1.000 W de potencia. Tecnología Inverter (mediante PID+TRIAC) con ahorros de hasta un 30% frente a modelos tradicionales. Realiza el calentamiento a través de fluido caloportador que permite que el calor se mantenga durante más tiempo en el radiador.



FERROLI

## EMISOR ELÉCTRICO DE FLUIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
375191	Emisor térmico de fluido Rimini DP de Ferroli, 1.500 W de potencia. Tecnología Inverter (mediante PID+TRIAC) con ahorros de hasta un 30% frente a modelos tradicionales. Realiza el calentamiento a través de fluido caloportador que permite que el calor se mantenga durante más tiempo en el radiador.



FERROLI

## EMISOR ELÉCTRICO EN SECO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
375192	Emisor térmico seco Napoli de Ferroli 1.000 W de potencia. Tecnología Inverter (mediante PID+TRIAC) con ahorros de hasta un 30% frente a modelos tradicionales. Realiza el calentamiento a través de su resistencia aleteada en acero inoxidable (sin líquido en su interior). Especialmente indicado cuando se requiere un calentamiento rápido de la estancia.



FERROLI

## EMISOR ELÉCTRICO EN SECO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
375193	Emisor térmico seco Napoli de Ferroli 1500 W de potencia. Tecnología Inverter (mediante PID+TRIAC) con ahorros de hasta un 30% frente a modelos tradicionales. Realiza el calentamiento a través de su resistencia aleteada en acero inoxidable (sin líquido en su interior). Especialmente indicado cuando se requiere un calentamiento rápido de la estancia.

## RADIANTE, HALÓGENOS Y CONVECTORES



### OREWORK

## PANEL RADIANTE OPG DE CRISTAL TEMPLADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362998	Potencia: 1500 W / Rango temperatura: +16°   + 40° / Capacidad: 15 m <sup>2</sup> Medidas: 805x130x470 mm
362999	Potencia: 2000 W / Rango temperatura: +16°   + 40° / Capacidad: 20 m <sup>2</sup> Medidas: 805x130x470 mm



### OREWORK

## CONVECTOR DE ACEITE OHO 2000

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362992	Potencia: 2000 W / Termostato ajustable / Protección sobre calentamiento / Asa de transporte / 4 ruedas / Radiador de 9 elementos / 3 niveles de temperatura / Luz indicadora de encendido



### OREWORK

## CONVECTOR DE AIRE OH2000T CON TEMPORIZADOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362988	Potencia: 750/1250/2000 W / 3 niveles de potencia Medidas: 965x130x470 / Control termostato ajustable / Protección sobre calentamiento / Asa de transporte / Colocación pared ó suelo / Temporizador



### OREWORK

## CALEFACTOR HALÓGENO YQ12S

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362411	Selector de 3 potencias: 400/800/1200 W. Elemento calefactor 3 lámparas halógenas. Protección de seguridad antivuelco. Con función de oscilación. Medidas: Medidas: 32x22x47 cm



### OREWORK

## ESTUFA HALÓGENA OHC1500 PARA TECHO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362995	Potencia 1500 W / Para techo Interior y exterior / Fabricada en metal . Reja protectora de metal / Protección IP34

## CALEFACTORES



### OREWORK

## CALEFACTOR OFH04

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362407	Potencia: 1000 / 2000 W. Protección contra sobrecalentamiento. Termostato ajustable. Con luz indicadora de funcionamiento. Selector de frío/calor. Medidas: 23x14x24cm



## CALEFACTOR OFH06

### OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362990	Potencia 1000/2000 W / Dos niveles de temperatura / Protección contra sobre calentamiento. Aire caliente y aire fresco / Diseño y fácil de almacenar



## CALEFACTOR FH115

### OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362414	Selector de 2 potencias: 1000 / 2000 W. Protección contra sobrecalentamiento. Termostato ajustable. Con luz indicadora de funcionamiento. Selector de frío/calor. Medidas: 25x27x12 cm



## CALEFACTOR CERÁMICO OCH1500

### OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
262001	Calefactor cerámico / Dos niveles de potencia: 750/1500 W Posicion aire fresco / Indicador luminoso de encendido Placas de cerámica que resisten el flujo de la corriente con mas seguridad y calidad



## CALEFACTOR CERÁMICO OCH1500A CON ASA

### OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
262000	Calefactor cerámico / Interruptor antivuelco / Posicion aire fresco Dos niveles de potencia: 750/1500 W / Indicador luminoso de encendido Placas de cerámica que resisten el flujo de la corriente con mas seguridad y calidad



## CALEFACTOR CERÁMICO OCH15000 OSCILANTE

### OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
262002	Calefactor cerámico / Dos niveles de potencia: 750/1500 W Posicion aire fresco / Indicador luminoso de encendido / Base oscilante Placas de cerámica que resisten el flujo de la corriente con mas seguridad y calidad



## CALEFACTOR DE PARED OBPT2000B

### OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374823	Potencia. 2000 W. Medidas 45x11x18.5 cm. Frecuencia: 50Hz. Voltaje: 220-240 V.



## OREWORK

### ESTUFA ELÉCTRICA PARA MESA CAMILLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362395	Medidas: 58x28x68 / 2 Niveles de potencia / Sistema contra calentamiento / Cuerpo metálico / Control ajustable de temperatura / Funcion ventilador / Pies antideslizantes / Asa para transporte



## OREWORK

### CALEFACTOR CERÁMICO OPTC2000 / OPTC3000

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362993	Potencia: 2000 W / Medidas: 58x28x68 / 2 Niveles de potencia / Sistema contra calentamiento / Cuerpo metálico / Control ajustable de temperatura / Funcion ventilador / Pies antideslizantes / Asa para transporte
362994	Potencia 450 W o 3000 W Ideal para mesa camilla. Interruptor ON/OFF. Medidas: 58x28x68 cm

## ACCESORIOS ESTUFAS



## JEREMIAS

### TUBO 1000 MM 80 Ø INOX NEGRO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374834	Tubo de 1000 mm, de simple pared fabricada en acero inoxidable en negro.



## JEREMIAS

### TE 90º 80 Ø C/TAPÓN INOX NEGRO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374835	Te de 90°, simple pared fabricada en acero inoxidable en negro.



## JEREMIAS

### CODO 90º 80 Ø INOX NEGRO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374836	Codo de 90°, de simple pared fabricada en acero inoxidable en negro.



**JEREMIAS**

### **CODO 45º 80 Ø INOX NEGRO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374837	Codo de 45 º, de simple pared fabricada en acero inoxidable en negro.



**JEREMIAS**

### **SOMBRERETE 80 Ø INOX NEGRO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374838	Sombbrero D 80 mm , de simple pared fabricada en acero inoxidable negro.



**JEREMIAS**

### **ABRAZADERA. FIJA. SIMPLE INOX NEGRO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374839	Abrazadera para tubo de 80 mm, de fijación simple.



**JEREMIAS**

### **ABRAZADERA. FIJA. REGULABLE. INOX NEGRO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374840	Abrazadera para tubo de 80 mm, regulable.



**OREWORK**

### **ASPIRADOR DE CENIZA OREWORK DE 1000 W**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
286080	Depósito metálico resistente a la temperatura y a la suciedad más extrema, máxima capacidad con 20 L. Boquilla XXL con diámetro de 35 mm de entrada, aspira hasta los restos de suciedad mas grandes. Incluye manguera de 1 metro de longitud y filtro.



THECA

## TUBO ESTUFA GALVANIZADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374118	Tubo estufa galvanizado 100 mm
374119	Tubo estufa galvanizado 110 mm
374120	Tubo estufa galvanizado 120 mm
374122	Tubo estufa galvanizado 150 mm



THECA

## TUBO ESTUFA GALVANIZADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374114	Tubo estufa galvanizado / Llave de 100 mm
374115	Tubo estufa galvanizado / Llave de 110 mm
374116	Tubo estufa galvanizado / Llave de 120 mm



THECA

## TUBO ESTUFA VITRIFICADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374750	Tubo estufa vitrificado / 80 mm
374467	Tubo estufa vitrificado / 90 mm
374129	Tubo estufa vitrificado / 100 mm
374130	Tubo estufa vitrificado / 110 mm
374131	Tubo estufa vitrificado / 120 mm
374132	Tubo estufa vitrificado / 125 mm
374552	Tubo estufa vitrificado / 140 mm
374133	Tubo estufa vitrificado / 150 mm
374135	Tubo estufa vitrificado / 200 mm



THECA

## TUBO ESTUFA VITRIFICADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374111	Tubo estufa vitrificado / Llave de 100 mm
374112	Tubo estufa vitrificado / Llave de 110 mm
374113	Tubo estufa vitrificado / Llave de 120 mm
374747	Tubo estufa vitrificado / Llave de 125 mm
374748	Tubo estufa vitrificado / Llave de 140 mm
374749	Tubo estufa vitrificado / Llave de 150 mm



## BOFILL

### TUBO ESTUFA INOXIDABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374606	Tubería para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 550. Medida 80 mm
374124	Tubería para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 550. Medida 100 mm
374125	Tubería para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 550. Medida 110 mm
374126	Tubería para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 550. Medida 120 mm
374677	Tubería para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 550. Medida 140 mm
374127	Tubería para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 550. Medida 150 mm



## BOFILL

### ABRAZADERA INOX C/TIRAFONDO M8

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374603	Acero inox 3/04. Tubo de 80 mm
374001	Acero inox 3/04. Tubo de 100 mm
374002	Acero inox 3/04. Tubo de 110 mm
374003	Acero inox 3/04. Tubo de 120 mm
374004	Acero inox 3/04. Tubo de 150 mm
374482	Acero inox 3/04. Tubo de 300 mm



## BOFILL

### T ESTUFA VITRIFICADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374108	100 mm
374109	110 mm
374110	120 mm





BOFILL

## T ESTUFA INOXIDABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374607	+ Tapa de 80 mm
374105	+ Tapa de 100 mm
374106	+ Tapa de 110 mm
374107	+ Tapa de 120 mm
374522	+ Tapa de 150 mm
374523	+ Tapa de 200 mm



BOFILL

## REDUCCIÓN DE TUBO DE CHIMENEA DE 140-120 MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374678	Reducción de tubo de chimenea de 140-120 mm



THECA

## REDUCCIÓN PARA TUBO VITRIFICADA DE 120-125 MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374047	Reducción para tubo vitrificada de 120-125 mm



THECA

## CODO ESTUFA 90º GALVANIZADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374038	Codo estufa 90º galvanizado / 100 mm
374039	Codo estufa 90º galvanizado / 110 mm
374040	Codo estufa 90º galvanizado / 120 mm
374041	Codo estufa 90º galvanizado / 150 mm



THECA

## CODO ESTUFA 45º GALVANIZADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374506	Codo estufa 45º galvanizado / 110 mm
374501	Codo estufa 45º galvanizado / 120 mm



## THECA

### CODO ESTUFA 45º VITRIFICADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374034	Codo estufa 45º vitrificado / 100 mm
374035	Codo estufa 45º vitrificado / 110 mm
374036	Codo estufa 45º vitrificado / 120 mm
374610	Codo estufa 45º vitrificado / 140 mm
374037	Codo estufa 45º vitrificado / 150 mm
374534	Codo estufa 45º vitrificado / 200 mm



## THECA

### CODO ESTUFA 90º VITRIFICADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374468	Codo estufa 90º vitrificado / 90 mm
374032	Codo estufa 90º vitrificado / 90 mm
374028	Codo estufa 90º vitrificado / 100 mm
374029	Codo estufa 90º vitrificado / 110 mm
374030	Codo estufa 90º vitrificado / 120 mm
374031	Codo estufa 90º vitrificado / 125 mm
374551	Codo estufa 90º vitrificado / 140 mm
374033	Codo estufa 90º vitrificado / 200 mm



## BOFILL

### CODO ESTUFA 45º INOXIDABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374605	Codo 45º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 80 mm
374494	Codo 45º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 100 mm
374495	Codo 45º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 110 mm
374496	Codo 45º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 120 mm
374655	Codo 45º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 125 mm
374675	Codo 45º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 140 mm
374497	Codo 45º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 150 mm
374498	Codo 45º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 200 mm



## BOFILL

### CODO ESTUFA 45º INOXIDABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374503	Codo 45º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 250 mm



## BOFILL

### CODO ESTUFA 90º INOXIDABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374604	Codo 90º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 80 mm
374042	Codo 90º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 100 mm
374043	Codo 90º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 110 mm
374044	Codo 90º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 120 mm
374425	Codo 90º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 125 mm
374676	Codo 90º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 140 mm
374045	Codo 90º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 150 mm
374046	Codo 90º para chimenea modular de simple pared, en acero inoxidable AISI 304, espesor 0,4 / 0,5 mm, para combustibles sólidos y líquidos o para extracción. Tipo de unión: macho-hembra. Temperatura de trabajo: 450°C. Temperatura máxima permitida: 55. Medida: 200 mm



## THECA

### EMBELLECEDOR ESTUFA VITRIFICADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374524	Medida: 100 mm
374525	Medida: 110 mm
374526	Medida: 120 mm
374527	Medida: 125 mm
374528	Medida: 150 mm
374529	Medida: 200 mm



**BOFILL**

### EMBELLECEDOR INOXIDABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374515	Medida: 100 mm
374517	Medida: 120 mm
374518	Medida: 150 mm
374519	Medida: 200 mm



**THECA**

### SOMBRERO ESTUFA DE THECA VITRIFICADO DE 80- 150 MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374430	Sombrero estufa de Theca vitrificado de 80-150 mm



**BOFILL**

### SOMBRERO ESTUFA DE THECA VITRIFICADO DE 100 MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374099	Medida: 100 mm
374100	Medida: 110 mm
374101	Medida: 120 mm
374102	Medida: 150 mm



**BOFILL**

### SOMBRERO ESTUFA INOXIDABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374093	Nº 1 80-100 mm
374095	Nº 2 110-130 mm
374096	Nº 3 140-160 mm
374097	Nº 4 175-200 mm



**BOFILL**

### SOMBRERO ESTUFA EÓLICO INOXIDABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374419	Medida: 100 mm
374421	Medida: 150 mm
374423	Medida: 200 mm



**THECA**

### SOMBRERO ESTUFA DE THECA GALVANIZADO DE 80- 150 MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374098	Sombrero estufa de Theca galvanizado de 80-150 mm



## BALUJA

### DEFLECTOR RC INOXIDABLE DE 100 MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374487	Medida: 100 mm
374488	Medida: 110 mm
374489	Medida: 120 mm

## ACCESORIOS CALEFACCIÓN



## FLORES CORTES

### TENAZA PARA LUMBRE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
376052	Tenaza para lumbre



## OREWORK

### TENAZA NEGRA PARA LUMBRE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
346421	nº 1 de 38 cm
346422	nº 2 de 44 cm
346423	nº 3 de 56 cm



## OREWORK

### PALA CARBÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
346306	Medidas: 145x100 mm
346308	Medidas: 215x140 mm



## OREWORK

### PALA CARBÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
346310	Medidas: 200x215 mm



## TRUPER

### PALA DE ALUMINIO ANILLA PLASTICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
17233	Medidas: 35x65x117cms. Cabeza de aluminio. / Mango de madera con acabado enlacado. Puño de polipropileno.



**TRUPER**

### **PALA DE ALUMINIO ANILLA PLASTICA**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
17252	Medidas: 37x62x117 cm / Mango fabricado en madera de fresno laqueado. Cabeza fabricada en resina ABS. Puño fabricado en polipropileno.



**MANUFACTURAS VEGA**

### **FUELLE COCINA DE CUERO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
359143	Fuelle cocina de cuero



**MANUFACTURAS VEGA**

### **FUELLE COCINA DE SKAY**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
359144	nº 1
359145	nº 2
359146	nº 3



**OREWORK**

### **JUEGO CHIMENEA OCP19B**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374815	Juego chimenea OCP19B



**OREWORK**

### **JUEGO CHIMENEA OGWCP007**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374814	Juego chimenea OGWCP007



## JUEGO CHIMENEA OGWCPO0B

OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374813	Juego chimenea OGWCPO0B



## SALVACHISPAS OGWS48

OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374822	Salvachispas OGWS48

### ALMACENAJE DE LEÑA



## PORTALEÑA CON LONA OFLH075

OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374816	Portaleña con lona OFLH075



## SOPORTE PARA LEÑA

OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374821	Medidas: 241x34x124 cm



## CESTO DE LEÑA ABIERTO CON ASA

OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374183	Medidas: 46x35x36 cm



**OREWORK**

### CESTO DE LEÑA ABIERTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374734	Medidas: 52x50x42 cm



**OREWORK**

### CESTO DE LEÑA OVALADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374181	Medidas: 42x52x42 cm



**OREWORK**

### CESTO DE LEÑA RECTANGULAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374732	Medidas: 46x35x36 cm



**OREWORK**

### CESTO DE LEÑA RECTANGULAR CON ASA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374182	Medidas: 53x35x30 cm



**OREWORK**

### CESTO DE LEÑA REDONDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374733	Medidas: 45x45x43 cm



**OREWORK**

### CARRITO LEÑA CON RUEDAS Y ASA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374375	Medidas: 52x42x33 cm





FUEGO NET

PASTILLAS ECOLÓGICAS DE ENCENDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374654	FuegoNet / 192 pastillas. Pastillas ecológicas para el encendido de barbacoas y chimeneas. No perjudican el medio ambiente. Sin olor. Bolsa ahorro.



FUEGO NET

PASTILLAS ECOLÓGICAS DE AUTOENCENDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374557	FuegoNet / 24 pastillas. Pastillas ecológicas para el encendido de barbacoas y chimeneas. No perjudican el medio ambiente. Sin olor.



FUEGO NET

PASTILLAS ECOLÓGICAS XXL DE ENCENDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374738	FuegoNet / 12 pastillas / Medidas pastilla: 27x27x35 mm. Pastillas ecológicas para el encendido de barbacoas y chimeneas. No perjudican el medio ambiente. Sin olor.



FUEGO NET

TRONCO ECOLÓGICO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374490	30 minutos de encendido. Máxima potencia en el encendido, rápido y ecológico. Ideal para encender madera húmeda y grandes piezas de leña.



OREWORK

PASTILLAS DE ENCENDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
355731	Color: Blanco / 32 pastillas



OREWORK

PASTILLAS DE ENCENDIDO ECOLÓGICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
355084	32 pastillas



## CERILLAS DE MADERA

OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374770	Pack: 3 cajas / Caja: 40 uds.



## CERILLAS DE MADERA

OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374769	Pack: 4 cajas / Caja: 100 uds.



## CERILLAS DE MADERA

OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374771	Caja: 40 uds.



## BRIQUETAS SERRÍN PAQUETE 7KG

ECOCALOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374500	Briquetas de serrín 100 % naturales y ecológicas de mayor poder calorífico que la leña. Fácil y rápido encendido. No producen olores, humos ni chispas. Energía limpia no contaminante. <b>¡VENTA SOLO EN ESPAÑA!</b>



## DESHOLLINADOR QUÍMICO

FUEGO NET

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374436	175 g



## DESHOLLINADOR ESTUFAS DE PELLET

FUEGO NET

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374672	1,5 kg



## FUEGO NET

### TRONCO DESHOLLINADOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374556	



## OREWORK

### CEPILLO LIMPIACHIMENEAS DE ACERO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374145	120 mm
374795	150 mm
374796	200 mm



## OREWORK

### MUELLE DE SALIDA PARA CEPILLO LIMPIACHIMENEAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374149	Muelle de salida para cepillo limpiachimeneas



## OREWORK

### CEPILLO LIMPIACHIMENEAS DE NYLON

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374146	100 mm
374147	120 mm



## OREWORK

### BARRA PARA CEPILLO LIMPIACHIMENEAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374148	Barra con acople M12 muy flexible y resistente. Longitud 140 cm. Se pueden acoplar entre si tantas barras como sea necesario. Válida para cepillos limpiachimeneas ref.: 374145, 374146 y 374147.



## OREWORK

### CEPILLO DESHOLLINADOR PARA ESTUFA DE PELLET

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374755	Cepillo deshollinador con cerdas de plástico y cable de acero flexible. Especialmente indicado para la limpieza de conductos de extracción de humos de las estufas de pellets desde la parte inferior. Diámetro de las cerdas Ø 90mm. Longitud del cable 3 metros.



FUEGO NET

## PEGAMENTO REFRACTARIO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374671	Tubo: 50 ml



BEISSIER

## MORTERO REFRACTARIO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
367217	2 kg



PATTEX

## MASILLA ALTA TEMPERATURA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
367096	Color: Negro / Bote: 300 ml



PATTEX

## SILICONA PRO ALTAS TEMPERATURAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
367230	300 ml / Negro



PATTEX

## SELLADOR ALTAS TEMPERATURAS NURAL 30

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
367195	150g



**OREWORK**

## CORDÓN ESTUFA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374758	6 mm 2 m
374759	8 mm 2 m



**OREWORK**

## CORDÓN PLANO AUTOADHESIVO PARA ESTUFA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374764	Medidas: 10x2 mm x 2 m de largo



**OREWORK**

## CORDÓN PARA ESTUFA CON PEGAMENTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374761	Medidas: 6x2 mm x 2 m de largo
374762	Medidas: 8x2 mm x 2 m de largo.
374763	Medidas: 10x2 mm x 2 m de largo.



**OREWORK**

## CINTA ALTA TEMPERATURA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374473	



**OREWORK**

## CINTA DE ALUMINIO DE 30 MICRAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
367207	Rollo: 10 m
367159	Rollo: 50 m



## CINTA ALTA TEMPERATURA

OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
367891	Fabricada en materiales de alta calidad. Indicada para el aislamiento de productos que generen calor.



## LIMPIA CRISTALES ESTUFAS DE 750 ML PACK 2 UNDS

FUEGO NET

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374144	Limpia los cristales de la estufa y chimenea. Disuelve el hollín, resinas, grasas y alquitrán. También recomendado como desengrasante (quemadores, hornos, freidoras y extractores).



## LIMPIADOR VIDRIO CHIMENEAS

OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374643	Botella spray de 750 ml



## GUANTE ANTICALÓRICO

FUEGO NET

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374601	



## EXTINTOR EN SPRAY

FUEGO NET

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374740	500 g / FuegoNet / Para fuegos clase: A, B, E, F



## FUEGO NET

### TERMÓMETRO MAGNÉTICO DE 14,5 CM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374673	Diseñado para adherirse a cualquier superficie metálica de calderas, estufas, chimeneas, etc. Aguanta una temperatura de hasta 425°C.



## OREWORK

### SPRAY ANTICALÓRICO 700º 400 ML

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
367389	Pintura resistente al calor que soporta temperaturas de hasta 700°. Ideal para estufas, hornos, calderas, calefactores, etc. Las capas de pintura se secan a temperatura ambiente.



## OREWORK

### REGULADOR GLP PARA GAS OZ

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
356757	30 mbar / A 120 i / EN 16129 <b>¡VENTA SOLO EN ESPAÑA!</b>



## OREWORK

### REGULADOR GLP PARA GAS GALP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
356758	30 mbar / A 122 i / EN 16129 <b>¡VENTA SOLO EN PORTUGAL!</b>



## OREWORK

### REGULADOR BOMBONA GLP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
356759	Butano/Propano / Presión nominal: 30 mbar / Caudal garantizado: 2kg/h Tipo de gas: GLP / Presión de alimentación: 0.3 - 16 bar / Conexión entrada: 35 mm - G56 / Conexión salida: 11mm - H51 / Cumple con la nueva normativa EN16129 <b>¡VENTA SOLO EN ESPAÑA!</b>



## SANEAPLAST

### KIT MANGUERA Y ABRAZADERAS BUTANO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
255724	Kit gas butano 9X15 1,5 con abrazadera / Medida: 1.5 m. <b>¡VENTA SOLO EN ESPAÑA!</b>





## GARTES

### SOPORTE BOMBONA METAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362113	



## GARTES

### SOPORTE BOMBONA PLÁSTICO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362076	Diámetro 30 cm carga máxima 30 kg. 4 ruedas giratorias.

## AISLAMIENTO



## OREWORK

### BURLETE DE CAUCHO MODELO D

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374714	Blanco / 6m x 9mm
374715	Marrón / 6m x 9mm



## OREWORK

### BURLETE DE CAUCHO MODELO E

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374716	Blanco / 6m x 9mm
374717	Marrón / 6m x 9mm



## OREWORK

### BURLETE DE CAUCHO MODELO P

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374718	Blanco / 6m x 9mm
374719	Marrón / 6m x 9mm





**OREWORK**

## BURLETE BAJO PUERTAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374143	Blanco / 100 cm
374011	Marrón / 100 cm
374591	Transparente / 100 cm



**TESA**

## BAJO PUERTAS DOBLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374589	Bajo puertas doble



**TESA**

## BURLETE CAUCHO E

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374455	Blanco / 6m x 9mm



**TESA**

## BURLETE CAUCHO E

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374432	Marrón / 6m x 9mm



**TESA**

## BURLETE ESPUMA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374434	Blanco / 10m x 15mm



TESA

## BURLETE UMBRAL PUERTAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374024	Blanco / 1 m x 38 mm



TESA

## BURLETE UMBRAL PUERTAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374025	Marrón / 1 m x 38 mm

## DESHUMIDIFICACIÓN



GREE

## DESHUMIDIFICADOR GREE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
149501	Deshumidificador 20L DEP 4L 435W. CONTROL PRECISO DE LA HUMEDAD. Gracias al sensor de alta precisión, en modo automático detecta el nivel de humedad y se apaga y enciende al llegar al valor preconfigurado. MODO SILENCIOSO. PANEL TÁCTIL. FUNCIÓN SECADO DE LA ROPA. PROTECCIÓN COMPLETA contra desbordamientos, escarcha y sobrecorrientes. <b>¡VENTA SOLO EN ESPAÑA!</b>



ORBEGOZO

## DESHUMIDIFICADOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
262013	DH3000. 30 L



**MASSO**

## ANTIHUMEDAD SECADRY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374768	Regula la humedad ambiental, absorbiendo el exceso de la misma, reduciéndola hasta un grado óptimo 40% - 60% y destruye los malos olores. Incluye recipiente y recambio. Para espacios de hasta 80 m <sup>2</sup> . Duración: 1-3 meses (en función del grado de humeda.



**MASSO**

## ANTIHUMEDAD SECADRY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374458	Regula la humedad ambiental, absorbiendo el exceso de la misma, reduciéndola hasta un grado Óptimo 40% - 60% y destruye los malos olores. Incluye recipiente y recambio. Para espacios de hasta 35 m <sup>2</sup> . Duración: 1-2 meses (en función del grado de humeda.



**MASSO**

## RECAMBIO ANTIHUMEDAD SECADRY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374459	Recambio para Mass <sup>3</sup> SecaDry Antihumedad 450 g. Regula la humedad y destruye los malos olores. SecaDry regula la humedad ambiental, absorbiendo el exceso de la misma y reduciéndola hasta el grado óptimo 40% - 60%



**RUBSON**

## DESHUMIFICADOR AERO 360

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374725	Rubson AERO 360° optimiza la circulación del aire permitiendo un movimiento de 360°. Proporciona una absorción de la humedad absolutamente superior y una neutralización del olor altamente eficiente, estableciendo nuevos estándares.



**RUBSON**

## RECAMBIO DESHUMIFICADOR AERO 360

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
374726	Rubson AERO 360° optimiza la circulación del aire permitiendo un movimiento de 360°. Proporciona una absorción de la humedad absolutamente superior y una neutralización del olor altamente eficiente, estableciendo nuevos estándares.



**COINTRA**

**TERMO TNC PLUS 50L**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
375173	Clasificación energética C: Capa aislante de poliuretano expandido de 25 mm de espesor. Clasificación energética C para el funcionamiento del termo en todo su rango de temperaturas. Ahorros superiores al 10 % frente a otros termos con la misma clasificación.



**COINTRA**

**TERMO TNC PLUS 80L**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
375174	Clasificación energética C: Capa aislante de poliuretano expandido de 25 mm de espesor. Clasificación energética C para el funcionamiento del termo en todo su rango de temperaturas. Ahorros superiores al 10 % frente a otros termos con la misma clasificación.



**COINTRA**

**TERMO TNC PLUS 100L**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
375175	Máxima seguridad: Cámara de combustión estanca y extracción de humos forzada. Control electrónico de la combustión de forma precisa y continua (sistema ECS). Gran ahorro energético: Termostático-Modulante. Tecnología Inverter. Selección precisa.



**COINTRA**

**TERMO TNC PLUS 150L**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
375176	Clasificación energética C: Capa aislante de poliuretano expandido de 25 mm de espesor. Clasificación energética C para el funcionamiento del termo en todo su rango de temperaturas. Ahorros superiores al 10 % frente a otros termos con la misma clasificación.



**COINTRA**

## CALENTADOR ATMOSFÉRICO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
375184	CPA 6B. 6 Litros. GAS BUTANO.
375183	CPA 6N. 6 Litros GAS NATURAL.
375186	CPA 11B. 11 Litros. Atmosférico de tiro natural Bajo Nox para gas butano o propano. Encendido automático por batería (2 pilas LR20). Intercambiador de calor con tubos con aletas de cobre. Acabado externamente con un tratamiento de aluminio anticorrosivo. GAS BUTANO.
375185	CPA 11N. 11 Litros. Atmosférico de tiro natural Bajo Nox para gas butano o propano. Encendido automático por batería (2 pilas LR20). Intercambiador de calor con tubos con aletas de cobre. Acabado externamente con un tratamiento de aluminio anticorrosivo. GAS NATURAL.
375188	CPA 14B. 14 Litros. Atmosférico de tiro natural Bajo Nox para gas butano o propano. Encendido automático por batería (2 pilas LR20). Pantalla LCD, Encendido electrónico por pilas, regulación gradual de la potencia. Control de llama por ionización. Disponible en GAS BUTANO.
375187	CPA 14N. 14 Litros. Atmosférico de tiro natural Bajo Nox para gas butano o propano. Encendido automático por batería (2 pilas LR20). Intercambiador de calor con tubos con aletas de cobre. Acabado externamente con un tratamiento de aluminio anticorrosivo. GAS NATURAL.



**COINTRA**

## CALENTADOR DE GAS ESTANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
375178	CPE 7TB+Kit salida. 7 Litros. Máxima seguridad: Cámara de combustión estanca y extracción de humos forzada. Control electrónico de la combustión de forma precisa y continua (sistema ECS). Gran ahorro energético: Termostático-Modulante. Tecnología Inverter. GAS BUTANO.
375177	CPE 7TN+Kit salida. 7 Litros. Máxima seguridad: Cámara de combustión estanca y extracción de humos forzada. Control electrónico de la combustión de forma precisa y continua (sistema ECS). Gran ahorro energético: Termostático-Modulante. Tecnología Inverter. GAS NATURAL.
375180	CPE 10TB+Kit salida . 10 Litros. Máxima seguridad: Cámara de combustión estanca y extracción de humos forzada. Control electrónico de la combustión de forma precisa y continua (sistema ECS). Gran ahorro energético: Termostático-Modulante. Tecnología Inverter. GAS BUTANO.
375179	CPE 10TB+Kit salida. 10 Litros. Máxima seguridad: Cámara de combustión estanca y extracción de humos forzada. Control electrónico de la combustión de forma precisa y continua (sistema ECS). Gran ahorro energético: Termostático-Modulante. Tecnología Inverter. GAS NATURAL.
375182	CPE 14TB+Kit salida. 14 Litros. GAS BUTANO.
375181	14TN+Kit salida. 14 litros. Máxima seguridad: Cámara de combustión estanca y extracción de humos forzada. Control electrónico de la combustión de forma precisa y continua (sistema ECS). Gran ahorro energético: Termostático-Modulante. Tecnología Inverter. GAS NATURAL.



### ALMOHADILLA ELÉCTRICA DE ALGODÓN

PEKATHERM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362244	Medidas: 40x30 cm



### ALMOHADILLA ELÉCTRICA DE ALGODÓN

PEKATHERM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362245	Medidas: 47x39 cm



### ALMOHADILLA ELÉCTRICA DE POLIÉSTER

PEKATHERM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362242	Medidas: 40x30 cm
362243	Medidas: 46x36 cm



### ALMOHADILLA ELÉCTRICA DE PVC

PEKATHERM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362971	Medidas: 47x39 cm



### CALIENTACAMAS INDIVIDUAL DE POLIÉSTER

PEKATHERM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362247	Medidas: 150x80 cm



## CALIENTACAMAS DOBLE DE POLIÉSTER

PEKATHERM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362248	Medidas: 160x140 cm



## CALIENTACAMAS INDIVIDUAL DE POLIÉSTER

PEKATHERM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362249	Medidas: 150x80 cm



## CALIENTACAMAS DOBLE DE POLIÉSTER

PEKATHERM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362250	Medidas: 150x160 cm



## CALIENTAPIÉS DE POLIÉSTER F70

PEKATHERM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
362246	Medidas: 31x31x30 cm

## TENEDEROS ELÉCTRICOS



## TENEDERO ELÉCTRICO N.º 3

OREWORK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
251086	Medidas (con pies): 90x50x30 cm / Cable de alimentación: 100 cm Peso: 2,65 kg.



**OREWORK**

### TENEDERO ELÉCTRICO N.º 4

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
251087	Medidas (con pies): 90x53x35 cm / Cable de alimentación: 100 cm Peso: 2,4 kg



**OREWORK**

### TENEDERO ELÉCTRICO DE ALAS N.º 2

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
251085	Medidas: 148x52,5x90 cm / Cable de alimentación: 100 cm Peso: 3 kg / Fabricado en aluminio y plástico.



**OREWORK**

### TENEDERO ELÉCTRICO PLEGABLE N.º 1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
251084	Medidas: 73x68x108 cm / Cable de alimentación: 100 cm Peso: 3,3 kg / Potencia: 200 W / Fabricado en aluminio y plástico.

#### COMPLEMENTOS ELÉCTRICOS



**OREWORK**

### TOMA DE ENCHUFE CON INTERRUPTOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
358910	Adaptador 10/16 A / Una toma / Con interruptor





## OREWORK

### ENCHUFE TRIPLE CON INTERRUPTOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
358911	Adaptador 10/16 A / Con interruptor / Tres tomas



## OREWORK

### ENCHUFE DOBLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
358909	Adaptador 10/16 A / 4,8mm / Dos tomas / Color: blanco



## OREWORK

### CABLE ALARGADOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
858203	Longitud: 2 m / Alargo manguera / Sección cable: 3x1,5
358897	Longitud: 3 m / Alargo manguera / Sección cable: 3x1,5
858202	Longitud: 4 m / Alargo manguera / Sección cable: 3x1,5
358898	Longitud: 5 m / Alargo manguera / Sección de cable: 3x1,5
358899	Longitud: 6 m / Alargo manguera / Sección cable: 3x1,5



## OREWORK

### BASE MÚLTIPLE + INTERRUPTOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
358927	Dos tomas + interruptor / Longitud: 1,5 m / Base múltiple Sección cable: 3x1,5 / Color: blanco. Disponible con diferentes tomas*
358253	Tres tomas / Longitud: 1,5 m / Base múltiple / Sección cable: 3x1,5 Color: blanco
358254	Cuatro tomas + interruptor / Longitud: 1,5 m / Base múltiple Sección cable: 3x1,5 / Color: blanco
358255	Cinco tomas + interruptor / Longitud: 1,5 m / Base múltiple Sección cable: 3x1,5 / Color: blanco
358256	Seis tomas / Longitud: 1,5 m / Base múltiple / Sección cable: 3x1,5 Color: blanco



## OREWORK

### BASE MÚLTIPLE + INTERRUPTOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
358928	Dos tomas + interruptor / Longitud: 1,5 m / Base múltiple Sección cable: 3x1,5 / Color: Negro. Disponible con diferentes tomas*
358929	Tres tomas + interruptor / Longitud: 1,5 mt / Base múltiple Sección cable: 3x1,5 / Color: Negro
358930	Cuatro tomas + interruptor / Longitud: 1,5 mt / Base múltiple Sección cable: 3x1,5 / Color: Negro
358931	Cinco tomas + interruptor / Longitud: 1,5 mt / Base múltiple Sección cable: 3x1,5 / Color: Negro
358932	Seis tomas + interruptor / Longitud: 1,5 mt / Base múltiple Sección cable: 3x1,5 / Color: Negro



## OREWORK

### BASE MÚLTIPLE + INTERRUPTOR 3 TOMAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
358369	Base múltiple / Sección cable: 3x1,5 / Longitud: 3 m / Tres tomas + interruptor / Color: blanco. Disponible con diferentes tomas*



## OREWORK

### BASE MÚLTIPLE + INTERRUPTOR 4 TOMAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
358370	Base múltiple / Sección cable: 3x1,5 / Longitud: 3 m / Cuatro tomas + interruptor / Color: blanco.



## OREWORK

### BASE MÚLTIPLE + INTERRUPTOR 5 TOMAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
358371	Base múltiple / Sección cable: 3x1,5 / Longitud: 3 m / Cinco tomas + interruptor / Color: blanco.



## OREWORK

### BASE MÚLTIPLE + INTERRUPTOR 6 TOMAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
358933	Base múltiple / Sección cable: 3x1,5 / Longitud: 3 mt / Seis tomas + interruptor / Color: blanco



## OREWORK

### BASE MÚLTIPLE FIABLE 6 TOMAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
358901	Base multiple sobre mesa / Seis tomas enchufe estandar / Dos tomas USB Fijable a la pared / Sección cable: 3x1,5 / Longitud: 1,5 mt / Conexion RJ11 cable telefonico / Conexion RJ45 cable de red



## OREWORK

### BASE MÚLTIPLE REDONDA 6 TOMAS


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
358900	Base multiple / Seis tomas estándar / Cable: 3x1.5 / Longitud: 1,5 m








---

 [elsabio\\_es](https://www.instagram.com/elsabio_es)

 [elsabio.es](https://www.facebook.com/elsabio.es)

 [El Sabio](https://www.youtube.com/ElSabio)

[www.elsabio.eu](http://www.elsabio.eu)