



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2019

LEÑA





NUESTRA EMPRESA

ORIGEN

La EMPRESA se funda en 1985 y en sus inicios contaba con capitales neozelandeses que viajaron al país trasandino a desarrollar e invertir en la novedosa - y no tan conocida en aquel entonces - tecnología de "doble combustión" o "combustión lenta".

A partir de 1988, la fábrica BOSCA COMBUSTION oficializa la salida de los socios neozelandeses y la empresa pasa a manos de sus pares chilenos en su totalidad.

Desde el año 2013 el GRUPO LATYN SA, empresa argentina del rubro sanitarista y productos para la climatización y hogar, toma la representación exclusiva para comercializar y distribuir los productos BOSCA en Argentina.

LA FÁBRICA

Ubicada en la Región Metropolitana de Huechuraba, en las afueras de Santiago, la fábrica cuenta con más de 15.000 mt2 de superficie, con un personal de 300 personas entre la fábrica y las oficinas comerciales y técnicas.

La actividad principal de la empresa es la fabricación de estufas.

Desde el inicio del proceso con los planos que suministra el Departamento de Desarrollo para su posterior ejecución, el doblado y ensamblado de los aceros hasta su manufactura, soldado, terminación y control de calidad. En el año 2014 se expande la planta de producción, incorporando nuevas tecnologías al proceso de fabricación.

En paralelo se consolida una nueva área de servicios Industriales de Bosca.



NUESTRO COMPROMISO

TOTAL COMODIDAD Y SEGURIDAD

Preocupados permanentemente de la comodidad y facilidad en el uso de nuestros productos Bosca. Hemos incorporado exclusivos sistemas de encendido fácil y un innovador sistema de auto-limpieza, para que el retiro de cenizas de nuestros calefactores, cocinas y parrillas sea una tarea simple y limpia.

CALOR SANO, CALOR LIMPIO

Tu salud y la de tu familia nos importa. Por eso mismo, los calefactores y cocinas Bosca generan una mínima contaminación dentro de los hogares. Nuestro exclusivo sistema de Combustión Air Jet System, nos hace contar con los más bajos niveles de consumo, el que hemos certificado voluntariamente bajo los exigentes estándares de la Environmental Protection Agency (EPA).

MÁS CALOR POR MUCHO MÁS TIEMPO

Somos líderes en economía y conveniencia. Nuestros productos Bosca son los de menor consumo e incorporan exclusivos ladrillos refractarios o vermiculita, diseñados para emitir calor por mucho más tiempo.

CERTIFICACIONES



Superintendencia de Electricidad y Combustibles

Regulación chilena

Los calefactores están sujetos al decreto supremo 39 que establece parámetros de seguridad, eficiencia y emisión de material particulado.

Se realizan ensayos de seguridad, potencia, eficiencia y CO según Norma NCh 3173 (Limite de emisión de CO corregido al 13% de oxigeno es de 0,3%) Según norma Europea UNE-EN_13240.

Ensayos de material particulado según método 5G (En función de la potencia del equipo las emisiones deberán ser 2,5 gr/hr, para calefactores de mayor potencia aumenta el limite a 3,5 gr/hr y 4,5 gr/hr.)



CALEFACCIÓN A LEÑA

RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LA LEÑA

Para un buen manejo de su calefactor y cuidado del medioambiente, tenga siempre en consideración:

Contenido de humedad no mayor a 25%.

Privilegiar especies renovables (ej. Eucaliptus)

Utilizar trozos livianos con grietas y corteza semi-desprendida (astillas)

Leños delgados, de color opaco y sin indicios de hongos.

Almacenar sin contacto directo con el suelo y libre de polvo.

Apilar sin presionar para permitir la circulación de aire























	_	~	
CALEFACC		IFNΔ	

LÍNEA LIMIT PÁG. 05

LÍNEA GOLD 800 PÁG. 07

LÍNEA MULTIBOSCA PÁG. 09

LÍNEA SPIRIT PÁG. 11

LÍNEA CHIMENEA PÁG. 13

COCINAS A LEÑA

LÍNEA ÓPTIMA PÁG. 14

LÍNEA ECO **PÁG. 04**

LÍNEA GOLD 380 PÁG. 06

BRASEROS

LÍNEA FIREPOINT **PÁG. 08** F60 / F250 / F500 **PÁG. 15**

LÍNEA ARESTA PÁG. 10

KITS DE INSTALACIÓN

LÍNEA ECO FLAME 360° **PÁG. 12** K350 / KC350 **PÁG. 16**

CALEFACCIÓN A LEÑA LÍNEA **ECO**

Calienta más, al precio más conveniente.

PÁG. 04





encendido rápido y fácil (sólo eco 380)



Sistema recolector de ceniza

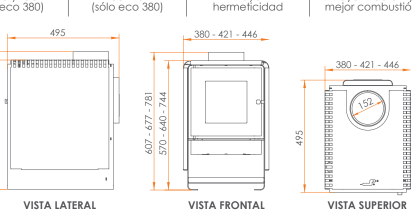


Sistema de cierre seguro para mayor hermeticidad



Caja interior recubierta para mayor vida útil y mejor combustión







Nota: Medidas expresadas (1) - (2) - (3) corresponden a Eco 350, Eco 360y Eco 380 respectivamente.



570 - 640 - 744 607 - 677 - 781









LINEA ECO	POTENCIA	RANGO	MEDIDAS	PESO
E350 (10110081)	6.448,8 Kcal/h.	30 - 130 m ² .	38x60,7x49,5 cms.	50,5 kgs.
E360 (101010031)	8.082,6 Kcal/h.	40 - 150 m².	42x67,7x49,5 cms.	57,5 kgs.
E380 (101010033)	9.888 Kcal/h.	50 - 180 m².	44,6x78x49,5 cms.	71,4 kgs.

www.bosca.net.a

CALEFACCIÓN A LEÑA
LÍNEA LIMIT

PÁG. 05





Sistema de encendido rápido y fácil



Sistema recolector de ceniza (sólo limit 380)



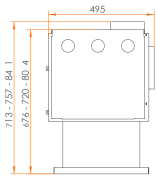
Sistema de cierre seguro para mayor hermeticidad

380 - 421 - 446

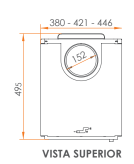


Un clásico de diseño y desempeño superior.

Caja interior recubierta para mayor vida útil y mejor combustión













VISTA LATERAL







(con excepción de la L450)

LINEA LIMIT	POTENCIA	RANGO	MEDIDAS	PESO
L350 (101010048)	6.448,8 Kcal/h.	30 - 130 m ² .	38x71,3x49,5 cms.	59,8 kgs.
L360 (10110084)	8.082,2 Kcal/h.	40 - 150 m².	42x75,7x49,5 cms.	67,7 kgs.
L380 (101010052)	9.888 Kcal/h.	50 - 180 m².	44,6x84x49,5 cms.	79,9 kgs.
L450 (101010007)	12.000 Kcal/h.	140 - 220 m².	52x95x51 cms.	128 kgs.





Sistema de encendido rápido y fácil



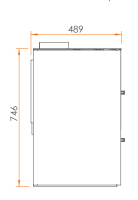
Sistema recolector de ceniza



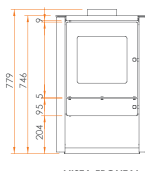
Sistema de cierre seguro para mayor hermeticidad



Caja interior recubierta para mayor vida útil y mejor combustión







VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR





















LINEA GOLD	POTENCIA	RANGO	MEDIDAS	PESO
● G380B (101010097)	9114,4 Kcal/h.	50 - 180 m ² .	48,9x77,9x50 cms.	93 kgs.
G380I (101010099)	9114,4 Kcal/h.	50 - 180 m ² .	48,9x77,9x50 cms.	93 kgs.
• G380C (101010096)	9114,4 Kcal/h.	80 - 180 m².	48,9x77,9x50 cms.	93 kgs.

CALEFACCIÓN A LEÑA LÍNEA GOLD

Color al calor.

PÁG. 07





Sistema de encendido rápido y fácil



Sistema de cierre seguro para mayor hermeticidad

734



Caja interior recubierta para mayor vida útil y mejor combustión



475 404 485 8 233 **VISTA LATERAL**





VISTA SUPERIOR





)	
0	charcoa

NOIG:		
Medidas	en	mm

LINEA GOLD	POTENCIA	RANGO MEDIDAS		PESO
● G800B (101010045)	11.000 Kcal/h.	80 - 180 m².	75x82x50 cms.	125 kgs.
● G800C (101010046)	11.000 Kcal/h.	80 - 180 m².	75x82x50 cms.	125 kgs.

LÍNEA FIREPOINT

Diseño y elegancia.



Sistema de encendido rápido y fácil



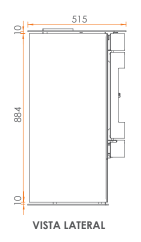
Diseño nórdico: redondo, moderno y estilizado

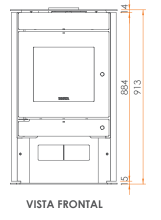


Templador intercambiable de acero inoxidable para mayor resistencia



Caja interior recubierta para mayor vida útil y mejor combustión









LINEA FIREPOINT	POTENCIA	RANGO	MEDIDAS	PESO
F380 (101010101)	9.458 Kcal/h.	50 - 180 m ² .	56x98x51.5 cms.	94 kgs.

CALEFACCIÓN A LEÑA

LÍNEA MULTIBOSCA

Más que una estufa: calefacciona y cocina.





encendido rápido y fácil



Plato superior para cocinar



Sistema de cierre seguro para mayor hermeticidad

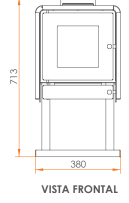


Caja interior recubierta para mayor vida útil y mejor combustión





_					_		
989	676	E					
_					495		
			١	VIST	A LA1	ERAL	



(152) (180)
VISTA SUPERIOR

LINEA MULTIBOSCA	POTENCIA	RANGO	MEDIDAS	PESO
M350 (101010055)	6448,8 Kcal/h.	30 - 130 m².	38x71,3x49,5 cms.	60,7 kgs.

LÍNEA ARESTA

Sofisticación y buen gusto.

PÁG. 10





Encaja perfectamente en lugares reducidos



Sistema recolector de ceniza



Sistema de cierre seguro para mayor hermeticidad

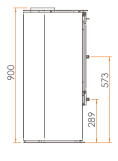


Caja interior recubierta para mayor vida útil y mejor combustión

Nota: Medidas en mm.







VISTA LATERAL



VISTA POSTERIOR



VISTA SUPERIOR



LINEA ARESTA	POTENCIA	RANGO	MEDIDAS	PESO
A380 (101010102)	7.300 Kcal/h.	40 - 120 m².	44x81x60 cms.	72 kgs.

www.bosca.net.ai



Calor y diseño superior.





Sistema de encendido rápido y fácil



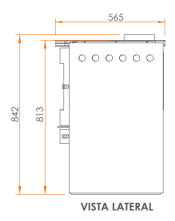
Sistema recolector de ceniza



Sistema de cierre seguro para mayor hermeticidad



Caja interior recubierta para mayor vida útil y mejor combustión



















LINEA SPIRIT	POTENCIA	RANGO	MEDIDAS	PESO
\$380I (101010009)	9.888 Kcal/h.	40 - 180 m².	54,6x84,2x56,5 cms.	86 kgs.



LÍNEA ECO FLAME 360°

Emisiones ultrabajas, al alcance de todos.



gran potencia y eficiencia con mínimo de emisiones (1,14 gr/h)



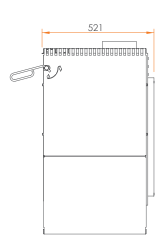
apertura de puerta con control de derivación de llama



tecnología llama invertida



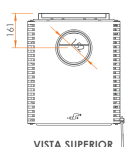
templador intercambiable de acero inox para mayor resistencia







VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR









LINEA ECOFLAME 360°	POTENCIA	RANGO	MEDIDAS	PESO
EF360 (101010036)	9.458,3 Kcal/h	30 - 180 m².	46,3x84,2x50 cms.	93,4 kgs.

LÍNEA CHIMENEA

Estilo y tradición.

PÁG. 13





Alta eficiencia en un diseño clásico

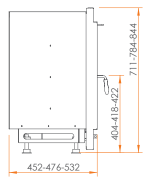


Gran visión de fuego

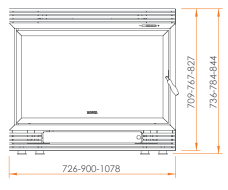


Caja interior recubierta para mayor vida útil y mejor combustión

Nota: Medidas expresadas (1) - (2) - (3) corresponden a CH650, CH850 y CH1100 respectivamente.



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



473-476-532

VISTA SUPERIOR

LINEA CHIMENEA	POTENCIA	RANGO	MEDIDAS	PESO
CH650 (101010022)	17.197 Kcal/h.	Hasta 180 m².	72x71x42 cms.	115 kgs.
CH850 (101010024)	23.216 Kcal/h.	Hasta 220 m².	90x77x49 cms.	142 kgs.
CH1100 (101010106)	25.795 Kcal/h.	Hasta 250 m².	83x108x56 cms.	184 kgs.

COCINA A LEÑA LÍNEA ÓPTIMA

El mejor calor para tus preparaciones.





Gran visión del interior y tamaño de horno



Flujo envolvente de gases para mayor eficiencia y bajo consumo

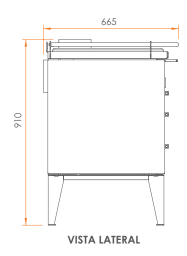


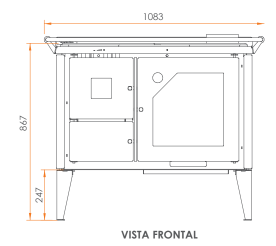
Tecnología Bosca: cocina con doble cámara de combustión

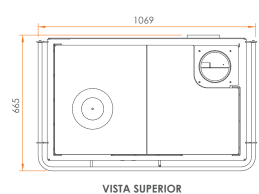


Termómetro para horno







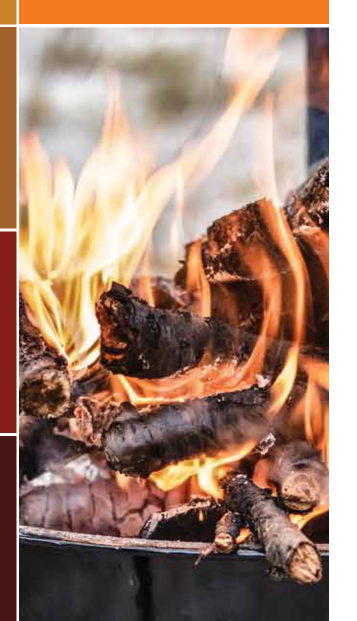


LINEA ÓPTIMA	VOL. DE HORNO	N° DE PLATOS	MEDIDAS	PESO
OP500 (103010002)	67 lt.T′	3	108.3x91x66.5 cms.	159.6 kgs.

LÍNEA BRASEROS

Fogonero/brasero de acero reforzado, ideal para hacer fogatas al aire libre.











FIRE PIT	COLOR	MEDIDAS
F60 (101800015)	Negro	60 cm diámetro x 40 cm alto - Peso: 18 kg
F250 (101800073)	Negro	51,5 cm alto x 40,6 cm ancho x 40,6 cm profundidad Base: 101,4 x 72 cm - Peso: 15 kg
F500 (101800072)	Negro	51,5 cm alto x 58,3 cm ancho x 58,3 cm profundidad Base: 102,5 x 90 cm - Peso: 22 kg





KIT DE INSTALACIÓN

Este dispositivo de tiraje es vital para el normal funcionamiento de la unidad y cumple con las normativas de polución ambiental y seguridad interior.

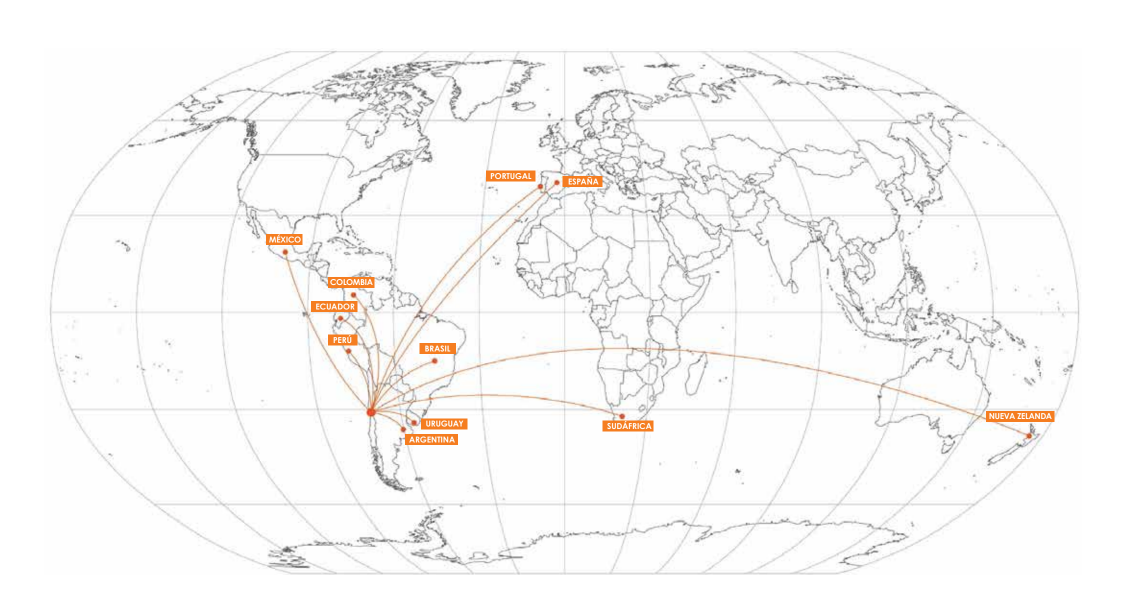
KIT INSTALACIÓN	COMPONENTES
K350 (102010004)	 Caño de 6" de Acero Inox. x 4m Caño de 10" Galvanizado x 2m
	 1 Lana mineral x 5 kg Gorro de Acero Inoxidable Tapa Cielo de Acero Inoxidable Embudillo de Acero Inoxidable 1 Manta galvanizada



KIT INSTALACIÓN	COMPONENTES	
KC350 (102010002)	• Caño de 6" de acero inox x 5m	
	 Caño de 10" galvanizado x 1m 	
	• 2 Lana mineral 5kg	
	 2 Mantas galvanizadas 	
	• 1 Gorro de acero inox.	
	• 1 Embudillo de acero inox.	
	• 1 Codo y contracodo de 6"	



BOSCA EN EL MUNDO

































LÍNEA FIREPOINT

LÍNEA ARESTA

LÍNEA GOLD 800

LÍNEA MULTIBOSCA

LÍNEA ECOFLAME 360