

GOLD 380

BOSCA

● Color Charcoal



Diseño e innovación para tu hogar

Gold 380 Burdeo es un calefactor a leña estéticamente versátil y potente, ya que calefacciona espacios de 180 m²; es ideal para ocupar en el living y reflejar el calor a las otras áreas de tu hogar. Esta estufa destaca por tener un 70% de eficiencia, lo que hace que la combustión sea correcta y limpia.

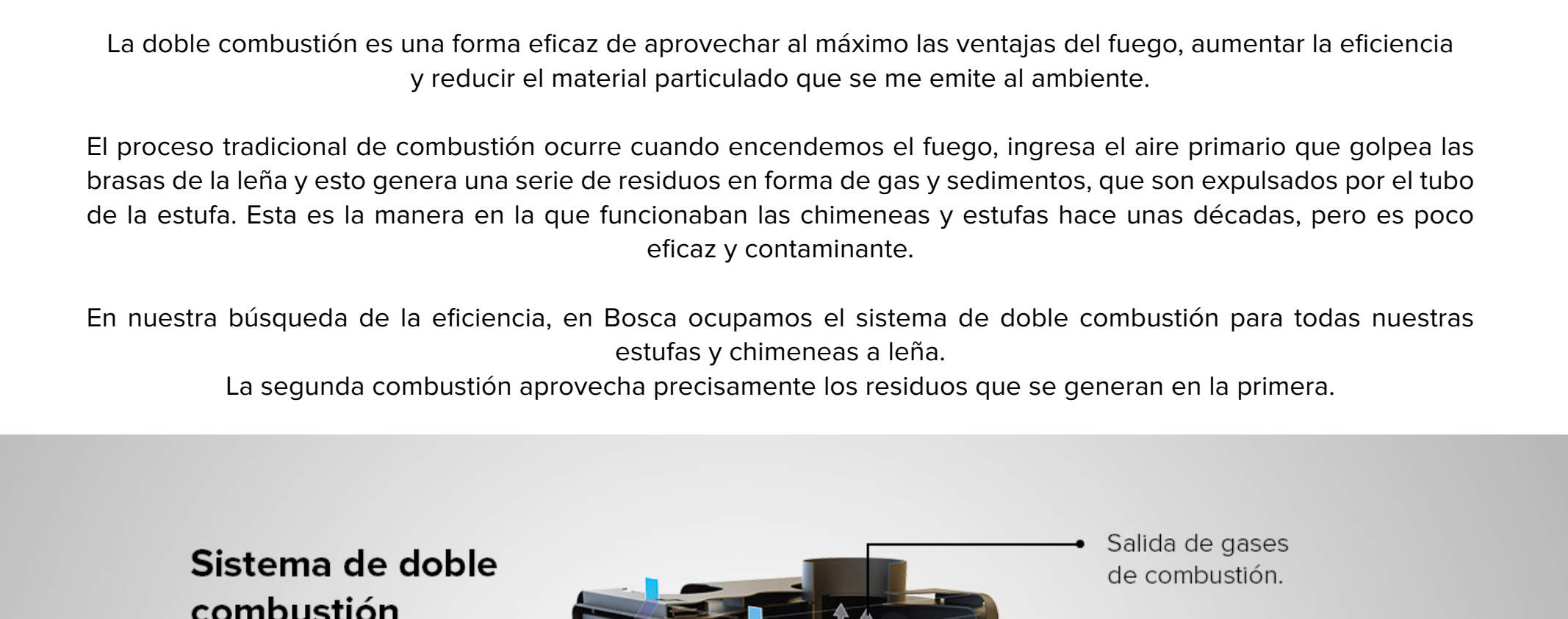


Sólida base que incorpora un práctico leñero

Almacena la leña de forma ordenada y mantén limpios tus espacios.



Finos detalles que la convierten en una estufa minimalista y moderna



Sistema de Doble Combustión

Una de las grandes ventajas de nuestras estufas y chimeneas a leña Bosca, es que permiten controlar el ingreso del aire a la cámara de combustión. Pero además, cuentan con el sistema de doble combustión, que se basa en reducir los residuos de la primera combustión, logrando que con la misma cantidad de leña obtengamos más calor durante más tiempo.

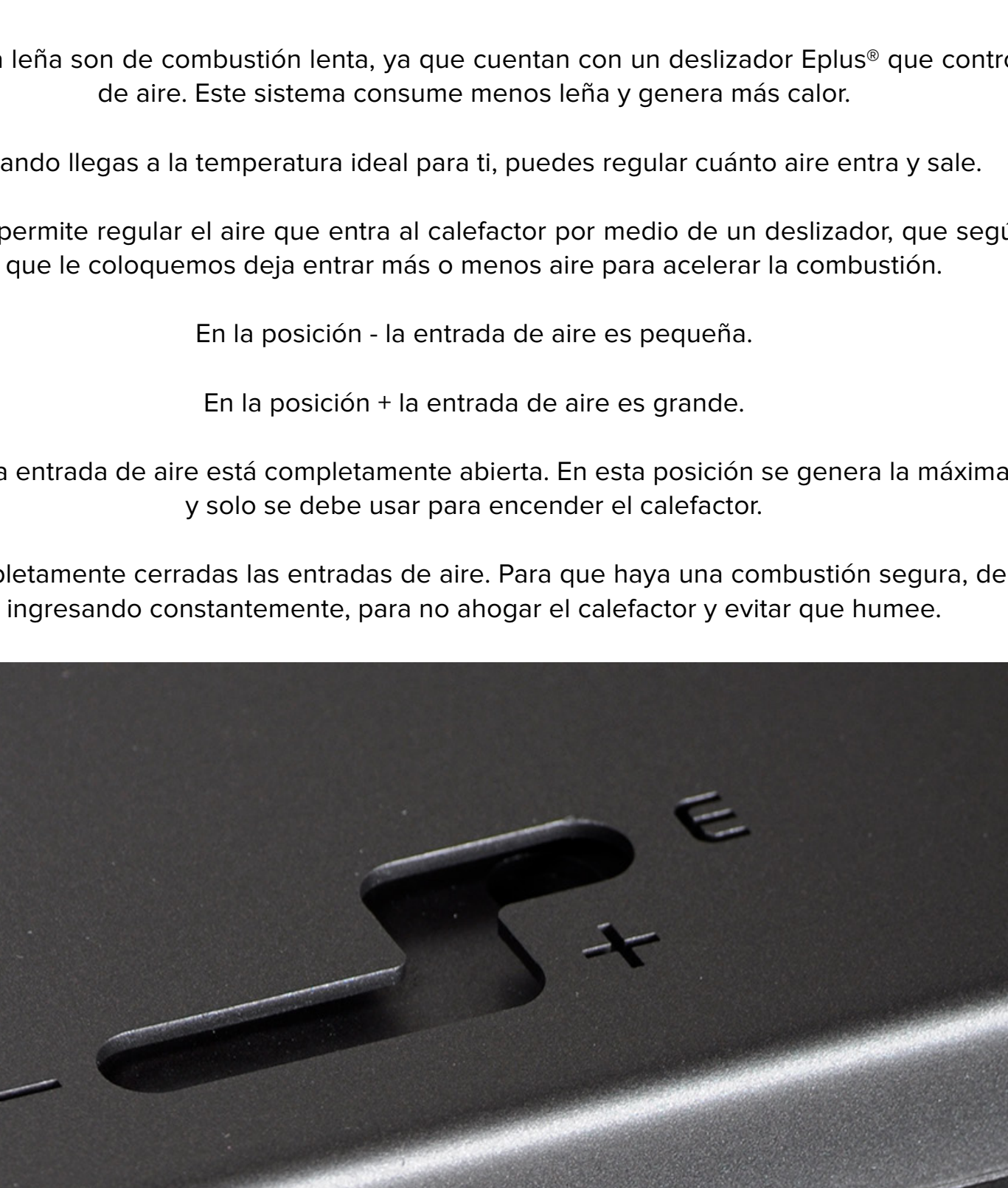
La doble combustión es una forma eficaz de aprovechar al máximo las ventajas del fuego, aumentar la eficiencia y reducir el material particulado que se emite al ambiente.

El proceso tradicional de combustión ocurre cuando encendemos el fuego, ingresa el aire primario que golpea las brasas de la leña y esto genera una serie de residuos en forma de gas y sedimentos, que son expulsados por el tubo de la estufa. Esta es la manera en la que funcionaban las chimeneas y estufas hace unas décadas, pero es poco eficaz y contaminante.

En nuestra búsqueda de la eficiencia, en Bosca ocupamos el sistema de doble combustión para todas nuestras estufas y chimeneas a leña.

La segunda combustión aprovecha precisamente los residuos que se generan en la primera.

Sistema de doble combustión



Salida de gases de combustión.

Pre calentamiento de aire.

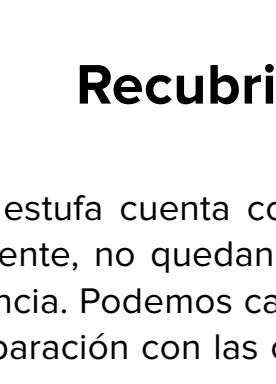
Entrada de aire secundario.

Entrada de aire secundario.

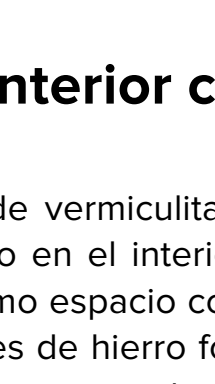
Entrada de aire primario.

Ventajas de una estufa de doble combustión

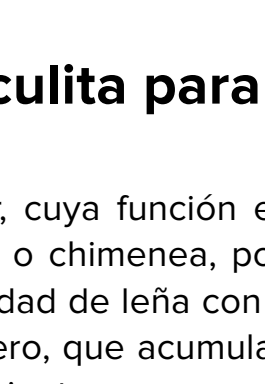
Menos combustible



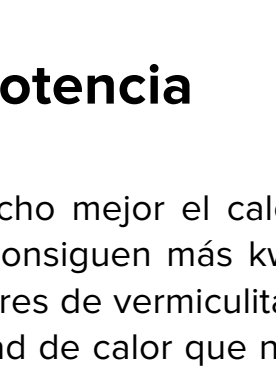
Amigables con el medio ambiente



Fácil de limpiar



Estufas seguras



Eplus®, la temperatura ideal para tus espacios

Nuestras estufas a leña son de combustión lenta, ya que cuentan con un deslizador Eplus® que controla la entrada de aire. Este sistema consume menos leña y genera más calor.

Cuando llegas a la temperatura ideal para ti, puedes regular cuánto aire entra y sale.

El sistema Eplus® permite regular el aire que entra al calefactor por medio de un deslizador, que según la posición que le coloquemos deja entrar más o menos aire para acelerar la combustión.

En la posición - la entrada de aire es pequeña.

En la posición + la entrada de aire es grande.

En la posición E la entrada de aire está completamente abierta. En esta posición se genera la máxima combustión y solo se debe usar para encender el calefactor.

Nunca están completamente cerradas las entradas de aire. Para que haya una combustión segura, debe haber aire ingresando constantemente, para no ahogar el calefactor y evitar que humee.



Recubrimiento interior con vermiculita para mayor potencia

Esta estufa cuenta con 3 placas de vermiculita en su interior, cuya función es reflejar mucho mejor el calor al ambiente, no quedando acumulado en el interior de la estufa o chimenea, por lo que se consiguen más kw de potencia. Podemos calentar el mismo espacio con menos cantidad de leña con placas interiores de vermiculita, en comparación con las cajas interiores de hierro forjado o de acero, que acumulan una cantidad de calor que no es transmitido al ambiente.



Sistema recolector de cenizas

Templador

Cierre hermético de puertas

Vidrios Autolimpiantes

Mayor eficiencia, más ahorro

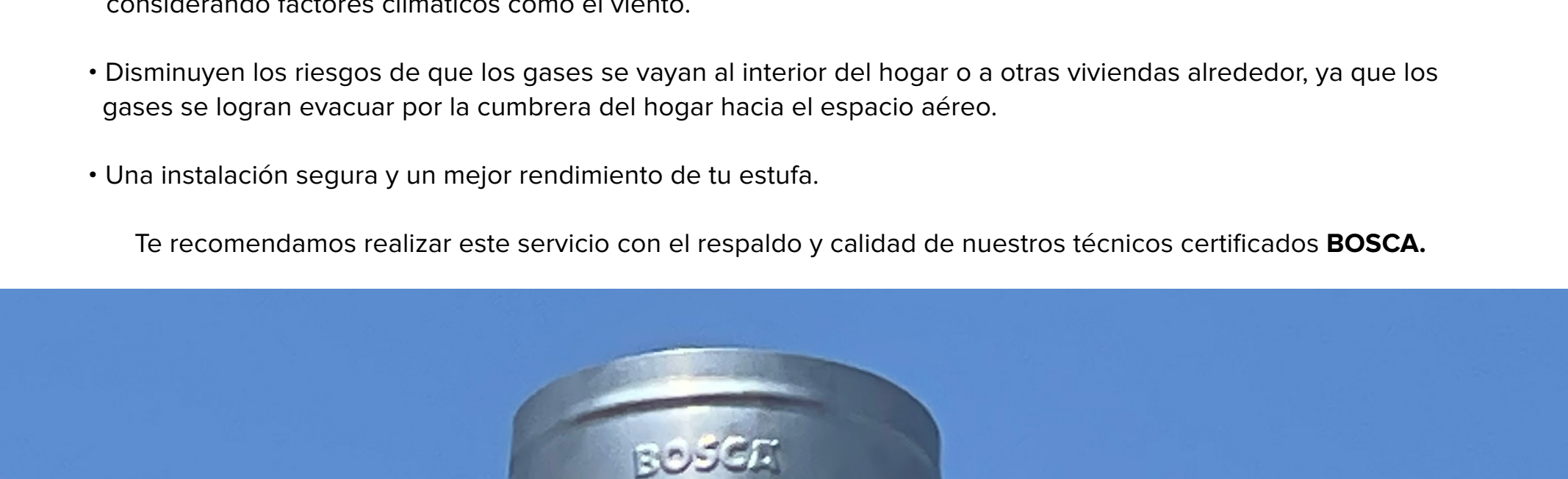
La eficiencia de un equipo se mide en cuánto del calor generado se aprovecha y se mantiene calefaccionando tus espacios, sin perderse en los gases que se evacúan. Las estufas Bosca realizan la doble combustión, por lo que vuelven a quemar los gases que han resultado de la primera combustión, esto se traduce en una alta eficiencia y un ahorro significativo en el combustible.

Si, por ejemplo, la estufa cuenta con un 70 % de eficiencia, esto quiere decir que solo un 30 % del calor producido se va en la evacuación de gases.



Repuestos y respaldo Bosca

En Bosca contamos con una completa red de repuestos y servicios de posventa, con los que aseguramos el correcto funcionamiento de tu equipo y logramos extender la durabilidad de su vida útil en el tiempo.



Instalación a los 4 vientos

Cuando se realiza la instalación de una estufa, debes tener en cuenta que el sistema indicado es "a los 4 vientos". Algunos de sus beneficios son:

• Aseguramos la correcta evacuación de gases, considerando la instalación mínima 4 MT (lo que trae el kit).

• Un óptimo tiraje del material particulado hacia el exterior. Evitamos el riesgo de la devolución de gases, considerando factores climáticos como el viento.

• Disminuyen los riesgos de que los gases se vayan al interior del hogar o a otras viviendas alrededor, ya que los gases se logran evacuar por la cumbre del hogar hacia el espacio aéreo.

• Una instalación segura y un mejor rendimiento de tu estufa.

Te recomendamos realizar este servicio con el respaldo y calidad de nuestros técnicos certificados **BOSCA**.

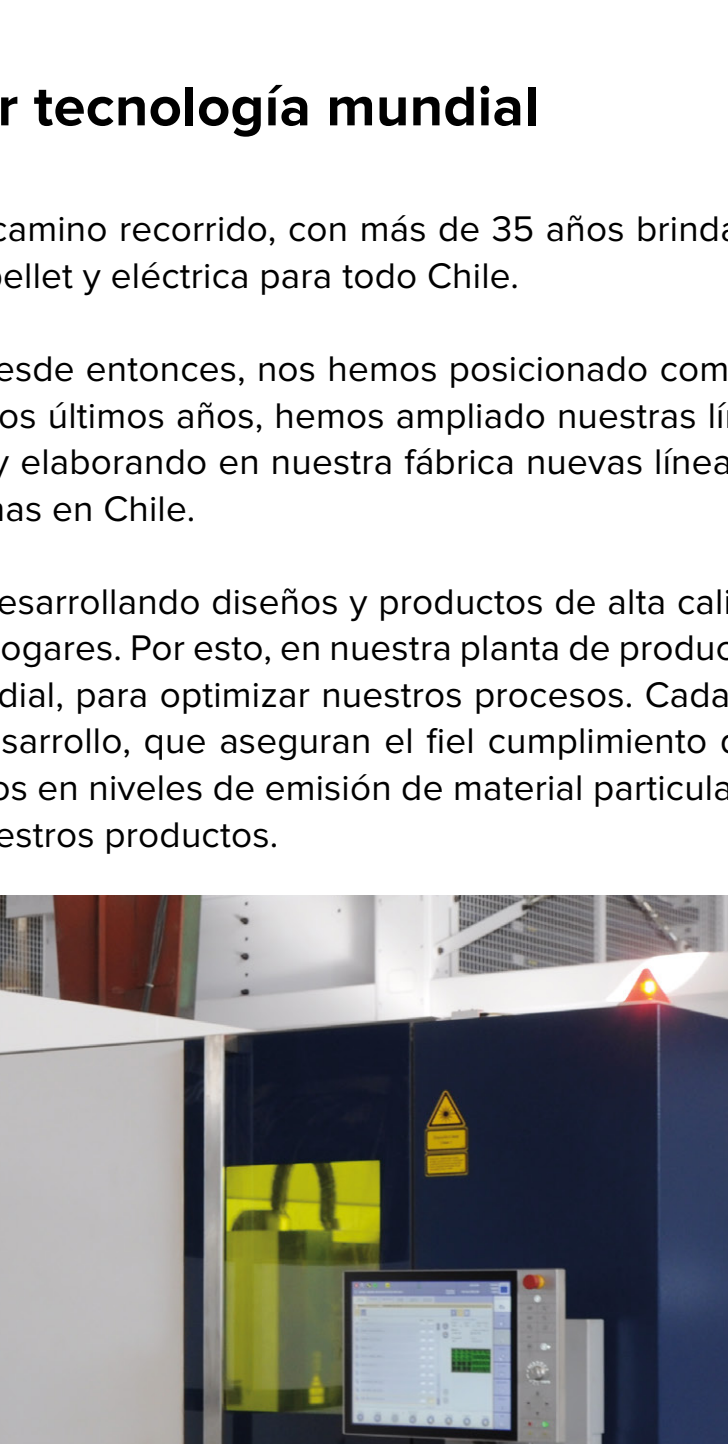


Cristal cerámico SCHOTT ROBAX®

Tecnología alemana integrada en calefactores Bosca

Todos nuestros calefactores a leña, chimeneas a leña y calefactores a pellet BOSCA, cuentan con la vitrocerámica marca SCHOTT ROBAX®, haciéndolos extremadamente resistentes al calor, durables y con una dilatación térmica sumamente baja.

Estos paneles vitrocerámicos resisten temperaturas de hasta 800 °C, considerables diferencias y choques térmicos. Gracias a su transparencia, transmisión del calor y su larga vida útil, ROBAX® nos garantiza una protección total ante los peligros que puede ocasionar el fuego, frente a otros paneles de vidrio convencional.



Paneles para visualizar el fuego con ingeniería Alemana

Fabricado en Chile con la mejor tecnología mundial

En Bosca el fuego nos inspira. Tenemos un sólido y satisfactorio camino recorrido, con más de 35 años brindando soluciones en materias de calefacción a leña, a pellet y eléctrica para todo Chile.

En 1985 comenzamos la producción de calefactores en Chile y, desde entonces, nos hemos posicionado como un importante líder en calefacción a leña y pellet en el mercado. En los últimos años, hemos ampliado nuestras líneas de productos, incorporando calefactores eléctricos de alta gama y elaborando en nuestra fábrica nuevas líneas de parrillas a leña y carbón hechas en Chile.

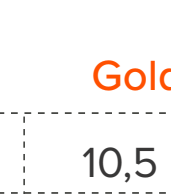
Estamos siempre innovando y apuntando a nuevas tecnologías, desarrollando diseños y productos de alta calidad, que ofrezcan una mayor eficiencia, comodidad y economía en los hogares. Por esto, en nuestra planta de producción contamos con las mejores y más nuevas maquinarias a nivel mundial, para optimizar nuestros procesos. Cada año seguimos rigurosamente los procesos de mejora productiva y desarrollo, que aseguran el fiel cumplimiento de la norma. De este modo, hemos alcanzado los más óptimos resultados en niveles de emisión de material particulado y las más finas terminaciones en nuestros productos.



1 año de garantía

Todos nuestros calefactores tienen 1 año de garantía, si contratas la instalación de tu producto con nuestro servicio técnico autorizado. Para conocer más acerca de nuestra política de instalación, revisa nuestros Términos y Condiciones.

Certificaciones



Ficha técnica

Gold 380

Potencia 10,5 kW/hr

Eficiencia 70%

Rango Calefacción* Hasta 180 m²

Alto 77,9 cm

Ancho 50,1 cm

Profundidad 48,9 cm

Peso 83 kg

*Estimación promedio para viviendas en Chile.

Colores disponibles

