

DOVRE

CATALOGO 2016 - 2017
HOGARES & ESTUFAS

Válido desde 09/2016 hasta 08/2017



Fuego con Carácter





Dovre NV de Bélgica es una empresa familiar especializada en el desarrollo, la producción y la venta de hogares y estufas en hierro fundido de primera calidad. La empresa lleva muchos años siendo una autoridad en el campo de la fundición de hierro. Los productos de Dovre son sobre todo conocidos por su calidad y su atractivo diseño, su elevado rendimiento y su combustión ecológica. Estos parámetros de prestación que cumplen ampliamente con las normas internacionales, son desarrollados con muchos conocimientos especializados y dedicación. A Dovre le gusta el calor auténtico con llamas verdaderas y los productos con un diseño atractivo que se adaptan a cualquier hogar. La empresa continúa innovando y creando en un afán de mejorar aún más el calor y el ambiente acogedor.

¡Fuego con carácter!

Los hogares y las estufas de Dovre tienen su origen en los crudos inviernos del polo norte. Desde hace más de 80 años, dan muestras a diario de sus cualidades excepcionales.

También en nuestro país, los productos de Dovre han alcanzado en los últimos años una excelente reputación en el campo de la tecnología térmica. Cientos de miles de personas ya disfrutan en sus casas del agradable calor y el ambiente acogedor de un Dovre. Las estufas y los hogares de Dovre son fabricados en hierro fundido de primera calidad, el conductor térmico por excelencia.





Estufas de gas

La calidez y la comodidad de una estufa de gas ...
¿Le gusta el ambiente que aporta una estufa de leña pero no es válida esa opción?
En ese caso, las estufas de gas aportan la calidez de un fuego de leña pero sin sus inconvenientes.

VINTAGE



ESPECIFICACIONES GENERALES VINTAGE GAS

- Sistema de combustión: estanco
- También disponible en versión propano (P); consulte las especificaciones técnicas al final
- Control remoto con encendido automático
- De serie con patas, también disponible con leñero, mesita o cuna
- Pintada en negro, o esmaltado (E8: crema, E9: verde oliva, E10: negro brillante, E12: blanco nieve, E14: gris claro)



ESPECIFICACIONES GENERALES VINT50GA

- Combustible: gas
- Tipo de aparato de gas: C11/C31
- Potencia nominal: 7,5 kW
- Carga Nominal: 8,7 kW
- Ø Conducto de humos: 100/150mm
- Ubicación salida de humos: conexión superior o trasera
- Categoría de gas: I2E+
- Tipo de gas: G20/G25

ESPECIFICACIONES GENERALES VINT35GA

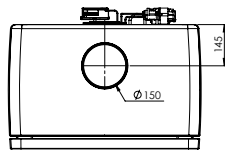
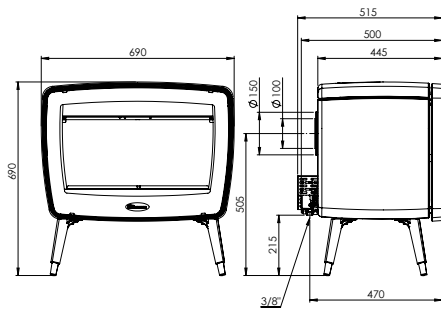
- Combustible: gas
- Tipo de aparato de gas: C11/C31
- Potencia nominal: 6,0 kW
- Carga Nominal: 7 kW
- Ø Conducto de humos: 100/150mm
- Ubicación salida de humos: conexión superior o trasera
- Categoría de gas: I2E+
- Tipo de gas: G20/G25

TAMBIÉN
EN
PROPANO

VINTAGE35GA



VINTAGE50GA



VINT50GA:

Precio desde:
 €3.300,00 (incl. 21% IVA)
 Rendimiento: 88%
 AxAxF: 690x690x445 mm

VINT35GA:

Precio desde:
 €2.825,00 (incl. 21% IVA)
 Rendimiento: 86%
 AxAxF: 505x685x445 mm

Estufa de gas moderna de diseño retro, sobre patas. Combustión estancia. A gas natural, también disponible en versión propano.

- E8
- E9
- E10
- E12
- E14



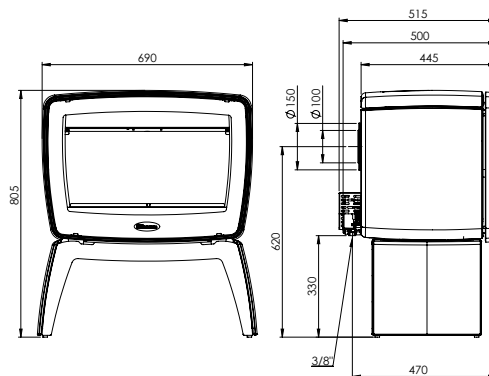
VINT50GA/TB:

Precio desde:

€3.770,00 (incl. 21% IVA)

Rendimiento: 88%

AxAxF: 720x805x445 mm

**VINT35GA/TB:**

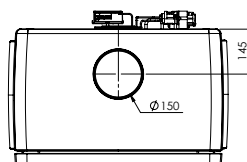
Precio desde:

€3.285,00 (incl. 21% IVA)

Rendimiento: 86%

AxAxF: 535x800x445 mm

Estufa de gas moderna de diseño retro, sobre mesita. Combustión estanca. A gas natural, también disponible en versión propano.



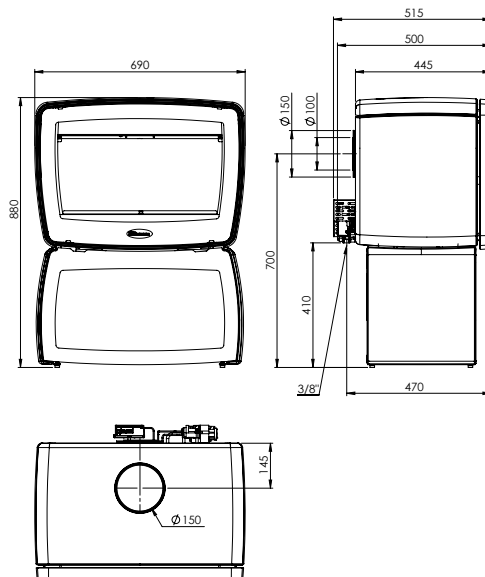
E8 E9 E10 E12 E14



VINTAGE50GA/WB



VINTAGE35GA/TB



VINT50GA/WB:

Precio desde:
 €3.955,00 (incl. 21% IVA)
 Rendimiento: 88%
 AxAxF: 690x880x445 mm

VINT35GA/WB:

Precio desde:
 €3.400,00 (incl. 21% IVA)
 Rendimiento: 86%
 AxAxF: 505x875x445 mm

Estufa de gas moderna de diseño retro, sobre leñero. Combustión estanca. A gas natural, también disponible en versión propano.

- E8
- E9
- E10
- E12
- E14

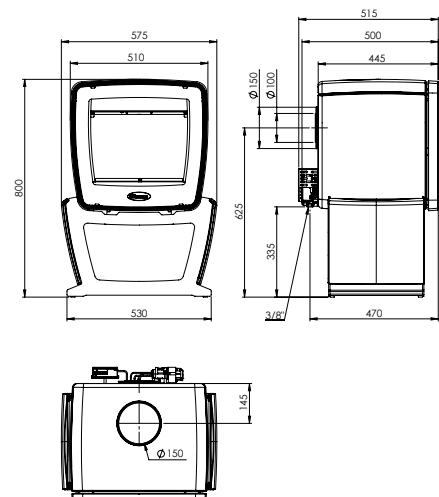


VINT35GA/CR:

Precio desde:
 €3.435,00 (incl. 21% IVA)
 Rendimiento: 86%
 AxAxF: 575x800x445 mm

Estufa de gas moderna de diseño retro, sobre cuna. Combustión estanca. A gas natural, también disponible en versión propano.

- E8
- E9
- E10
- E12
- E14



ASTRO4GA



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Combustible: gas
- Tipo de aparato de gas: B11BS
- Potencia nominal: 6,0 kW
- Carga Nominal: 7 kW
- Ø Conducto de humos: 125-130mm
- Ubicación salida de humos: conexión superior o trasera
- Categoría de gas: I2E+
- Tipo de gas: G20/G25

ESPECIFICACIONES GENERALES ASTRO4 GAS

- Sistema de combustión: atmosférica
- Gran puerta de cristal frontal y 2 cristales laterales altos y rectos
- Los datos aquí indicados solo son válidos para gas natural (modelo no disponible en versión propano)
- Control remoto



ASTRO4GA0/WB

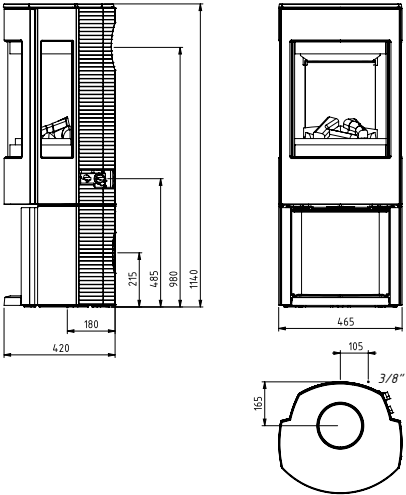
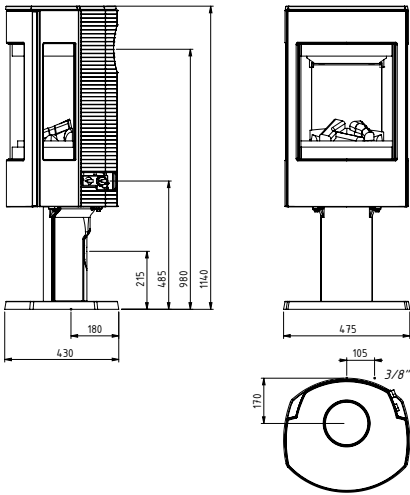


ASTRO4GAO/P

ASTRO4GAO/P:

Precio desde:
 €3.115,00 (incl. 21% IVA)
 Rendimiento: 85,1%
 AxAxF: 475x1140x430 mm

Estufa de gas a gas natural. Versión sobre pie. Combustión atmosférica.



ASTRO4GAO/WB:

Precio desde:
 €3.180,00 (incl. 21% IVA)
 Rendimiento: 85,1%
 AxAxF: 465x1140x420 mm

Estufa de gas a gas natural. Versión sobre pie ancho. Combustión atmosférica.



750GA



ESPECIFICACIONES GENERALES 750GA

- Combustible: gas
- Tipo de aparato de gas: B11BS
- Potencia nominal: 9,0 kW
- Carga Nominal: 10,5 kW
- Ø Conducto de humos: 100mm
- Ubicación salida de humos: conexión trasera
- Categoría de gas: I2E+
- Tipo de gas: G20/G25
- Sistema de combustión: atmosférica
- Los datos son válidos para gas natural. También disponible en versión propano (750GAP); consulte las características técnicas al final.

750GA:

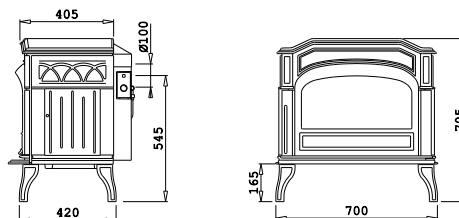
Precio desde:

€2.390,00 (incl. 21% IVA)

Rendimiento: 85,4%

AxAxF: 700x705x545 mm

Estufa de gas rústica a gas natural, también disponible en versión propano. Combustión atmosférica.





725GA

725GA:

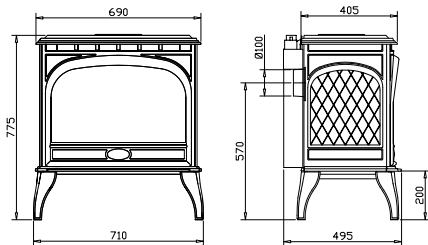
Precio desde:

€2.215,00 (incl. 21% IVA)

Rendimiento: 86,1%

AxAxF: 710x775x495 mm

Estufa de gas rústica a gas natural, también disponible en versión propano. Combustión atmosférica.



ESPECIFICACIONES GENERALES 725GA

- Combustible: gas
- Tipo de aparato de gas: B11BS
- Potencia nominal: 9,0 kW
- Carga Nominal: 10 kW
- Ø Conducto de humos: 100mm
- Ubicación salida de humos: conexión trasera
- Categoría de gas: I2E+
- Tipo de gas: G20/G25
- Sistema de combustión: atmosférica
- Los datos son válidos para gas natural. También disponible en versión propano (725GAP); consulte las características técnicas al final.

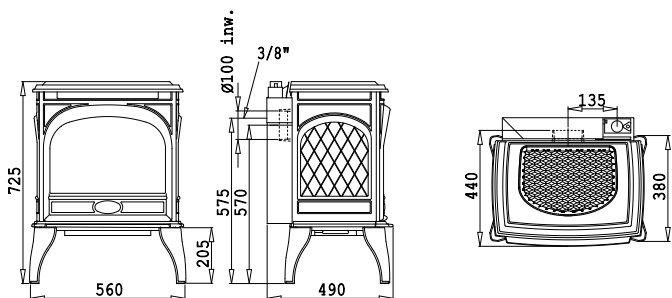


425GA



ESPECIFICACIONES GENERALES 425GA

- Combustible: gas
- Tipo de aparato de gas: B11BS
- Potencia nominal: 6,0 kW
- Carga Nominal: 7 kW
- Ø Conducto de humos: 100mm
- Ubicación salida de humos: conexión trasera
- Categoría de gas: I2E+
- Tipo de gas: G20/G25
- Sistema de combustión: atmosférica
- Pintada en negro, o esmaltado E6 (marrón mayólica), E8 (crema) o E10 (negro brillante)
- Los datos son válidos para gas natural. También disponible en versión propano (425GAP); consulte las características técnicas al final.



OPCIÓN

- Tubería esmaltada (E6, E8, E10)

425GA:

Precio desde:

€1.985,00 (incl. 21% IVA)

Rendimiento: 87,4%

AxAxF: 560x725x450 mm

Estufa de gas rústica a gas natural, también disponible en versión propano. Combustión atmosférica.

E6 E8 E10





*"Hazte preguntas
pero nunca te cuestiones"*

Imagen y cita sacadas del libro "PURE POWER" de Dixie Dansercoer
Encontrará más información acerca de Dixie Dansercoer y Polar Circles en la
página 114 o en www.polarcircles.com



LA FUNDICIÓN

EL HIERRO FUNDIDO COMO SÓLO DOVRE SABE HACERLO

El hierro fundido de primerísima calidad es el conductor térmico por excelencia. La indeformabilidad y la gran resistencia térmica del hierro fundido constituyen las mejores garantías para la durabilidad de su aparato. La fundición de Dovre se ha especializado en ello.

El uso de los más avanzados métodos de producción y de arena ultrafina para fundición no solamente contribuye en beneficio de la solidez, sino también en la estética de la estructura superficial.

LA FUNDICIÓN PROPIA APUESTA POR LA CALIDAD

Desde que en Bélgica se construyera una fundición ultramoderna, Dovre también ha conquistado un puesto firme en el mercado de la subcontratación. El elevado grado de automatización de la fundición convierte a Dovre en un socio ideal para la producción de grandes series de piezas de fundición con escaso grosor y un peso de hasta unos 30kg. Las piezas de fundición se caracterizan por una superficie muy uniforme y una gran precisión de medidas. Dovre le garantiza una gran calidad y dispone también de amplias facilidades de fabricación y montaje. Cuenta, además, con una chapistería bien equipada y una instalación de esmaltado ultramoderna.
www.dovrefoundry.com



CONSEJOS PARA LA ELECCIÓN DE SU ESTUFA/HOGAR

COMBUSTIBLE

¿Qué combustible prefiere? Una pregunta crucial a la hora de comprar un hogar o una estufa. ¿Leña, carbón, briquetas de lignito o gas, ...? Podrá leer más al respecto bajo "TIPOS DE COMBUSTIBLE" en la página siguiente.

RENDIMIENTO

Cuanto mayor es el rendimiento, más calor recibirá y menos combustible necesitará. El rendimiento de las estufas y los hogares de Dovre es optimizado, entre otras cosas, mediante una postcombustión secundaria que, gracias a un suministro de aire adicional, permite quemar también los gases de combustión. Esto es beneficioso para el rendimiento, la seguridad y el medio ambiente. También redundará en una combustión más completa, reduciendo considerablemente las cenizas residuales.

CAPACIDAD

Elija su aparato en función del espacio que desea calentar. Logrará el mejor resultado dejando que su aparato funcione constantemente a su potencia nominal. Si su aparato es demasiado grande, tendrá que trabajar a menudo en un régimen de combustión demasiado bajo. El resultado será una combustión incompleta, nada bueno para su chimenea (mayor riesgo de incendio en el conducto de la chimenea debido al depósito de hollín) ni para el medio ambiente (emisión de gases de combustión no quemados a la atmósfera).

¿INDEPENDIENTE O EMPOTRADO?

Un hogar se empotra en la pared. Al hacerlo lo único visible será el cristal frontal. Tiene opción entre un hogar empotrable o un insertable. Los hogares empotrables van completamente encastrados dentro de la chimenea y no pueden ser retirados posteriormente sin obras. Los insertables (también denominados casetes o inserts) se introducen en el hueco de la chimenea gracias a su forma compacta y su parte superior plana. Esto quiere decir que el marco del aparato remata dicho hueco. Del mismo modo, estos aparatos pueden ser retirados posteriormente de la chimenea de manera sencilla y sin grandes obras.

Una estufa se coloca de manera independiente (en la mayoría de los casos contra una pared). Una estufa puede ser considerada como un mueble más de la vivienda. Con una estufa disfrutará aún más del calor radiante en torno al aparato y si dispone de una conexión superior, el calor radiante extra del tubo optimizará la recuperación de calor.

El rendimiento de las estufas es el mismo que el de los hogares y insertables.



TIPOS DE COMBUSTIBLE

En nuestra gama puede elegir entre diferentes combustibles: leña, gas, carbón o multicomcombustible (= leña, carbón y briquetas de lignito).

COMBUSTIBLES SÓLIDOS:

Los combustibles sólidos entre los que puede elegir son: leña, carbón y briquetas de lignito. La leña y el carbón tienen una combustión totalmente diferente.

EL CARBÓN debe tener buena incandescencia. Al comprar carbón debe fijarse en el contenido en cenizas. Este no podrá ser superior al 5%.

LA LEÑA, sin embargo, se consume por completo y el calor de combustión que desprende es mayor, creando un ambiente más agradable. La madera para chimeneas ha de estar completamente seca para ser buena leña. El grado de humedad no podrá ser superior al 15%. De lo contrario, la leña quemará a una temperatura demasiado baja lo que hará descender considerablemente el rendimiento, además de permitir la emisión de gases nocivos al medio ambiente. Una temperatura demasiado baja podrá, además, causar el depósito de hollín en el conducto de humos.

LAS BRIQUETAS DE LIGNITO son cómodas, tienen una combustión lenta y debido a su efecto incandescente, la estufa conservará su calor durante mucho tiempo.

GAS:

Las estufas a gas resultan muy cómodas en el uso: son fáciles de encender, de apagar y de programar. Es cierto que la visión de la llama no es igual que la de un fuego de leña. Puede elegir entre una combustión abierta o estanca. En la combustión estanca, el aire fresco se suministra a través de un conducto de doble pared.

¡SUGERENCIA!

Para que la leña sea buena debe haber estado secando durante unos tres años. La madera seca como media 1 cm al año; por ello, el hecho de partirla lo más pequeña posible beneficia al proceso de secado. La madera pintada e impregnada así como los residuos de la madera no deben usarse en un hogar o una estufa y pueden provocar emisiones nocivas para la salud durante la combustión. Además, correrá el riesgo de que su seguro se niegue a indemnizarle los daños sufridos en un incendio que fue provocado en parte por la quema de madera tratada.



LEÑA



GAS



CARBÓN



BRIQUETAS

ESMALTE

En Dovre las versiones básicas, en hierro fundido, de nuestras estufas están pintadas en negro. Pero de los modelos señalados, también existe una versión esmaltada. Así, su estufa no solamente se convertirá en fuente de calefacción sino también en un elemento decorativo perfectamente adaptado a su decoración interior. El esmaltado se lleva a cabo mediante un sistema de doble capa, desarrollado siguiendo las técnicas más recientes y modernas que garantizan un acabado de primerísima calidad. Podrá elegir de entre una gama única de colores brillantes, para que su estufa se integre a la perfección en su decoración interior. La superficie esmaltada es también fácil de limpiar, permitiendo que su estufa siga como nueva durante muchos años.

Los colores del esmalte son

- E6: marrón mayólica
- E8: crema
- E9: verde oliva (únicamente para la serie Vintage)
- E10: negro brillante
- E12: blanco nieve (únicamente para las series Bold, Sense y Vintage)
- E14: gris claro (únicamente para las series Bold, Sense y Vintage)



LA TÉCNICA DE LA POSTCOMBUSTIÓN

COMBUSTIÓN SECUNDARIA: ELEVADO RENDIMIENTO Y MEDIO AMBIENTE MÁS LIMPIO

La última generación de estufas de Dovre cuenta con un sistema de doble combustión único. Se deja entrar aire secundario en la estufa por la parte posterior. Este aire se calienta primero y, a continuación, es dirigido hacia la cámara de combustión. De este modo se genera una combustión secundaria que hace que los gases de combustión residuales y no totalmente consumidos vuelvan a prender. Resultado: un mayor rendimiento calorífico y una combustión más limpia y ecológica.

SUMINISTRO DIRECTO DE AIRE FRESCO: “TOMA DE AIRE EXTERIOR”

¿Sabía que su estufa u hogar puede tomar el aire directamente desde el exterior? De este modo se deja de sustraer oxígeno o aire ambiental de la estancia. La mejor opción para viviendas pasivas o de bajo consumo energético.

¿AIRE DEL EXTERIOR O AIRE PROCEDENTE DE OTRA HABITACIÓN?

Puede elegir de dónde quiere que proceda el aire fresco: directamente desde el exterior, pero también de una habitación colindante, un sótano o un cuarto trastero.

COMBUSTIÓN LIMPIA Y SEGURA

Con este suministro de aire externo, el aire necesario se suministra continuamente desde el exterior, evitando así alteraciones en el delicado equilibrio de la aireación y la ventilación. El aire de combustión externo pasa directamente a la cámara de combustión tras su calentamiento, resultando en una combustión limpia y segura.

¡AIRE SANO EN EL INTERIOR Y UN CALOR AGRADABLE!

¡Con un suministro de aire externo, tendrá garantizado un aire limpio y sano en el interior, a la vez que disfrutará de un calor agradable!

PRODUCTOS DOVRE CON SUMINISTRO DE AIRE EXTERIOR

Una gran parte de nuestra gama ya se suministra con una conexión para el suministro de aire exterior (diámetro de 100 mm). Encontrará dichos productos en un resumen al final de este catálogo bajo “especificaciones técnicas”

AIRWASH: PARA QUE EL CRISTAL ESTÉ LIMPIO DURANTE MÁS TIEMPO

Sistema de aireación del cristal, tipo airwash, para una visión limpia de las llamas
El sistema de aireación del cristal, tipo airwash, de Dovre usa un espóiler para que el aire de la combustión secundaria circule primero delante del cristal. De este modo, los gases de combustión no quemados y la condensación se mantienen alejados del cristal, dejándolo limpio durante más tiempo.

5 + 5 = 10 AÑOS DE GARANTÍA

Dovre aspira a ofrecer una inmejorable calidad. Gracias a la combinación de profesionalidad, el uso de materiales y piezas de primera calidad así como un control de calidad muy estricto, Dovre puede ofrecer 5 años de garantía en la parte de hierro fundido*. El período de garantía para el acabado de hierro fundido y esmaltado de la chimenea se prorrogará con otros 5 años si cumplimenta en nuestra web el certificado de garantía en los 3 meses siguientes a su compra. (*) a excepción de las piezas de desgaste que entran directamente en contacto con el fuego como el cristal, las parrillas de fuego, las placas interiores, etc.



¡LA DIFERENCIA ESTÁ EN SU DISTRIBUIDOR DOVRE!

¡Dovre trabaja con una red de distribuidores profesionales que conocen su oficio a fondo! Si compra su estufa u hogar a un distribuidor Dovre, sabrá con certeza que no tendrá que preocuparse de nada. No solamente estará comprando un aparato de una calidad excelente, sino que también sabrá que va a poder contar con un asesoramiento experto y un servicio sobresaliente. Además, su distribuidor está siempre al tanto de las últimas novedades en materia de energía y calefacción, le ofrecerá un amplio surtido y le asistirá de manera profesional en su elección. Por supuesto, podrá contar también con una instalación rápida y profesional.

Pase a verle con sus preguntas o visite su exposición. ¡Seguro que hay un distribuidor Dovre en su zona!

En www.dovre.es encontrará una relación de distribuidores.

10 MOTIVOS PARA ELEGIR DOVRE

1. De calidad y sólido: hierro fundido macizo
2. Diseño atractivo para cualquier hogar
3. Amplio surtido
4. Alta rentabilidad.
5. Desarrollo y producción propios
6. Amplia garantía (¡hasta 10 años!)
7. Fiable
8. Profesionalidad: 80 años de experiencia
9. Ecológico
10. Calor auténtico con llamas verdaderas



DIXIE DANSERCOER POLAR CIRCLES

Un fenómeno en Bélgica, Dixie Dansercoer es un explorador polar mundialmente reconocido como una referencia en su campo. Gracias a sus misiones, sabe muy bien que el uso sostenible de nuestros escasos recursos energéticos y la preservación del equilibrio ecológico de nuestro planeta son de una importancia fundamental. Para él, cada exploración que hace con sus compañeros es “una fuente de ideas y de conceptos innovadores”.

Dixie es símbolo de la pasión y de la autenticidad que también representa Dovre. Como él, no paramos de buscar conceptos innovadores y soluciones cada vez más ecológicas para nuestros productos.

Cuando Dixie vuelve del frío y duro Norte, lo primero que hace, es encender su estufa de Dovre y disfrutar del fuego intenso que llena su hogar de un verdadero calor.

Encontrará más información acerca de Dixie Dansercoer y Polar Circles en www.polarcircles.com y www.polarexperience.com





"¡El calor de Dovre...
La pareja ideal del
frío Norte!"

Dixie Dansercoer, Explorador Polar



Lista de precios & Especificaciones técnicas

Nombre del producto	€ IVA excl.	€ 21% IVA	Dimensiones LxAXP (mm)	Peso (kg)	Leña	Briquetas de lignito	Carbón	Gas	Largo de los troncos (cm)	Diámetro de conexión (mm)	Temp. media de los gases de combustión (°C)	Presión mín. (Pa)	Flujo de volumen de los gases de combustión (g/s)	Conexión lateral, superior o trasera L/S/T	Cenicero
					Combustible					Chimenea/salida de humo					

VISTA



VISTA900	1.884,30	2.280,00	880x450x400	125	●	-	-	-	60	200	329	12	10,4	S	●
VISTA900C	2.128,10	2.575,00	920x1010-1050x415	145	●	-	-	-	60	200	329	12	10,4	S	●
VISTA800	1.756,20	2.125,00	780x450x400	115	●	-	-	-	60	200	258	12	9,2	S	●
VISTA800C	1.983,47	2.400,00	820x1010-1050x415	135	●	-	-	-	60	200	258	12	9,2	S	●
VISTA700	1.495,87	1.810,00	680x400x400	105	●	-	-	-	50	150	315	12	6,8	S	●
VISTA700C	1.690,08	2.045,00	720x1010-1050x415	125	●	-	-	-	50	150	315	12	6,8	S	●
VISTA600	1.380,17	1.670,00	580x400x400	95	●	-	-	-	40	150	287	12	7,7	S	●
VISTA600C	1.561,98	1.890,00	620x1010-1050x415	115	●	-	-	-	40	150	287	12	7,7	S	●

Opciones VISTA	0%	21%	Descripción
01.91910.000	293,39	355,00	Láminas de hierro fundido VISTA900 y VISTA900C
01.91911.000	276,86	335,00	Láminas de hierro fundido VISTA800 y VISTA800C
01.91912.000	252,07	305,00	Láminas de hierro fundido VISTA700 y VISTA700C
01.91913.000	227,27	275,00	Láminas de hierro fundido VISTA600 y VISTA600C
01.91724.000	90,91	110,00	Zócalo (únicamente disponible para las versiones "C")
01.91679.000	precio a petición		Juego de patas regulables (únicamente disponible para las versiones "C")
VSET VISTA	504,13	610,00	Ventilador (únicamente disponible para las versiones "C")
01.91675.000	35,12	42,50	Placa de protección térmica VISTA 600
01.91676.000	35,12	42,50	Placa de protección térmica VISTA 700
01.91677.000	35,12	42,50	Placa de protección térmica VISTA 800
01.91678.000	35,12	42,50	Placa de protección térmica VISTA 900

ZEN



ZEN100	1.301,65	1.575,00	580x765x340	115	●	-	-	-	30	150	247	12	5,1	S	-
ZEN102	1.628,10	1.970,00	580x765x340	100	●	-	-	-	30	150	247	12	5,1	S	-

Opciones ZEN	0%	21%	Descripción
01.91660.000	66,12	80,00	Juego de patas extensibles y anclaje de pared
K.ZEN/D	123,97	150,00	Marco profundo de 50 mm con maneta adaptada
01.91672.000	760,33	920,00	Kit opcional de material Promat: kit de automontaje

HOGARES

Potencia nominal (kW)	Potencia mínima (kW)	Potencia máxima (kW)	Capacidad (m ³)	Eficiencia (%)	Emisiones de CO % (13% O ₂)	Partículas de polvo (mg/Nm ³)	Número máx. de conexiones	Diámetro salida de aire (mm)	Turbina	Caudal del turbina (m ³ /h)	Conexión eléctrica (V)	Turbina regulable	Distancia respecto a objetos inflamables: delante (mm)	Combustión secundaria	Conexión aire de combustión externo	Nombre del producto
Basado en combustible LEÑA							Aire de convección		Turbina							
14,0	4,7	16,0	280	80	0,09	39	-	-	-	-	-	-	800	●	●	VISTA900
14,0	4,7	16,0	280	80	0,09	39	4	125	O	400	230	●	800	●	●	VISTA900C
12,0	4,0	14,0	240	82,5	0,09	28	-	-	-	-	-	-	800	●	●	VISTA800
12,0	4,0	14,0	240	82,5	0,09	28	4	125	O	400	230	●	800	●	●	VISTA800C
10,0	3,3	12,0	200	83	0,10	24	-	-	-	-	-	-	800	●	●	VISTA700
10,0	3,3	12,0	200	83	0,10	24	4	125	O	400	230	●	800	●	●	VISTA700C
8,0	2,7	10,0	160	80	0,08	13	-	-	-	-	-	-	800	●	●	VISTA600
8,0	2,7	10,0	160	80	0,08	13	4	125	O	400	230	●	800	●	●	VISTA600C
4,8	1,9	5,9	95	80,1	0,09	29,3	-	-	-	-	-	-	800	●	●	ZEN100
4,8	1,9	5,9	95	80,1	0,09	29,3	-	-	-	-	-	-	800	●	●	ZEN102

Lista de precios & Especificaciones técnicas

Nombre del producto	€ IVA excl.	€ 21% IVA	Dimensiones LxAxP (mm)	Peso (kg)	Leña	Briquetas de lignito	Carbón	Gas	Largo de los troncos (cm)	Diámetro de conexión (mm)	Temp. media de los gases de combustión (°C)	Presión mín. (Pa)	Flujo de volumen de los gases de combustión (g/s)	Conexión lateral, superior o trasera L/S/T	Cenicero
					Combustible					Chimenea/salida de humo					

2175 & 2176



2175CBS3CP/B	2.095,04	2.535,00	670x1055-1115x500	180	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	S	-
2175CBS3/B	1.888,43	2.285,00	670x820x430	160	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	S/T/ 45°	-
2175CBSCP/B	1.925,62	2.330,00	670x1055-1115x500	175	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	S	-
2175CBS/B	1.719,01	2.080,00	670x820x430	150	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	S/T/ 45°	-
2176CBSCP/B	2.033,06	2.460,00	670x1055-1155x500	180	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	S	●
2176CBS/B	1.826,45	2.210,00	670x820x430	155	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	S/T/ 45°	●

Opciones 2175	0%	21%	Descripción
K75.21/4/B	95,04	115,00	Marco-Tapajuntas 4 lados 2175CBS
K75.21/MINI	119,83	145,00	Marco FINO 2175CBS
K75.21PLANOB	148,76	180,00	Marco Decoración PLANO para 2175CBS
OMB.2175CB/B	90,91	110,00	Kit de transformación ESQUINA para 2175CBS3 (placa de fundición + 2 placas de vermiculita)
03.77089.021	30,58	37,00	Salva-Troncos
GS75L/B	30,58	37,00	Juego de piezas Cambio Sentido Apertura Puerta 2175CB
VSET2180	471,07	570,00	Grupo de ventilación para 2180CB-2170CB

2180



2180CBSCP/B	2.095,04	2.535,00	800x1055-1155x525	215	●	-	-	-	60	200	326	12	13,6	S	●
2180CBS/B	1.892,56	2.290,00	800x805x473	182	●	-	-	-	60	200	326	12	13,6	S/T/ 45°	●
2180CBCCP/B	2.012,40	2.435,00	800x1055-1155x525	210	●	-	-	-	60	200	326	12	13,6	S	●
2180CBC/B	1.809,92	2.190,00	800x805x473	180	●	-	-	-	60	200	326	12	13,6	S	●
2180CBGDCP/B	2.933,88	3.550,00	900x1517-1577x550	260	●	-	-	-	60	200	326	12	13,6	S	●
2180CBGD/B	2.735,54	3.310,00	900x1304x500	230	●	-	-	-	60	200	326	12	13,6	S/T/ 45°	●

Opciones 2180	0%	21%	Descripción
K2180CB/3/B	90,91	110,00	Marco-Tapajuntas 3 lados 2180CBS o 2180CBC
K2180CB/OR/B	28,93	35,00	Pieza inferior (4º lado) para K2180CBS/3 o K2180CBC/3
K2180CB/MINI	157,02	190,00	Marco FINO 2180CBS o 2180CBC
K2180GD/4/B	119,83	145,00	Marco-Tapajuntas 4 lados 2180CBGD
K2180GD/MINI	181,82	220,00	Marco FINO 2180CBGD
K2180GD/4D/B	128,10	155,00	Marco-Tapajuntas PROFUNDO 4 lados 2180CBGD
K2180PLANO/B	185,95	225,00	Marco Decoración PLANO para 2180CBGD
VSET2180	471,07	570,00	Grupo de ventilación para 2180CB-2170CB

HOGARES

Potencia nominal (kW)	Potencia mínima (kW)	Potencia máxima (kW)	Capacidad (m ³)	Eficiencia (%)	Emisiones de CO % (13% O ₂)	Partículas de polvo (mg/Nm ³)	Número máx. de conexiones	Diámetro salida de aire (mm)	Turbina	Caudal del turbina (m ³ /h)	Conexión eléctrica (V)	Turbina regulable	Distancia respecto a objetos inflamables: delante (mm)	Combustión secundaria	Conexión aire de combustión externo	Nombre del producto
Basado en combustible LEÑA							Aire de convección		Turbina							

10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	4	125	O	400	230	●	800	●	●	2175CBS3CP/B
10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	-	-	-	-	-	-	800	●	●	2175CBS3/B
10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	4	125	O	400	230	●	800	●	●	2175CBS3CP/B
10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	-	-	-	-	-	-	800	●	●	2175CBS/B
10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	4	125	O	400	230	●	800	●	●	2176CBS3CP/B
10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	-	-	-	-	-	-	800	●	●	2176CBS/B

Opciones 2176	0%	21%	Descripción
K76CBS/MINI	119,83	145,00	Marco Fino 2176CBS
K76CBS/4/B	95,04	115,00	Marco-Tapajuntas 4 lados 2176CBS
K76CBSPLANOB	148,76	180,00	Marco Decoración PLANO para 2176CBS
03.77089.021	30,58	37,00	Salva-Troncos
GS76L/B	30,58	37,00	Juego de piezas Cambio Sentido Apertura Puerta 2176CB
VSET2180	471,07	570,00	Grupo de ventilación para 2180CB-2170CB

15,0	5,0	17,0	300	76	0,1	20	10	125	O	400	230	●	800	●	●	2180CBS3CP/B
15,0	5,0	17,0	300	76	0,1	20	-	-	-	-	-	-	800	●	●	2180CBS/B
15,0	5,0	17,0	300	76	0,1	20	10	125	O	400	230	●	800	●	●	2180CBCCP/B
15,0	5,0	17,0	300	76	0,1	20	-	-	-	-	-	-	800	●	●	2180CBC/B
15,0	5,0	17,0	300	76	0,1	20	10	125	O	400	230	●	800	●	●	2180CBGDCCP/B
15,0	5,0	17,0	300	76	0,1	20	-	-	-	-	-	-	800	●	●	2180CBGD/B

Lista de precios & Especificaciones técnicas

Nombre del producto	€ IVA excl.	€ 21% IVA	Dimensiones LxAxP (mm)	Peso (kg)	Leña	Briquetas de lignito	Carbón	Gas	Largo de los troncos (cm)	Diámetro de conexión (mm)	Temp. media de los gases de combustión (°C)	Presión mín. (Pa)	Flujo de volumen de los gases de combustión (g/s)	Conexión lateral, superior o trasera L/S/T	Cenicero
					Combustible					Chimenea/salida de humo					

VISTA 'I'



VISTA700I	1.677,69	2.030,00	690x490x440	90	●	-	-	-	50	150	-	12	-	S/T/ 45°	●
VISTA800I	1.760,33	2.130,00	790x590x440	105	●	-	-	-	60	180	-	12	-	S/T/ 45°	●

PHOENIX



PHOENIXI	1.747,93	2.115,00	725x622x463	90	●	-	-	-	30	150	330	12	8,7	S	-
PHOENIXII	1.789,26	2.165,00	725x670x474	95	●	-	-	-	30	150	330	12	8,7	S	-

Opciones PHOENIX	0%	21%	Descripción
02.52267.000	161,16	195,00	Placa de protección térmica y patas opcionales, ideales para construcción nueva
02.52272.000	100,00	121,00	Enrejados y patas optativos, ideales para renovación

2576



2576CBSC/B	2.082,64	2.520,00	670x600x500	160	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	S	●
------------	----------	----------	-------------	-----	---	---	---	---	----	-----	-----	----	------	---	---

Opciones 2576	0%	21%	Descripción
K76.25/MINI	119,83	145,00	Marco FINO 2576CBSC
K76.25/4-2/B	95,04	115,00	Marco-Tapajuntas 20mm 4 lados 2576CBSC
K76.25/4-4/B	107,44	130,00	Marco-Tapajuntas 40mm 4 lados 2576CBSC
K76.25PLANOB	148,76	180,00	Marco Decoración PLANO para 2576CBSC
03.77089.021	30,58	37,00	Salva-Troncos
GS76L/B	30,58	37,00	Juego de piezas Cambio Sentido Apertura Puerta 2576CB

SERIE 20

CONTEMPORÁNEO



2620SC/B	1.619,83	1.960,00	695x600x455	160	●	●	●	-	50	150	320	14	9,2	S	●
2320SC/B	1.619,83	1.960,00	695x540x455	175	●	●	●	-	50	150	340	14	7,7	S	●
2120SC/B	1.619,83	1.960,00	595x495x455	130	●	●	●	-	40	150	340	14	7,7	S	●

Opciones 20-serie	0%	21%	Descripción
IK20.25/3/B	70,25	85,00	2620SC/B y 2520S/B marco-Tapajuntas 3 lados negro (40mm)
IK20/OR/B	30,58	37,00	Pieza inferior (4° lado) 2620SC/B o 2520S/B (40mm)
IK20.23/3/B	70,25	85,00	2320SC/B y 2220S marco-Tapajuntas 3 lados negro (40mm)

INSERTABLES

Potencia nominal (kW)	Potencia mínima (kW)	Potencia máxima (kW)	Capacidad (m ³)	Eficiencia (%)	Emisiones de CO % (13% O ₂)	Partículas de polvo (mg/Nm ³)	Número máx. de conexiones	Diámetro salida de aire (mm)	Turbina	Caudal del turbina (m ³ /h)	Conexión eléctrica (V)	Turbina regulable	Distancia respecto a objetos inflamables: delante (mm)	Combustión secundaria	Conexión aire de combustión externo	Nombre del producto
Basado en combustible LEÑA							Aire de convección		Turbina							
10,0	3,3	12,0	200	> 75	< 0.10	< 40	2	125	●	250	230	●	800	●	●	VISTA700I
12,0	4,0	14,0	240	> 75	< 0.10	< 40	2	125	●	250	230	●	800	●	●	VISTA800I
9,0	3,0	11,0	180	79,3	0,06	23	-	-	-	-	-	-	800	●	-	PHOENIXI
9,0	3,0	11,0	180	79,3	0,06	23	-	-	-	-	-	-	800	●	-	PHOENIXII
10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	2	125	●	250	230	●	800	●	●	2576CBSC/B
10,0	3,3	12,0	200	80	0,1	21	2	125	●	180	230	●	800	-	-	2620SC/B
8,0	2,7	10,0	160	78,3	0,1	31	2	125	●	180	230	●	800	-	-	2320SC/B
7,0	2,3	9,0	140	78,3	0,1	31	2	125	●	140	230	●	800	-	-	2120SC/B

Opciones 20-serie	0%	21%	Descripción
IK20/OR/B	30,58	37,00	Pieza inferior (4° lado) 2320SC/B o 2220S/B (40mm)
IK20.21/3/B	70,25	85,00	2120SC/B y 2020S/B marco-Tapajuntas 3 lados negro (40mm)
IK20.21/OR/B	30,58	37,00	Pieza inferior (4° lado) 2120SC/B o 2020S/B (40mm)
70.77101.000	66,12	80,00	Canasta carbón

Lista de precios & Especificaciones técnicas

Nombre del producto	€ IVA excl.	€ 21% IVA	Dimensiones LxAxP (mm)	Peso (kg)	Leña	Briquetas de lignito	Carbón	Gas	Largo de los troncos (cm)	Diámetro de conexión (mm)	Temp. media de los gases de combustión (°C)	Presión mín. (Pa)	Flujo de volumen de los gases de combustión (g/s)	Conexión lateral, superior o trasera L/S/T	Cenicero
					Combustible					Chimenea/salida de humo					

SERIE 20



ROBUSTO

2520S	1.520,66	1.840,00	690x600x430	160	●	●	●	-	50	150	320	14	9,2	S	●
2220S	1.520,66	1.840,00	690x540x430	150	●	●	●	-	50	150	340	14	7,7	S	●
2020S	1.520,66	1.840,00	590x495x430	130	●	●	●	-	40	150	340	14	7,7	S	●

Opciones 20-serie	0%	21%	Descripción
IK20.25/3/B	70,25	85,00	2620SC/B y 2520S/B marco-Tapajuntas 3 lados negro (40mm)
IK20/OR/B	30,58	37,00	Pieza inferior (4° lado) 2620SC/B o 2520S/B (40mm)
IK20.23/3/B	70,25	85,00	2320SC/B y 2220S marco-Tapajuntas 3 lados negro (40mm)
IK20/OR/B	30,58	37,00	Pieza inferior (4° lado) 2320SC/B o 2220S/B (40mm)
IK20.21/3/B	70,25	85,00	2120SC/B y 2020S/B marco-Tapajuntas 3 lados negro (40mm)
IK20.21/OR/B	30,58	37,00	Pieza inferior (4° lado) 2120SC/B o 2020S/B (40mm)
70.77101.000	66,12	80,00	Canasta carbón

INSERTABLES

Potencia nominal (kW)	Potencia mínima (kW)	Potencia máxima (kW)	Capacidad (m ³)	Eficiencia (%)	Emisiones de CO % (13% O ₂)	Partículas de polvo (mg/Nm ³)	Número máx. de conexiones	Diámetro salida de aire (mm)	Turbina	Caudal del turbina (m ³ /h)	Conexión eléctrica (V)	Turbina regulable	Distancia respecto a objetos inflamables: delante (mm)	Combustión secundaria	Conexión aire de combustión externo	Nombre del producto
Basado en combustible LEÑA							Aire de convección		Turbina							
10,0	3,3	12,0	200	80	0,1	21	2	125	●	180	230	●	800	-	-	2520S
8,0	2,7	10,0	160	78,3	0,1	31	2	125	●	180	230	●	800	-	-	2220S
7,0	2,3	9,0	140	78,3	0,1	31	2	125	●	140	230	●	800	-	-	2020S

Lista de precios & Especificaciones técnicas

Nombre del producto	€ IVA excl.	€ 21% IVA	Dimensiones LxAxP (mm)	Peso (kg)	Leña	Briquetas de lignito	Carbón	Gas	Largo de los troncos (cm)	Diámetro de conexión (mm)	Altura de conexión (mm)	Temp. media de los gases de combustión (°C)	Presión mín. (Pa)	Flujo de volumen de los gases de combustión (g/s)	Conexión lateral, superior o trasera L/S/T
					Combustible					Chimenea/salida de humo					

BOLD



BOLD300	1.830,58	2.215,00	490x1010x420	130	●	-	-	-	35	150	850	356	12	5,6	S/T
BOLD400	1.995,87	2.415,00	490x1130x415	145	●	-	-	-	35	150	985	356	12	5,6	S/T
Opciones BOLD	0%	21%	Descripción												
01.91673.021	95,04	115,00	Placa de protección térmica BOLD300 y 400												

SENSE



SENSE403	1.925,62	2.330,00	555x1160x440	175	●	-	-	-	40	150	1025	352	12	7,3	S/T
SENSE400	1.842,98	2.230,00	555x1160x440	180	●	-	-	-	40	150	1025	352	12	7,3	S/T
SENSE303	1.698,35	2.055,00	555x1060x440	145	●	-	-	-	40	150	930	352	12	7,3	S/T
SENSE300	1.619,83	1.960,00	555x1060x440	150	●	-	-	-	40	150	930	352	12	7,3	S/T
SENSE203	1.566,12	1.895,00	470x980x360	125	●	-	-	-	33	150	870	351	12	5,1	S/T
SENSE200	1.516,53	1.835,00	470x980x360	125	●	-	-	-	33	150	870	351	12	5,1	S/T
SENSE103	1.367,77	1.655,00	470x900x360	105	●	-	-	-	33	150	790	351	12	5,1	S/T
SENSE100	1.318,18	1.595,00	470x900x360	105	●	-	-	-	33	150	790	351	12	5,1	S/T
SENSE113	1.367,77	1.655,00	470x720x360	100	●	-	-	-	33	150	610	351	12	5,1	S/T

Opciones SENSE	0%	21%	Descripción												
HS-SENSE	45,45	55,00	Placa de protección térmica SENSE 100-103-113												
01.91668.021	53,72	65,00	Placa de protección térmica SENSE 300-303-400-403												

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
SENSE113/E12	1.619,83	1.960,00
SENSE100/E8,E12,E14	1.508,26	1.825,00
SENSE100/E10	1.677,69	2.030,00

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
SENSE103/E8,E12,E14	1.619,83	1.960,00
SENSE103/E10	1.785,12	2.160,00
SENSE200/E8,E12,E14	1.710,74	2.070,00

VINTAGE



VINTAGE50	1.814,05	2.195,00	690x690x445	155	●	-	-	-	50	150	545	328	12	6,4	S/T
VINTAGE35	1.615,70	1.955,00	505x685x445	125	●	-	-	-	35	150	545	328	12	4,9	S/T
VINTAGE30	1.371,90	1.660,00	370x680x445	95	●	-	-	-	30	150	545	328	12	4,2	S/T
VINTAGE50TB	2.185,95	2.645,00	720x805x445	175	●	-	-	-	50	150	660	328	12	6,4	S/T
VINTAGE35TB	1.971,07	2.385,00	535x800x445	140	●	-	-	-	35	150	660	328	12	4,9	S/T
VINTAGE30TB	1.698,35	2.055,00	400x800x445	110	●	-	-	-	30	150	660	328	12	4,2	S/T

ESTUFAS

Cenicero	Potencia nominal (kW)	Potencia mínima (kW)	Potencia máxima (kW)	Capacidad (m ³)	Eficiencia (%)	Emisiones de CO % (13% O ₂)	Partículas de polvo (mg/Nm ³)	Detrás (mm)	Lado (mm)	Delante (mm)	Combustión secundaria	Conexión aire de combustión externo	Nombre del producto
	Basado en combustible LEÑA							Distancia respecto a objetos inflamables					

●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,1	33	300	250	800	●	●	BOLD300
●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,1	33	300	250	800	●	●	BOLD400

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
BOLD300/E8,E12,E14	2.157,02	2.610,00
BOLD400/E8,E12,E14	2.264,46	2.740,00

●	9,0	3,0	11,0	180	80	0,08	19	400	500	800	●	●	SENSE403
●	9,0	3,0	11,0	180	80	0,08	19	400	500	800	●	●	SENSE400
●	9,0	3,0	11,0	180	80	0,08	19	400	500	800	●	●	SENSE303
●	9,0	3,0	11,0	180	80	0,08	19	400	500	800	●	●	SENSE300
●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,07	21	300	500	800	●	●	SENSE203
●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,07	21	300	500	800	●	●	SENSE200
●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,07	21	300	500	800	●	●	SENSE103
●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,07	21	300	500	800	●	●	SENSE100
●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,07	25	300	500	800	●	●	SENSE113

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
SENSE200/E10	1.876,03	2.270,00
SENSE203/E8,E12,E14	1.818,18	2.200,00
SENSE203/E10	1.987,60	2.405,00
SENSE300/E8,E12,E14	1.880,17	2.275,00
SENSE300/E10	2.107,44	2.550,00
SENSE303/E8,E12,E14	2.012,40	2.435,00

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
SENSE303/E10	2.239,67	2.710,00
SENSE400/E8,E12,E14	2.107,44	2.550,00
SENSE400/E10	2.334,71	2.825,00
SENSE403/E8,E12,E14	2.239,67	2.710,00
SENSE403/E10	2.466,94	2.985,00

●	9,0	3,0	11,0	180	84,2	0,1	27	150	500	800	●	●	VINTAGE50
●	7,0	2,3	9,0	140	83	0,05	16	100	500	800	●	●	VINTAGE35
-	5,0	1,7	7,0	100	80,4	0,05	6	100	500	800	●	●	VINTAGE30
●	9,0	3,0	11,0	180	84,2	0,1	27	150	500	800	●	●	VINTAGE50TB
●	7,0	2,3	9,0	140	83	0,05	16	100	500	800	●	●	VINTAGE35TB
-	5,0	1,7	7,0	100	80,4	0,05	6	100	500	800	●	●	VINTAGE30TB

Lista de precios & Especificaciones técnicas

Nombre del producto	€ IVA excl.	€ 21% IVA	Dimensiones LxAxP (mm)	Peso (kg)	Leña	Briquetas de lignito	Carbón	Gas	Largo de los troncos (cm)	Diámetro de conexión (mm)	Altura de conexión (mm)	Temp. media de los gases de combustión (°C)	Presión mín. (Pa)	Flujo de volumen de los gases de combustión (g/s)	Conexión lateral, superior o trasera L/S/T	
					Combustible					Chimenea/salida de humo						
VINTAGE50WB	2.326,45	2.815,00	690x880x445	185	●	-	-	-	50	150	735	328	12	6,4	S/T	
VINTAGE35WB	2.057,85	2.490,00	505x875x445	150	●	-	-	-	35	150	735	328	12	4,9	S/T	
VINTAGE30WB	1.768,60	2.140,00	370x870x445	115	●	-	-	-	30	150	735	328	12	4,2	S/T	
VINTAGE35CR	2.082,64	2.520,00	570x800x445	150	●	-	-	-	35	150	660	328	12	4,9	S/T	
VINTAGE30CR	1.793,39	2.170,00	435x800x445	115	●	-	-	-	30	150	660	328	12	4,2	S/T	

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
VINTAGE50/ E8,E9,E12,E14	2.165,29	2.620,00
VINTAGE50/E10	2.380,17	2.880,00
VINTAGE35/ E8,E9,E12,E14	1.938,02	2.345,00
VINTAGE35/E10	2.148,76	2.600,00
VINTAGE30/ E8,E9,E12,E14	1.669,42	2.020,00
VINTAGE30/E10	1.826,45	2.210,00

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
VINTAGE50TB/ E8,E9,E12,E14	2.599,17	3.145,00
VINTAGE50TB/E10	2.855,37	3.455,00
VINTAGE35TB/ E8,E9,E12,E14	2.359,50	2.855,00
VINTAGE35TB/E10	2.615,70	3.165,00
VINTAGE30TB/ E8,E9,E12,E14	2.041,32	2.470,00
VINTAGE30TB/E10	2.243,80	2.715,00

BOW



BOW	1.524,79	1.845,00	700x770x460	125	●	-	-	-	50	150	-	-	-	-	S
BOW/P	1.619,83	1.960,00	700x870x460	135	●	-	-	-	50	150	-	-	-	-	S
BOW/WB	1.640,50	1.985,00	700x865x460	140	●	-	-	-	50	150	-	-	-	-	S

TAI



TAI55M	1.669,42	2.020,00	715x800x465	190	●	●	●	-	55	150	665	407	12	8,2	T
TAI55WD	1.524,79	1.845,00	715x800x430	160	●	-	-	-	55	150	665	351	12	7,0	S/T
TAI45M	1.520,66	1.840,00	615x800x465	170	●	●	●	-	45	150	665	410	12	8,5	T
TAI45WD	1.392,56	1.685,00	615x800x430	140	●	-	-	-	45	150	665	299	12	7,7	S/T
TAI35WT	1.024,79	1.240,00	520x785x400	85	●	-	-	-	35	150	610	339	12	4,3	S/T

Opciones TAI	0%	21%	Descripción
KPTAI45	150,41	182,00	Placa para cocinar pulida TAI45M
SIERTAI45	145,45	176,00	Tapa decorativa TAI45M
KPTAI55	160,33	194,00	Placa para cocinar pulida TAI55M
SIERTAI55	155,37	188,00	Tapa decorativa TAI55M
01.91671.021	80,17	97,00	Kit 'patas cortas'

ESTUFAS

Cenicero	Potencia nominal (kW)	Potencia mínima (kW)	Potencia máxima (kW)	Capacidad (m ³)	Eficiencia (%)	Emisiones de CO % (13% O ₂)	Partículas de polvo (mg/Nm ³)	Detrás (mm)	Lado (mm)	Delante (mm)	Combustión secundaria	Conexión aire de combustión externo	Nombre del producto
	Basado en combustible LEÑA							Distancia respecto a objetos inflamables					
●	9,0	3,0	11,0	180	84,2	0,1	27	150	500	800	●	●	VINTAGE50WB
●	7,0	2,3	9,0	140	83	0,05	16	100	500	800	●	●	VINTAGE35WB
-	5,0	1,7	7,0	100	80,4	0,05	6	100	500	800	●	●	VINTAGE30WB
●	7,0	2,3	9,0	140	83	0,05	16	100	500	800	●	●	VINTAGE35CR
-	5,0	1,7	7,0	100	80,4	0,05	6	100	500	800	●	●	VINTAGE30CR

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
VINTAGE50WB/ E8,E9,E12,E14	2.760,33	3.340,00
VINTAGE50WB/E10	3.012,40	3.645,00
VINTAGE35WB/ E8,E9,E12,E14	2.462,81	2.980,00
VINTAGE35WB/E10	2.714,88	3.285,00
VINTAGE30WB/ E8,E9,E12,E14	2.144,63	2.595,00

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
VINTAGE30WB/E10	2.347,11	2.840,00
VINTAGE35CR/ E8,E9,E12,E14	2.475,21	2.995,00
VINTAGE35CR/E10	2.731,40	3.305,00
VINTAGE30CR/ E8,E9,E12,E14	2.161,16	2.615,00
VINTAGE30CR/E10	2.363,64	2.860,00

●	9,0	3,0	11,0	180	> 75	< 0,10	< 40				●	-	BOW
●	9,0	3,0	11,0	180	> 75	< 0,10	< 40				●	-	BOW/P
●	9,0	3,0	11,0	180	> 75	< 0,10	< 40				●	-	BOW/WB

●	11,0	3,7	13,0	220	75,3	0,09	5,1	350	450	800	●	-	TAI55M
●	11,0	3,7	13,0	220	80	0,07	29	300	400	800	●	-	TAI55WD
●	9,0	3,0	11,0	180	75,3	0,09	13	300	450	800	●	-	TAI45M
●	9,0	3,0	11,0	180	80	0,08	20	300	400	800	●	-	TAI45WD
-	6,5	3,3	8,5	130	81,4	0,07	18	400	400	800	●	-	TAI35WT

Lista de precios & Especificaciones técnicas

Nombre del producto	€ IVA excl.	€ 21% IVA	Dimensiones LxAxP (mm)	Peso (kg)	Leña	Briquetas de lignito	Carbón	Gas	Largo de los troncos (cm)	Diámetro de conexión (mm)	Altura de conexión (mm)	Temp. media de los gases de combustión (°C)	Presión mín. (Pa)	Flujo de volumen de los gases de combustión (g/s)	Conexión lateral, superior o trasera L/S/T
					Combustible						Chimenea/salida de humo				

760



760CB	1.690,08	2.045,00	780x800x580	210	●	-	-	-	60	150	645	343	11	10,4	S/T
760GM	1.921,49	2.325,00	780x800x580	225	●	●	●	-	40	150	645	342	10	8,1	S/T

Opciones 760	0%	21%	Descripción
BUNK760	128,10	155,00	Carbonera para 760GM
KP760	95,04	115,00	Placa para cocinar 760GM
03.69179.021	136,36	165,00	Tapa superior GM para poder colocar placa cocina en estufa CB
03.69179.086	276,86	335,00	Tapa superior GM para poder colocar placa cocina en estufa CB, esmaltada E6
03.69179.087	276,86	335,00	Tapa superior GM para poder colocar placa cocina en estufa CB, esmaltada E8
03.69179.089	301,65	365,00	Tapa superior GM para poder colocar placa cocina en estufa CB, esmaltada E10 (negro brillante)
AIRKIT-K01	86,78	105,00	Kit aire exterior para combustión

640



640CB	1.462,81	1.770,00	650x760x550	190	●	-	-	-	50	150	605	322	12	8,7	S/T
640GM	1.623,97	1.965,00	650x760x550	190	●	●	●	-	40	150	605	345	12	7,2	S/T

Opciones 640	0%	21%	Descripción
BUNK640	107,44	130,00	Carbonera para 640GM
AIRKIT-K01	86,78	105,00	Kit aire exterior para combustión

BRUT



BRUT	1.012,40	1.225,00	460x825x395	105	●	-	-	-	35	150	-	302	12	6,1	S
------	----------	----------	-------------	-----	---	---	---	---	----	-----	---	-----	----	-----	---

Opciones BRUT	0%	21%	Descripción
01.91684.021	precio a petición		Patatas altas

ASTRO4



ASTRO4CB/WB	2.070,25	2.505,00	475x1140x420	170	●	-	-	-	25	150	985	367	12	7,5	S/T
ASTRO4MF/WB	2.103,31	2.545,00	475x1140x420	170	●	●	●	-	25	150	985	367	11	7,4	S/T
ASTRO4CB/P	2.045,45	2.475,00	475x1140x430	155	●	-	-	-	25	150	985	367	12	7,5	S/T
ASTRO4MF/P	2.078,51	2.515,00	475x1140x430	155	●	●	●	-	25	150	985	367	11	7,4	S/T

ESTUFAS

Cenicero	Potencia nominal (kW)	Potencia mínima (kW)	Potencia máxima (kW)	Capacidad (m ³)	Eficiencia (%)	Emisiones de CO % (13% O ₂)	Partículas de polvo (mg/Nm ³)	Detrás (mm)	Lado (mm)	Delante (mm)	Combustión secundaria	Conexión aire de combustión externo	Nombre del producto
	Basado en combustible LEÑA							Distancia respecto a objetos inflamables					

●	11,0	3,7	13,0	220	78	0,09	15	200	500	800	●	○	760CB
●	11,0	3,7	13,0	220	82,8	0,06	25	200	500	800	●	○	760GM

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
760CB/E6,E8	2.334,71	2.825,00
760CB/E10	2.537,19	3.070,00
760GM/E6,E8	2.582,64	3.125,00
760GM/E10	2.768,60	3.350,00

●	9,0	3,0	11,0	180	75,2	0,1	19	200	500	800	●	○	640CB
●	9,0	3,0	11,0	180	77,5	0,08	10	200	500	800	●	○	640GM

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
640CB/E6,E8	2.037,19	2.465,00
640CB/E10	2.231,40	2.700,00

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
640GM/E6,E8	2.194,21	2.655,00
640GM/E10	2.396,69	2.900,00

●	6,5	4,5	8,5	130	78	0,04	18	400	400	800	●	-	BRUT
---	-----	-----	-----	-----	----	------	----	-----	-----	-----	---	---	------

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
BRUT/E12	1.111,57	1.345,00

●	8,0	2,5	10,0	160	76,4	0,09	24	100	500	800	●	●	ASTRO4CB/WB
●	8,0	2,5	10,0	160	76,7	0,09	18	100	500	800	●	●	ASTRO4MF/WB
●	8,0	2,5	10,0	160	76,4	0,09	24	100	500	800	●	●	ASTRO4CB/P
●	8,0	2,5	10,0	160	76,7	0,09	18	100	500	800	●	●	ASTRO4MF/P

Lista de precios & Especificaciones técnicas

Nombre del producto	€ IVA excl.	€ 21% IVA	Dimensiones LxAxP (mm)	Peso (kg)	Leña	Briquetas de lignito	Carbón	Gas	Largo de los troncos (cm)	Diámetro de conexión (mm)	Altura de conexión (mm)	Temp. media de los gases de combustión (°C)	Presión mín. (Pa)	Flujo de volumen de los gases de combustión (g/s)	Conexión lateral, superior o trasera L/S/T
					Combustible						Chimenea/salida de humo				

Opciones ASTRO4	0%	21%	Descripción
FPG4.1	115,70	140,00	Placa de suelo de vidrio redondo Astro 4 (AxP: 610 x 383 mm)
FPS4.1	95,04	115,00	Placa de suelo de chapa redonda Astro 4 (AxP: 610 x 383 mm)
HSF4.1/B	78,51	95,00	Placa de protección térmica

ASTRO3



ASTRO3CB/WB	2.202,48	2.665,00	515x1140x420	160	●	-	-	-	25	150	985	367	12	7,5	S/T
ASTRO3CB/P	2.177,69	2.635,00	515x1140x420	145	●	-	-	-	25	150	985	367	12	7,5	S/T

Opciones ASTRO3	0%	21%	Descripción
FPG3.1	115,70	140,00	Placa de suelo de vidrio redondo Astro 3 (AxP: 572 x 443 mm)
FPS3.1	95,04	115,00	Placa de suelo de chapa redonda Astro 3 (AxP: 572 x 447 mm)
FPG3.2	115,70	140,00	Placa de suelo de vidrio cuadrado Astro 3 (AxP: 514 x 441 mm)
FPS3.2	95,04	115,00	Placa de suelo de chapa cuadrada Astro 3 (AxP: 514 x 457 mm)
HSF3.2/B	119,83	145,00	Placa fija de protección térmica
HSW3.1	202,48	245,00	Placa con alas de protección térmica

ASTRO2



ASTRO2/L	1.309,92	1.585,00	520x890x450	139	●	-	-	-	30	150	730	280	12	7,1	S/T
ASTRO2/WB	1.466,94	1.775,00	545x1050x450	158	●	-	-	-	30	150	890	280	12	7,1	S/T
ASTRO2/P	1.466,94	1.775,00	520x1120x450	157	●	-	-	-	30	150	960	280	12	7,1	S/T

2575/3SEC



2575/3SEC	3.041,32	3.680,00	700x2400-2700x490	234	●	-	-	-	50	150	1120	345	12	10,1	S
-----------	----------	----------	-------------------	-----	---	---	---	---	----	-----	------	-----	----	------	---

750



750GH	1.636,36	1.980,00	700x705x490	175	●	-	-	-	50	150	595	343	12	7,5	S/T
750GM	1.764,46	2.135,00	700x705x490	175	●	●	●	-	50	150	595	340	12	7,5	S/T

ESTUFAS

Cenicero	Potencia nominal (kW)	Potencia mínima (kW)	Potencia máxima (kW)	Capacidad (m ³)	Eficiencia (%)	Emisiones de CO % (13% O ₂)	Partículas de polvo (mg/Nm ³)	Detrás (mm)	Lado (mm)	Delante (mm)	Combustión secundaria	Conexión aire de combustión externo	Nombre del producto
	Basado en combustible LEÑA							Distancia respecto a objetos inflamables					
●	8,0	2,5	10,0	160	76,4	0,09	24	100	500	800	●	●	ASTRO3CB/WB
●	8,0	2,5	10,0	160	76,4	0,09	24	100	500	800	●	●	ASTRO3CB/P
●	7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	200	200	800	●	●	ASTRO2/L
●	7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	200	200	800	●	●	ASTRO2/WB
●	7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	200	200	800	●	●	ASTRO2/P
-	10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	10	500	800	●	●	2575/3SEC
●	9,0	3,0	11,0	180	75	0,1	-	200	400	800	●	-	750GH
●	9,0	3,0	11,0	180	78,2	0,13	-	200	400	800	-	-	750GM

Lista de precios & Especificaciones técnicas

Nombre del producto	€ IVA excl.	€ 21% IVA	Dimensiones LxAxP (mm)	Peso (kg)	Leña	Briquetas de lignito	Carbón	Gas	Largo de los troncos (cm)	Diámetro de conexión (mm)	Altura de conexión (mm)	Temp. media de los gases de combustión (°C)	Presión mín. (Pa)	Flujo de volumen de los gases de combustión (g/s)	Conexión lateral, superior o trasera L/S/T	
					Combustible					Chimenea/salida de humo						

250



250CBN	929,75	1.125,00	455x645x405	80	●	●	-	-	30	125	495	295	12	6,4	S/T
250CB	909,09	1.100,00	455x645x405	80	●	●	-	-	30	125	495	295	12	6,4	S/T
250	892,56	1.080,00	455x645x405	80	●	●	●	-	30	125	495	316	10	6,2	S/T

425



425CB	1.185,95	1.435,00	550x765/845x445	115	●	●	-	-	40	150	640-720	415	13	5,6	S/T
425GM	1.301,65	1.575,00	550x765/845x445	110	●	●	●	-	40	150	640-720	341	12	9,2	S/T

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
425CB/E6,E8	1.570,25	1.900,00
425CB/E10	1.723,14	2.085,00
425GM/E6,E8	1.685,95	2.040,00
425GM/E10	1.834,71	2.220,00

310GX

300CBS

100CBS

600







310GX	1.260,33	1.525,00	805x710x435	130	●	●	●	-	60	150	610	330	12	7,3	S/T
300CB	1.181,82	1.430,00	810x730x365	115	●	-	-	-	60	125	630	384	12	5,8	L/S/T
100CBS	644,63	780,00	515x620x340	60	●	-	-	-	35	125	520	319	12	6,0	L/S/T
600	756,20	915,00	595x680x340	80	●	-	-	-	40	125	590	320	12	8,2	L/S/T

Opciones	0%	21%	Descripción
200	276,86	335,00	Recuperador de calor para 100CBS/400 - 20m ³ - Ø 125mm
400	454,55	550,00	Recuperador de calor para 300CBS/310GX - 30m ³ - Ø 125mm
100-78	13,22	16,00	Tapa con collarín para salida de humos superior 100CBS
02.23486.021	57,85	70,00	Tapa con collarín para salida de humos superior 310GX
300-78	21,49	26,00	Tapa con collarín para salida de humos superior 300CBS
600-78	13,22	16,00	Tapa con collarín para salida de humos superior 600

ESTUFAS

Cenicero	Potencia nominal (kW)	Potencia mínima (kW)	Potencia máxima (kW)	Capacidad (m ³)	Eficiencia (%)	Emisiones de CO % (13% O ₂)	Partículas de polvo (mg/Nm ³)	Detrás (mm)	Lado (mm)	Delante (mm)	Combustión secundaria	Conexión aire de combustión externo	Nombre del producto
	Basado en combustible LEÑA							Distancia respecto a objetos inflamables					
●	6,0	2,0	8,0	120	83	0,1	36	400	400	800	●	-	250CBN
●	6,0	2,0	8,0	120	83	0,1	36	200	200	800	●	-	250CB
●	6,0	2,0	8,0	120	81,7	0,1	18	200	400	800	●	-	250
●	8,0	2,7	10,0	160	78,8	0,09	36	200	400	800	●	-	425CB
●	8,0	2,7	10,0	160	80,1	0,09	28	200	400	800	-	-	425GM
●	8,0	2,7	10,0	160	78,5	0,08	32	400	400	800	-	-	310GX
-	6,0	2,0	8,0	120	80	0,09	33	400	400	800	●	-	300CB
-	5,0	1,5	7,0	100	76	0,09	37	400	500	800	●	-	100CBS
-	6,0	2,0	8,0	120	80	0,09	33	400	400	800	-	-	600

Lista de precios & Especificaciones técnicas

Nombre del producto	€ IVA excl.	€ 21% IVA	Dimensiones LxAxP (mm)	Peso (kg)	Leña	Briquetas de lignito	Carbón	Gas	Largo de los troncos (cm)	Diámetro de conexión (mm)	Altura de conexión (mm)	Temp. media de los gases de combustión (°C)	Presión mín. (Pa)	Flujo de volumen de los gases de combustión (g/s)	Conexión lateral, superior o trasera L/S/T	
					Combustible					Chimenea/salida de humo						
525																
525CB	1.169,42	1.415,00	525x750x475	120	●	-	-	-	40	150	625	353	12	5,4	S/T	
325																
325CB	1.095,04	1.325,00	465x655x490	100	●	-	-	-	30	125	530	346	12	4,1	S/T	
360																
360CB3	1.318,18	1.595,00	540x768x475	128	●	-	-	-	40	125	658	438	10	8,2	L/S/T	
360CB	1.318,18	1.595,00	540x715-775x475	130	●	-	-	-	40	125	600-660	438	10	8,2	L/S/T	
350																
350CB3	1.173,55	1.420,00	430x768x475	110	●	-	-	-	30	125	658	442	12	6,6	L/S/T	
350CB	1.173,55	1.420,00	430x715-775x475	95	●	-	-	-	30	125	600-660	442	12	6,6	L/S/T	

ESTUFAS

Cenicero	Potencia nominal (kW)	Potencia mínima (kW)	Potencia máxima (kW)	Capacidad (m ³)	Eficiencia (%)	Emisiones de CO % (13% O ₂)	Partículas de polvo (mg/Nm ³)	Detrás (mm)	Lado (mm)	Delante (mm)	Combustión secundaria	Conexión aire de combustión externo	Nombre del producto
	Basado en combustible LEÑA							Distancia respecto a objetos inflamables					
●	8,0	2,7	10,0	160	80	0,09	21	200	350	800	●	●	525CB
-	6,0	2,0	8,0	120	81	0,09	13	150	400	800	●	●	325CB
●	7,0	2,3	9,0	140	75	0,09	39	200	800	800	●	-	360CB3
●	7,0	2,3	9,0	140	75	0,09	39	200	400	800	●	-	360CB
●	6,0	2,0	8,0	120	77	0,1	10	200	800	800	●	-	350CB3
●	6,0	2,0	8,0	120	77	0,1	10	200	400	800	●	-	350CB

Lista de precios & Especificaciones técnicas

Nombre del producto	€ IVA excl.	€ 21% IVA	Dimensiones LxAxP (mm)	Peso (kg)	Leña	Briquetas de lignito	Carbón	Gas	Diámetro de conexión (mm)	Altura de conexión (mm)	Conexión lateral, superior o trasera L/S/T
					Combustible				Chimenea/salida de humo		

VINTAGE/GA



VINT50GA	2.727,27	3.300,00	690x690x445	85	-	-	-	●	100/150	545	S/T
VINT50GAP	2.727,27	3.300,00	690x690x445	85	-	-	-	●	100/150	545	S/T
VINT35GA	2.334,71	2.825,00	505x685x445	65	-	-	-	●	100/150	545	S/T
VINT35GAP	2.334,71	2.825,00	505x685x445	65	-	-	-	●	100/150	545	S/T
VINT50GA/TB	3.115,70	3.770,00	720x805x445	105	-	-	-	●	100/150	660	S/T
VINT50GAP/TB	3.115,70	3.770,00	720x805x445	105	-	-	-	●	100/150	660	S/T
VINT35GA/TB	2.714,88	3.285,00	535x800x445	80	-	-	-	●	100/150	660	S/T
VINT35GAP/TB	2.714,88	3.285,00	535x800x445	80	-	-	-	●	100/150	660	S/T
VINT50GA/WB	3.268,60	3.955,00	690x880x445	115	-	-	-	●	100/150	735	S/T
VINT50GAP/WB	3.268,60	3.955,00	690x880x445	115	-	-	-	●	100/150	735	S/T
VINT35GA/WB	2.809,92	3.400,00	505x875x445	90	-	-	-	●	100/150	735	S/T
VINT35GAP/WB	2.809,92	3.400,00	505x875x445	90	-	-	-	●	100/150	735	S/T
VINT35GA/CR	2.838,84	3.435,00	575x800x445	90	-	-	-	●	100/150	660	S/T
VINT35GAP/CR	2.838,84	3.435,00	575x800x445	90	-	-	-	●	100/150	660	S/T

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
VINTAGE50GA(P)/E8,E9,E12,E14	3.061,98	3.705,00
VINTAGE50GA(P)/E10	3.260,33	3.945,00
VINTAGE35GA(P)/E8,E9,E12,E14	2.669,42	3.230,00
VINTAGE35GA(P)/E10	2.871,90	3.475,00
VINTAGE50GA(P)TB/E8,E9,E12,E14	3.528,93	4.270,00

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
VINTAGE50GA(P)TB/E10	3.768,60	4.560,00
VINTAGE35GA(P)TB/E8,E9,E12,E14	3.123,97	3.780,00
VINTAGE35GA(P)TB/E10	3.363,64	4.070,00
VINTAGE50GA(P)WB/E8,E9,E12,E14	3.690,08	4.465,00
VINTAGE50GA(P)WB/E10	3.933,88	4.760,00
VINTAGE35GA(P)WB/E8,E9,E12,E14	3.227,27	3.905,00

ASTRO4GA



ASTRO4GAO/P	2.574,38	3.115,00	475x1140x430	120	-	-	-	●	125-130	980	S/T
ASTRO4GAO/WB	2.628,10	3.180,00	465x1140x420	115	-	-	-	●	125-130	980	S/T

750GA



750GA	1.975,21	2.390,00	700x705x545	115	-	-	-	●	100	545	T
750GAP	1.975,21	2.390,00	700x705x545	115	-	-	-	●	100	545	T

ESTUFAS DE GAS

*Potencia nominal (kW)	Capacidad (m ³)	Eficiencia (%)	Categoría gas	Tipo gas	Conexión gas (")	Tipo de aparato	*Carga nominal (kW)	Consumo nominal m ³ /hr (G20 o G31)	Detrás (mm)	Lado (mm)	Delante (mm)	Conexión aire de combustión externo	Nombre del producto
* Potencia nominal (kW) y carga nominal (kW) basadas en el tipo de gas G20 para gas natural y en el tipo de gas G31 para gas propano/butano									Distancia respecto a objetos inflamables				

7,5	140	88	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	8,7	0,9	200	500	800	●	VINT50GA
5,3	140	88	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	6	0,18	200	500	800	●	VINT50GAP
6,0	120	86	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	7	0,7	150	500	800	●	VINT35GA
3,8	120	86	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	4,4	0,13	150	500	800	●	VINT35GAP
7,5	140	88	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	8,7	0,9	200	500	800	●	VINT50GA/TB
5,3	140	88	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	6	0,18	200	500	800	●	VINT50GAP/TB
6,0	120	86	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	7	0,7	150	500	800	●	VINT35GA/TB
3,8	120	86	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	4,4	0,13	150	500	800	●	VINT35GAP/TB
7,5	140	88	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	8,7	0,9	200	500	800	●	VINT50GA/WB
5,3	140	88	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	6	0,18	200	500	800	●	VINT50GAP/WB
6,0	120	86	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	7	0,7	150	500	800	●	VINT35GA/WB
3,8	120	86	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	4,4	0,13	150	500	800	●	VINT35GAP/WB
6,0	120	86	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	7	0,7	150	500	800	●	VINT35GA/CR
3,8	120	86	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	4,4	0,13	150	500	800	●	VINT35GAP/CR

Precio versiones esmaltadas	0%	21%
VINTAGE35GA(P)WB/E10	3.471,07	4.200,00
VINTAGE35GA(P)CR/ E8,E9,E12,E14	3.243,80	3.925,00
VINTAGE35GA(P)CR/E10	3.487,60	4.220,00

6,0	120	85,1	I2E+	G20/G25	3/8	B11BS	7	0,75	200	400	800	-	ASTRO4GAO/P
6,0	120	85,1	I2E+	G20/G25	3/8	B11BS	7	0,75	200	400	800	-	ASTRO4GAO/WB

9,0	180	85,4	I2E+	G20/G25	3/8	B11BS	10,5	1,1	200	400	800	-	750GA
9,0	180	88,1	I3+	G30/G31	3/8	B11BS	10,5	0,3	200	400	800	-	750GAP

Lista de precios & Especificaciones técnicas

Nombre del producto	€ IVA excl.	€ 21% IVA	Dimensiones LxAxP (mm)	Peso (kg)	Leña	Briquetas de lignito	Carbón	Gas	Diámetro de conexión (mm)	Altura de conexión (mm)	Conexión lateral, superior o trasera L/S/T
					Combustible				Chimenea/salida de humo		

725GA



725GA	1.830,58	2.215,00	710x775x495	85	-	-	-	●	100	570	T
725GAP	1.830,58	2.215,00	710x775x495	85	-	-	-	●	100	570	T

425GA



425GA	1.640,50	1.985,00	560x725x450	75	-	-	-	●	100	570	T
425GAP	1.640,50	1.985,00	560x725x450	75	-	-	-	●	100	570	T










Precio versiones esmaltadas	0%	21%
425GA(P)/E6,E8	2.024,79	2.450,00
425GA(P)/E10	2.177,69	2.635,00

ESTUFAS DE GAS












*Potencia nominal (kW)	Capacidad (m ³)	Eficiencia (%)	Categoría gas	Tipo gas	Conexión gas (")	Tipo de aparato	*Carga nominal (kW)	Consumo nominal m ³ /hr (G20 o G31)	Detrás (mm)	Lado (mm)	Delante (mm)	Conexión aire de combustión externo	Nombre del producto
* Potencia nominal (kW) y carga nominal (kW) basadas en el tipo de gas G20 para gas natural y en el tipo de gas G31 para gas propano/butano									Distancia respecto a objetos inflamables				
9,0	180	86,1	I2E+	G20/G25	3/8	B11BS	10	1,1	200	400	800	-	725GA
9,0	180	85,5	I3+	G30/G31	3/8	B11BS	10	0,3	200	400	800	-	725GAP
6,0	120	87,4	I2E+	G20/G25	3/8	B11BS	7	0,75	200	400	800	-	425GA
6,0	120	88,3	I3+	G30/G31	3/8	B11BS	8	0,25	200	400	800	-	425GAP

Lista de Precios ACCESORIOS

CONDUCTOS ESMALTADOS PARA LA SALIDA DE HUMOS (DE SIMPLE PARED)

		Descripción	€ ex IVA	€ 21% IVA
RL1000 (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Tubo macho - hembra 1000 mm Ø150 mm	55,37	67,00
RL0750 (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Tubo macho - hembra 750 mm Ø150 mm	48,76	59,00
RLV1150 (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Tubo macho-hembra telescopico 750-1150 mm Ø150mm	93,39	113,00
RL0250 (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Tubo macho - hembra 250 mm Ø150 mm	23,97	29,00
BGG45 (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Codo 45° Ø150mm (con registro)	81,82	99,00
BGG90 (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Codo 90° Ø150mm (con registro)	81,82	99,00
K0330 (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		T-Tapón 33 cm Ø150mm	60,33	73,00
RWF (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Plafón - Embellecedor Ø150mm	24,79	30,00
MUFF (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Adaptador hembra - hembra Ø150mm	35,54	43,00

OTROS ACCESORIOS

		Descripción	0%	21%
LAKTB		Spray pintura térmica Thermoblack antracita (400 ml.)	15,70	19,00
LAKTBZ		Spray pintura térmica Thermoblack negro (400 ml.)	15,70	19,00
SK		Service-Kit, juego de junta cerámica (4 m.) y cola térmica (50 gr.)	15,70	19,00
KIT-B		Masilla refractaria (400 gr.)	4,96	6,00
KLR-5		Rejilla de aire RUSTICO, con pre-marco (21 x 21 cm.)	60,33	73,00
KLR-8		Rejilla de aire PANAL, sin pre-marco (21 x 26 cm.)	30,58	37,00
25		Rejilla de aire REJA, sin pre-marco (9 x 16 cm.)	13,22	16,00
705		Rejilla de aire REJA, sin pre-marco (9 x 26 cm.)	18,18	22,00
14.05010.300		Aspirador de cenizas	79,01	95,60
		Bote con bolsitas de encendido 'Ring of Fire' (1bote = 80 bolsitas)	11,03	13,35
03.63005.000		Expositor de mostrador para bolsitas de encendido "Ring of Fire" (6 botes)	60,33	73,00
03.63006.000		Expositor de suelo para bolsitas de encendido "Ring of Fire" (75 botes)	677,69	820,00

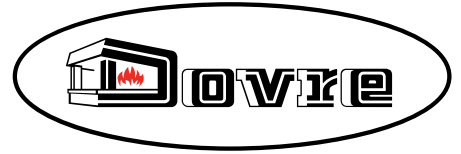
DOVRE
RING OF FIRE
BOLSITAS DE ENCENDIDO



DOVRE RING OF FIRE

MÁS INFORMACIÓN: WWW.DOVREFIRE.COM/RINGOFFIRE

NOTAS



A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Fuego con Carácter



DOVRE SA

Nijverheidsstraat 18
2381 Weelde, Bélgica
www.dovrefire.com

**DOVRE
IBERICA S.A**

P.I. V-2 de Vulpellac
E-17111 Forallac, España
info@dovre.es
www.dovre.es
Tel. +34 972 305904



En el contexto de la mejora continua de nuestros productos, las especificaciones y los precios pueden diferir, sin previo aviso, de los descritos en este catálogo.
Referencia 2016/08 ES - ref. 24.00305.051