

CATÁLOGO GENERAL
Cocinas de leña

hergom



Sensaciones únicas

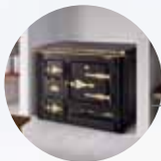
Hay sensaciones tan auténticas que no cambian, da igual el tiempo que pase. Como el crujido de las hojas al caminar en la primera helada del invierno. Como la alegría blanca de la nieve. Y como el cálido ambiente hogareño en torno a las cocinas Hergóm, ahora con nuevos colores y acabados para encajar en el ambiente de tu hogar.



COCINAS CERRADAS TIPO MUEBLE Pág. 6



COCINAS ABIERTAS EMPOTRABLES Pág. 26



COCINAS CALEFACTORAS CERRADAS Pág. 36



COCINAS CALEFACTORAS ABIERTAS Pág. 48



ACCESORIOS Pág. 50



RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS Pág. 52



¿Por qué Hergóm?

Fundada en 1959 en Santander y dedicada desde sus inicios a la fabricación de productos de calor para el hogar, Hergóm es hoy el mayor fabricante de cocinas, estufas y hogares de hierro fundido de España y una de las principales empresas del sector a nivel mundial, con cinco puntos de fabricación y operaciones en Europa y América. Durante más de 50 años, Hergóm ha acumulado éxitos y experiencia de productos para calefacción con leña y biomasa, apostando por los combustibles naturales, por el camino de la investigación, desarrollo y mejora de la eficiencia de nuestros productos. Industrias Hergóm cumple con los requerimientos de la Autorización Ambiental integrada europea desde 24/12/2008.

GARANTÍA DE CALIDAD

Hergóm no sólo es la mayor empresa fabricante de cocinas, estufas y hogares de hierro fundido de España; además es la única que realiza y garantiza íntegramente todo el proceso, incluyendo el diseño, la fundición y el producto terminado. Hergóm utiliza en su proceso de fabricación materias primas y componentes seleccionados para garantizar unas prestaciones y fiabilidad óptimas.

Todas las Cocinas Hergóm cumplen con la normativa UNE-EN 12815 que asegura potencias caloríficas y rendimientos. Hergóm ha sido nominada por su trayectoria para el premio Príncipe Felipe a la excelencia empresarial en el apartado de diseño.



RAZONES PARA PREFERIR EL HIERRO FUNDIDO

Hergóm fabrica sus productos en hierro fundido por estas razones:

- Su durabilidad: por su elevada resistencia al calor y a la oxidación, y por el montaje sin soldaduras, que evita las roturas de piezas habituales de otros materiales. La duración del cuerpo principal de hierro fundido es casi eterna.
- El resultado estético: la fundición de hierro permite diseños con atractivas formas.
- Su inercia térmica: una cocina de hierro fundido permanece caliente varias horas después de apagada.
- Excelente relación prestaciones/precio.



LOS ESMALTES

El acabado en esmalte confiere al hierro una protección de gran adherencia, preservándolo de agentes externos y garantizando una duración excepcional. El brillo del esmalte permanece intacto con el paso del tiempo y su superficie antiadherente permite la limpieza con gran facilidad.





ENCIMERAS VITROCERÁMICAS

Una gran variedad de cocinas Hergóm cuenta con una encimera de cristal vitrocerámico de fácil limpieza. También incorporan una bajoencimera en hierro fundido pulido y esmaltado, que regula la temperatura que llega a la vitrocerámica, y si se desea, puede utilizarse como encimera de cocina tradicional. Para mayor comodidad, las encimeras vitrocerámicas son practicables y pueden levantarse y bajarse con gran facilidad.



LOS HORNOS

Son de gran capacidad para dar cabida a recipientes de gran tamaño. Se fabrican en chapa de acero esmaltada en porcelana vitrificada o en acero inoxidable, con un sistema de embutición y guías que evita las deformaciones y confiere al horno una mayor resistencia.



CONTROL DE LA COMBUSTIÓN

Las cocinas están dotadas de un sistema regulador de aire primario para la combustión, situado en la puerta de leña o del cenicero, que permite adecuar el tiro de las mismas en cada momento y controlar el consumo de carbón y leña.

SEGURO CONTRA ROTURA DE CRISTALES EN ENCIMERAS VITROCERÁMICAS

En virtud de esta Garantía de HERGÓM, cualquiera de nuestras placas vitrocerámicas de encimeras que resulten dañadas accidentalmente durante el primer año, están cubiertas por un seguro de roturas (mínima franquicia a cargo del propietario del producto).



(Sólo en España)

Modelo CARES.



CARES



- Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- Encimera vitrocerámica practicable con bajo encimera en hierro fundido pulido y esmaltado, con arandelas.
- Marco de encimera en acero inoxidable.
- Herrajes cromados.
- Mando y válvula de tiro accionada desde el frente.
- Regulación automática del aire de combustión.
- Construida sobre bastidor de acero.
- Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de la bandeja y parrilla cromada, con sistema antivuelco.
- Cajón inferior de almacenaje.
- Trampilla de acceso al codo para sellado y limpieza.
- Acabado: esmalte en negro brillo.



Cajones de almacenaje.



TEMPERATURA CONSTANTE

La cocina Cares está dotada de un sistema regulador automático de aire para la combustión. Determine la temperatura deseada, y la válvula termostática regulará la entrada de aire para mantener una combustión constante. De esta forma, usted puede conseguir una temperatura uniforme durante su proceso de cocinado.

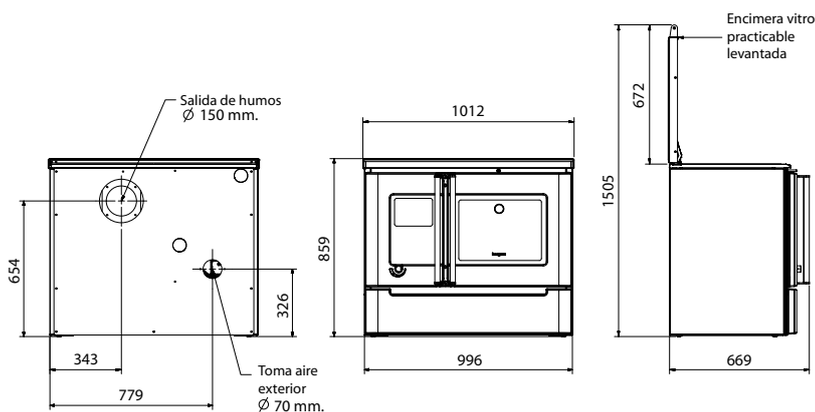
MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
CARES	225	150	859	1.012	669	385	450	450	77,6%
CARES II	225	150	859	1.012	669	385	450	450	77,6%



Modelo CARES con salida de humos trasera.



Modelo CARES II con salida de humos superior y placa lateral en hierro fundido esmaltado.





Modelo PAS.

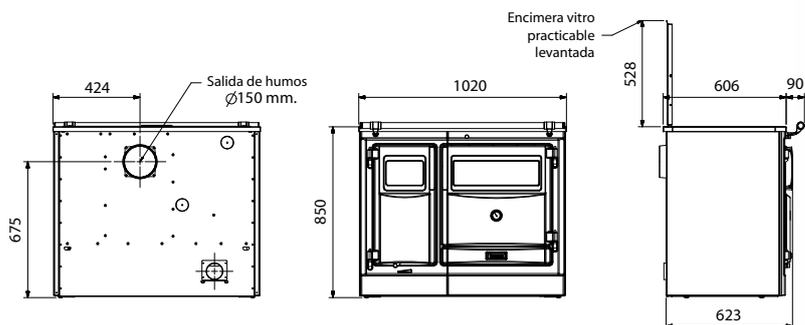
PAS



ENCIMERA VITROCERÁMICA PRACTICABLE con bajoencimera de hierro fundido pulido y esmaltado.

- Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- Encimera vitrocerámica practicable con bajo encimera en hierro fundido pulido y esmaltado, con arandelas.
- Marco de encimera en acero esmaltado.
- Herrajes cromados.
- Mando y válvula de tiro accionada desde el frente.
- Dispositivo de regulación de aire primario.
- Construida sobre bastidor de acero.
- Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de la bandeja y parrilla cromada, con sistema antivuelco.
- Trampilla de acceso al codo para sellado y limpieza.
- Acabado: esmalte en negro brillo.

MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
PAS	265	150	850	1.020	606	385	450	425	70,6%





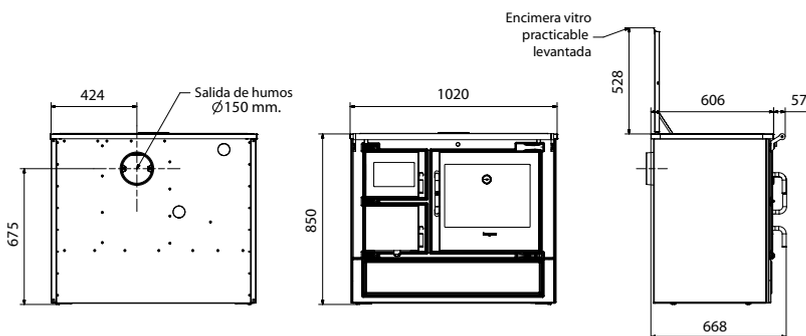
Modelo ECLECSYS.



ECLECSYS

- Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- Encimera vitrocerámica practicable con bajo encimera en hierro fundido pulido y esmaltado, con arandelas.
- Marco de encimera en acero esmaltado.
- Herrajes cromados.
- Mando y válvula de tiro accionada desde el frente.
- Dispositivo de regulación de aire primario.
- Construida sobre bastidor de acero.
- Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de la bandeja y parrilla cromada, con sistema antivuelco.
- Trampilla de acceso al codo para sellado y limpieza.
- Acabado: esmalte en negro brillo.

MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
ECLECSYS	265	150	850	1.020	606	385	450	425	70,6%



Modelo BESAYA N.

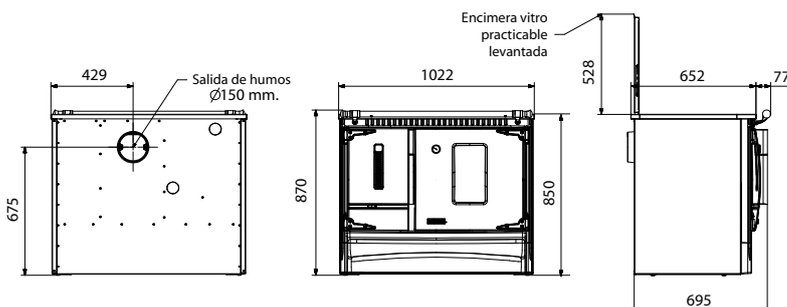


BESAYA N



- Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- Encimera vitrocerámica practicable con bajo encimera en hierro fundido pulido y esmaltado, con arandelas.
- Marco de encimera en acero esmaltado.
- Herrajes cromados.
- Mando y válvula de tiro accionada desde el frente.
- Dispositivo de regulación de aire primario.
- Construida sobre bastidor de acero.
- Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de la bandeja y parrilla cromada, con sistema antivuelco.
- Trampilla de acceso al codo para sellado y limpieza.
- Acabado: esmalte en negro brillo.

MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
BESAYA N	312	150	850	1.022	695	385	450	425	70,6%



NUEVA ENCIMERA VITROCERÁMICA PRACTICABLE con bajo encimera de hierro fundido pulida y esmaltada.



Modelo SAJA 8 con encimera vitrocerámica practicable.

Serie SAJA



ENCIMERA VITROCERÁMICA PRACTICABLE con bajoencimera de hierro fundido pulido y esmaltado.



ENCIMERA PULIFER (hierro fundido pulido, con arandelas).

- Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- Opción de encimera de hierro fundido pulido, o vitrocerámica practicable con bajo encimera en hierro fundido esmaltado.
- Marco de encimera en acero esmaltado.
- Herrajes cromados.
- Mando y válvula de tiro accionada desde el frente.
- Dispositivo de regulación de aire primario.
- Construidas sobre bastidor de acero.
- Horno de acero inoxidable con guías para sujeción de la bandeja y parrilla cromada.
- Trampilla de acceso al codo para sellado y limpieza.
- Acabado: esmalte en negro brillo.

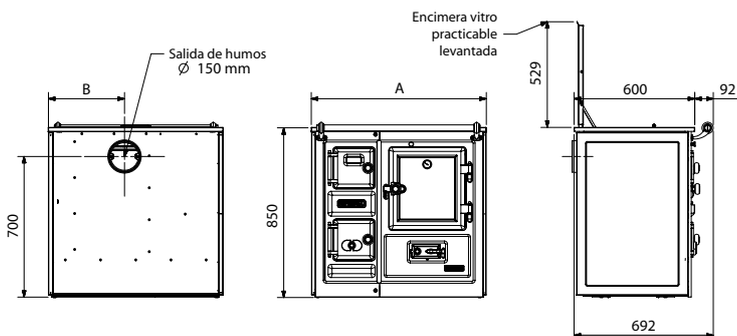
MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
SAJA 7	190	150	850	870	600	385	350	425	75,2%
SAJA 8	201	150	850	1.000	600	425	450	460	72,8%



Mod. SAJA 7



Mod. SAJA 8



MODELO	A	B
SAJA 7	870	380
SAJA 8	1.000	472



Modelo DEVA 75.

Serie DEVA



Mod. DEVA 75



Mod. DEVA 100 N



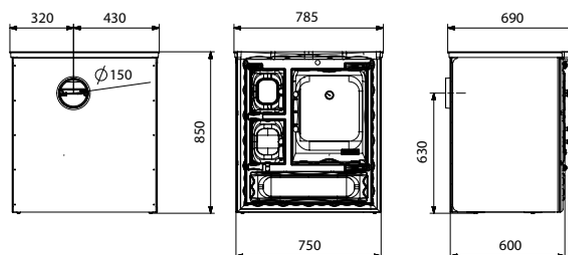
Mod. DEVA 100 ISLA

El nuevo modelo Deva 100 Isla está diseñado para su instalación en un mesado central en la cocina. Cuenta con altura total de 75 cm y salida de humos por la parte inferior.

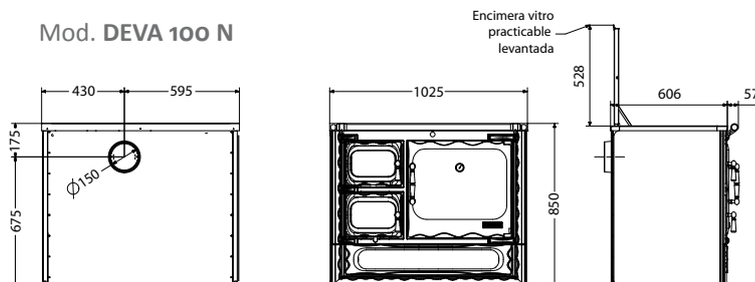
- Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- Encimera vitrocerámica practicable con bajo encimera en hierro fundido pulido y esmaltado, con arandelas (Modelo Deva 100 N y Deva 100 Isla).
- Encimera vitrocerámica de 6 mm. de grosor (Modelo Deva 75).
- Marco de encimera en acero esmaltado (Modelo Deva 100 N y Deva 100 Isla)
- Marco de encimera y barra en hierro fundido esmaltado (Modelo Deva 75).
- Herrajes cromados.
- Mando y válvula de tiro accionada desde el frente.
- Dispositivo de regulación de aire primario.
- Construida sobre bastidor de acero.
- Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de la bandeja y parrilla cromada, con sistema antivuelco.
- Trampilla de acceso al codo para sellado y limpieza.

MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
DEVA 75	180	150	850	785	600	385	350	425	71,2%
DEVA 100 N	230	150	850	1.025	600	385	450	425	70,6
DEVA 100 ISLA	225	150	750	1.025	600	385	450	425	70,6

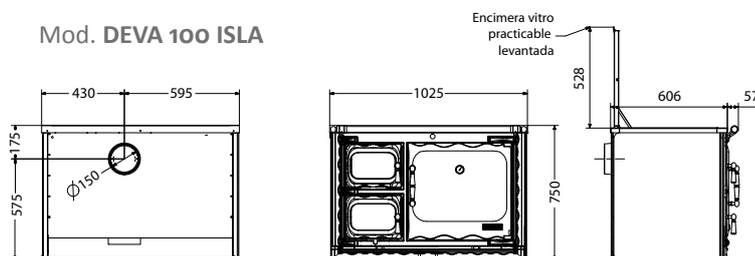
Mod. DEVA 75



Mod. DEVA 100 N



Mod. DEVA 100 ISLA





Modelo DEVA II 75.



Esmalte negro brillo.



Esmalte burdeos.

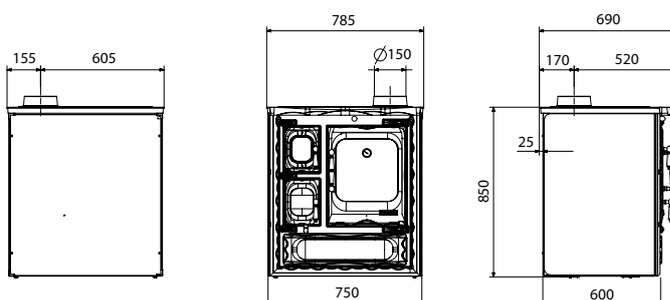


Esmalte crema.

DEVA II 75

- Salida de humos superior.
- Encimera Pulifer (hierro fundido pulido, con arandelas).
- Marco de encimera y barra en hierro fundido esmaltado.
- Mando y válvula de tiro directo accionada desde el frente.
- Dispositivo de regulación de aire primario.
- Frente y laterales esmaltados en porcelana vitrificada.
- Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de la bandeja y parrilla cromada.
- Herrajes cromados.
- Gama de colores de esmalte: Negro brillo, Burdeos y Crema.

MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
DEVA II 75	180	150	850	785	600	385	350	425	71,2%





Modelo DEVA II 100.



Esmalte negro brillo.



Esmalte burdeos.

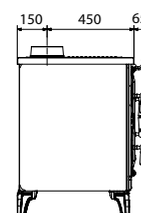
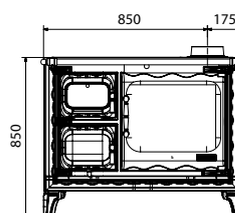
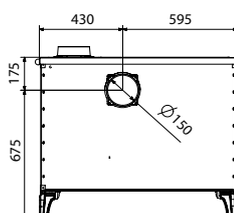


Esmalte crema.

DEVA II 100

- Salida de humos superior.
- Opción encimera Pulifer (hierro fundido pulido, con arandelas), o encimera vitrocerámica de 6 mm. de espesor.
- Marco de encimera en acero inoxidable.
- Mando y válvula de tiro directo accionada desde el frente.
- Dispositivo de regulación de aire primario.
- Frente y laterales esmaltados en porcelana vitrificada.
- Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de la bandeja y parrilla cromada.
- Herrajes cromados.
- Gama de colores de esmalte: Negro brillo, Burdeos y Crema.

MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
DEVA II 100	220	150	850	1.025	600	385	450	425	70,6%





Modelo NANSA II.

NANSA II



Esmalte negro brillo.



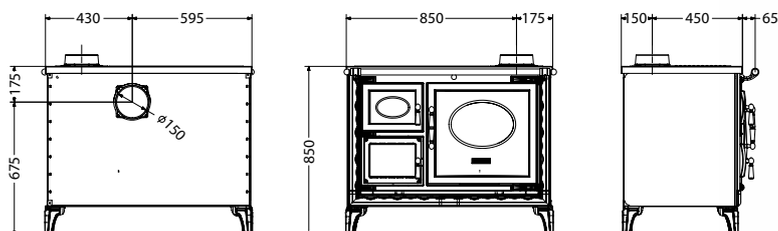
Esmalte burdeos.



Esmalte crema.

- Salida de humos superior.
- Opción de encimera Pulifer (hierro fundido pulido, con arandelas) o vitrocerámica de 6 mm. de espesor.
- Marco de encimera en acero inoxidable.
- Mando y válvula de tiro directo accionada desde el frente.
- Dispositivo de regulación de aire primario.
- Frente y laterales esmaltados en porcelana vitrificada.
- Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de la bandeja y parrilla cromada.
- Herrajes cromados.
- Gama de colores de esmalte: Negro brillo, Burdeos y Crema.

MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
NANSA II	240	150	850	1.025	600	385	450	425	70,6%



Modelo NANSA II con encimera vitrocerámica y terminación en esmalte burdeos.



Modelo L-07 CH con encimera clásica y herrajes en latón.

L-07 CH



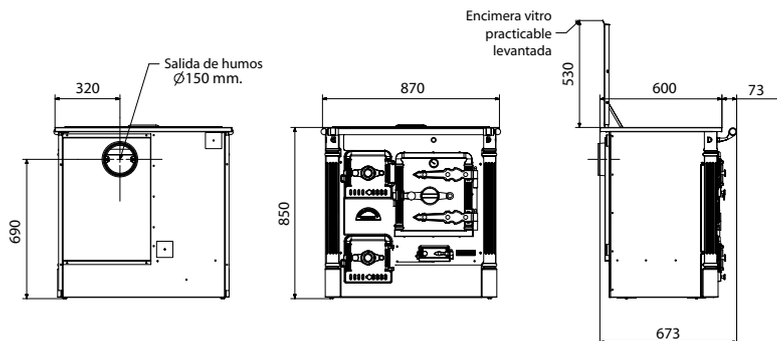
ENCIMERA VITROCERÁMICA PRACTICABLE con bajoencimera de hierro fundido pulido y esmaltado.



ENCIMERA CLÁSICA (hierro fundido pulido, con arandelas).

- Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- Opción herrajes de latón o cromados.
- Opción de encimera de hierro fundido pulido, o vitrocerámica practicable con bajo encimera en hierro fundido esmaltado.
- Dispositivo de regulación de aire primario.
- Construida sobre bastidor de acero.
- Horno de acero esmaltado en porcelana vitrificada.
- Trampilla de acceso al codo para sellado y limpieza.
- Acabado: esmalte negro brillo.

MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
L-07 CH	200	150	850	870	600	385	350	425	75,1%



Modelo L-07 CH con encimera vitrocerámica practicable y herrajes cromados.



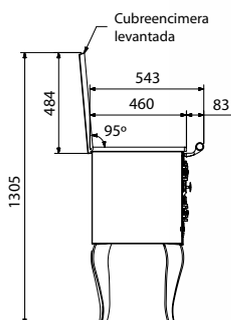
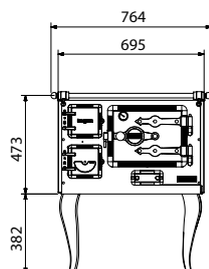
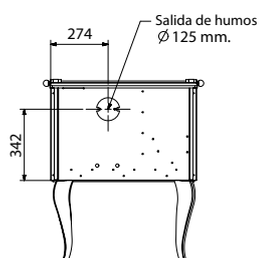
Modelo TB-6 H.



TB-6 H

- Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- Herrajes de latón.
- Encimera en hierro fundido.
- Patas de hierro fundido esmaltado.
- Salida de humos trasera y superior.
- Dispositivo de regulación de aire primario.
- Construida sobre bastidor de acero.
- Horno de acero esmaltado en porcelana vitrificada.
- Cubreencimera incorporada.
- Acabado: esmalte negro brillo.

MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
TB-6 H	110	125	855	695	460	260	350	420	83,4%





Modelo T/BAO 6.



T/BAO 6

Diseñada para empotrar en obra, la cocina T/BAO-6 está fabricada en hierro fundido. Todos los herrajes son de latón pulido. Este modelo de tamaño reducido conserva los servicios de las cocinas de mayor tamaño. Ideal para espacios limitados.

MODELO	PESO kg.	SECCIÓN CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)					
			COCINA			HORNO		
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo
T/BAO 6	45	150 x 150	465	710	485	260	350	420





Modelo T/BAO 7
con puerta de horno de cristal.

Serie T/BAO



ENCIMERA CLÁSICA
(hierro fundido pulido, con arandelas).

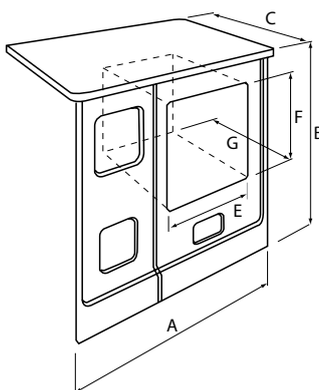


ENCIMERA VITRO PRACTICABLE
(cristal vitrocerámico) elevable, con bajo encimera de hierro fundido esmaltado..
NOTA: La encimera vitrocerámica se suministra bajo demanda, en fondo de 55 cm., sin ser practicable en este caso.

Los modelos T/BAO se fabrican en hierro fundido, enriquecidos con herrajes de latón pulido (modelos con puerta de horno ciega, de hierro fundido) o cromados (modelos con puerta de horno de cristal).

Disponibles en modelos de anchuras 86 cm (T/BAO 7), 100 cm. (T/BAO 8) y 109 cm. (T/BAO 9). Alturas de 75 cm. y 85 cm.

MODELO	PESO kg.	SECCIÓN CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)								
			COCINA		ENCIMERAS				HORNO		
					CLÁSICA		VITRO				
			A	B	C	D	C	D	E	F	G
T/BAO 7	93	150 x 150	840	850/750	520	860	600/550	870	350	385	425
T/BAO 8	107	150 x 150	955	850/750	550	1.000	600/550	1.000	450	420	460
T/BAO 9	116	175 x 175	1.050	850/750	550	1.090	600/550	1.090	450	420	460



Modelo T/BAO 8 con puerta de horno en hierro fundido.



Modelo TBN 8 con puerta en hierro fundido con encimera clásica y herrajes latonados.



ENCIMERA CLÁSICA
(hierro fundido pulido, con arandelas).



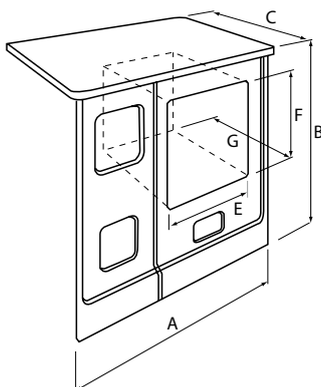
ENCIMERA VITRO PRACTICABLE
(cristal vitrocerámico) elevable, con bajo encimera de hierro fundido esmaltado..
NOTA: La encimera vitrocerámica se suministra bajo demanda, en fondo de 55 cm., sin ser practicable en este caso.

Serie TBN

Los modelos TBN cuentan con una gran capacidad de carga de sus hornos con el fin de dar cabida a recipientes de gran tamaño. Se ofrece con puerta de horno ciega y herrajes de latón, o con puerta de horno de cristal y herrajes cromados.

Disponibles en modelos de anchuras 86 cm (TBN 7), 100 cm. (TBN 8) y 109 cm. (TBN 9).

MODELO	PESO kg.	SECCIÓN CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)								
			COCINA		ENCIMERAS				HORNO		
					CLÁSICA		VITRO				
			A	B	C	D	C	D	E	F	G
TBN 7	97	150 x 150	840	850/750	520	860	600/550	870	350	385	425
TBN 8	107	150 x 150	955	850/750	550	1.000	600/550	1.000	450	420	460
TBN 9	116	175 x 175	1.050	850/750	550	1.090	600/550	1.090	450	420	460



Modelo TBN 7 Puerta de cristal. Este modelo se suministra con herrajes cromados y horno en acero inoxidable.

Modelo DEVA 100 A
con kit altura 85 cm.



DEVA 100 A



ENCIMERA VITROCERÁMICA PRACTICABLE con bajoencimera de hierro fundido pulido y esmaltado.

Las cocinas DEVA 100 A llevan horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de las bandejas. Disponible en anchura de 100 cm. y alturas de 75 u 85 cm. (mediante kit opcional en este caso). Los modelos Deva 100 A llevan marco de encimera en acero esmaltado y barra cromada.

MODELO	PESO kg.	SECCIÓN CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)					
			COCINA			HORNO		
			A	B	C	E	F	G
DEVA 100 A	116	175 x 175	1.000	850*/750	690	450	420	460

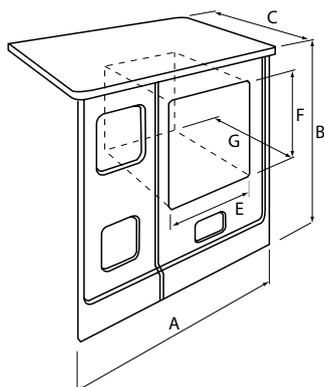
* Con kit de transformación altura.



DEVA 100 A



DEVA 100 A con kit de altura 85 cm.





*Modelo L-07 A con
encimera clásica.*



ENCIMERA CLÁSICA
(hierro fundido pulido, con arandelas).



ENCIMERA VITROCERÁMICA PRACTICABLE
con bajoencimera de hierro fundido pulido y
esmaltado (sólo para modelo L-07 A).

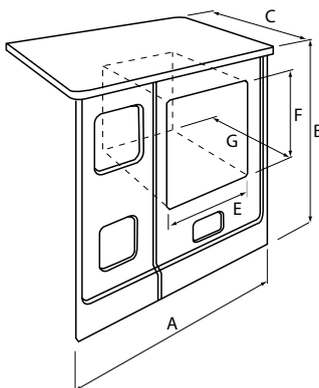
Serie L A

Serie L. Fabricada en hierro fundido y esmaltada en porcelana vitrificada de fácil limpieza, enriquecida con herrajes de latón pulido, con encimeras de hierro fundido o vitrocerámica.

Disponibles en anchura de 86 cm. (modelo L-07 A) y 110 cm (modelo L-09 A).

MODELO	PESO kg.	SECCIÓN CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)					
			COCINA			HORNO		
			A	B	C	E	F	G
L-07 A	100	150 x 150	860	850	570/600*	350	385	425
L-09 A	115	175 x 175	1.100	850	680	450	420	460

* Encimera vitrocerámica practicable.



Modelo L-09 A. Este modelo se suministra siempre con encimera clásica en hierro fundido.

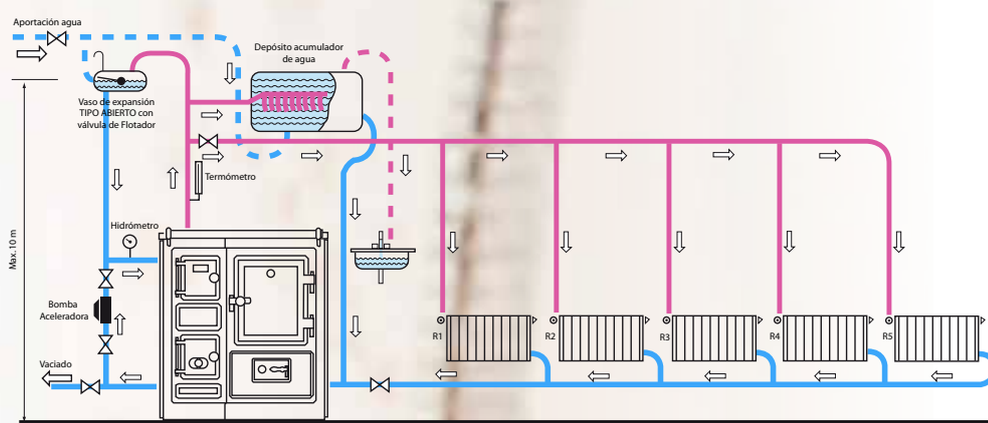


Cocinas calefactoras

Pensando en el confort hemos desarrollado una gama de cocinas calefactoras que, manteniendo las mismas prestaciones de los modelos tradicionales, le ofrecen servicios de AGUA CALIENTE SANITARIA y CALEFACCIÓN CENTRAL, disfrutando de una total autonomía energética obteniendo, además, una importante ECONOMÍA.

Las pailas, fabricadas en chapa de acero especial, han sido optimizadas para obtener elevadas potencias caloríficas con unos altos rendimientos, garantizando una elevada y rápida respuesta, así como una larga vida de trabajo.

Los modelos Hergóm están avalados por los más importantes laboratorios autorizados. Todas las cocinas calefactoras de Hergóm llevan el Certificado CE (Norma UNE EN-12815) con su correspondiente Nº de homologación, Potencia y Rendimiento.





Modelo SAJA 7 CALEFACTORA.

Norma: UNE-EN 12815
 Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1565
 Potencia total: 20,2 kW (17.372 Kcal./h)
 Rendimiento: 76,45%

Serie SAJA CALEFACTORA

Las cocinas Saja calefactora cuentan con encimera vitrocerámica elevable y herrajes cromados.

Están disponibles en anchura 87 cm. (mod. SAJA 7) y 100 cm. (mod. SAJA 8).

MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						POTENCIA TÉRMICA ÚTIL AL AGUA		POTENCIA TÉRMICA TOTAL		RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			Kw.	Kcal./h.	Kw.	Kcal./h.	
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo					
SAJA 7	218	150	850	870	600	385	350	425	15,7	13.502	20,2	17.372	76,4%
SAJA 8	238	150	850	1.000	600	425	450	460	15,7	13.502	20,2	17.372	76,4%



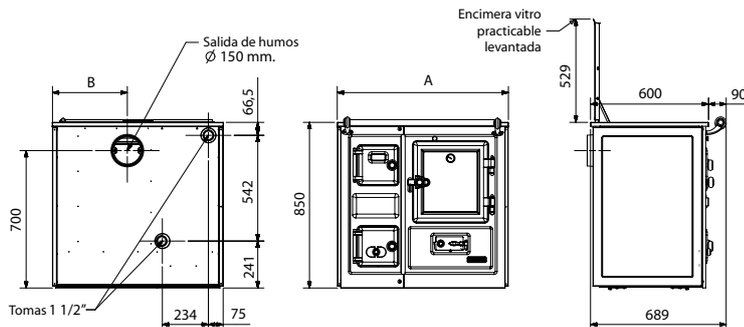
ENCIMERA VITROCERÁMICA PRACTICABLE con bajoencimera de hierro fundido pulido y esmaltado.



ELEVADOR DE PARRILLA en todos los modelos Saja calefactora. Para el cómodo manejo de la regulación de altura de la parrilla sobre la que reposa el combustible, con el objeto de aproximarlos más o menos de la encimera, dependiendo del servicio que se necesite en cada momento.



Mod. SAJA 7 CALEFACTORA



MODELO	A	B
SAJA 7	870	380
SAJA 8	1.000	472



Mod. SAJA 8 CALEFACTORA



Modelo L-07 CC con encimera clásica y herrajes de latón.

Norma: UNE-EN 12815
 Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1565
 Potencia total: 20,2 kW (17.372 Kcal./h)
 Rendimiento: 76,45%

L-07 CC

La cocina calefactora L-07 CC puede suministrarse con encimera clásica de hierro fundido, con arandelas o con encimera vitrocerámica practicable con marco de acero esmaltado y bajoencimera de hierro fundido pulido y esmaltado. Todos los modelos cuentan con elevador de parrilla.



ENCIMERA VITROCERÁMICA PRACTICABLE con bajoencimera de hierro fundido pulido y esmaltado.



CUBREENCIMERA DE ACERO ESMALTADO opcional para modelos con encimera clásica.



ELEVADOR DE PARRILLA De serie en todos los modelos L-07 calefactora.

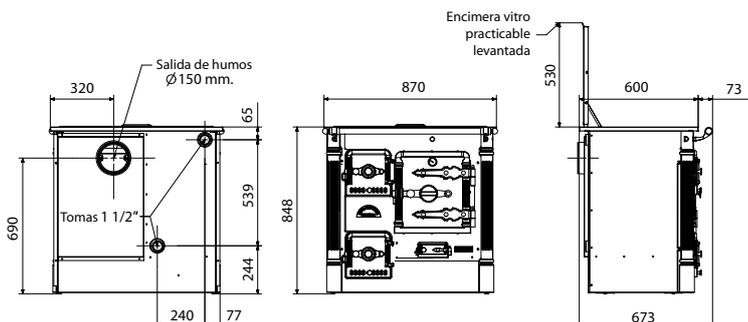
MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						POTENCIA TÉRMICA ÚTIL AL AGUA		POTENCIA TÉRMICA TOTAL		RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			Kw.	Kcal /h.	Kw.	Kcal /h.	
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo					
L-07 CC	235	150	848	870	600	385	350	425	15,7	13.502	20,2	17.372	76,4%



L-07 CC con herrajes cromados y encimera clásica.



L-07 CC con herrajes de latón y encimera clásica.





Modelo L-08 CC-VD.

Norma: UNE-EN 12815
 Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1625
 Potencia total: 23 kW (17.780 Kcal./h)
 Rendimiento: 76,6%

L-08 CC-VD

El modelo calefactor L-08 CC-VD se fabrica con encimera de cristal vitrocerámico practicable con marco de acero esmaltado y bajoencimera de hierro fundido pulido y esmaltado, y acabado en herrajes cromados.

MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						POTENCIA TÉRMICA ÚTIL AL AGUA		POTENCIA TÉRMICA TOTAL		RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			Kw.	Kcal /h.	Kw.	Kcal /h.	
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo					
L-08 CC-VD	295	150	850	1.000	630	425	400	425	18,7	16.082	23	19.780	76,6%



SISTEMA DE TIRO PARA CALEFACCIÓN EXCLUSIVAMENTE.

Se efectúa con el sencillo movimiento de la palanca situada a tal fin entre el horno y la puerta de leña. Sitúela en la posición superior y toda la potencia de la cocina se reflejará en su calefacción.



SISTEMA DE TIRO PARA USO DOMÉSTICO.

Accionando la palanca que está situada en la parte superior de la puerta del horno y que cumple dos funciones: el servicio único para cocinar sobre la encimera y cambiando la posición de la palanca al lado contrario, el servicio para la utilización de horno y encimera.

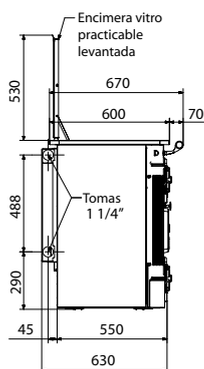
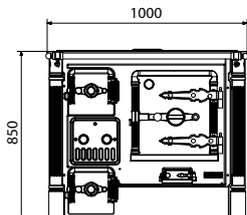
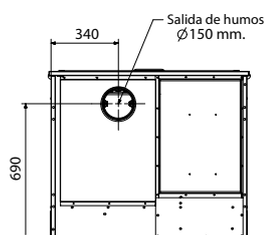


REGULACIÓN TERMOSTÁTICA DE LA COMBUSTIÓN.

Usted selecciona el nivel de temperatura deseado y la cocina se regulará automáticamente hasta alcanzar el nivel de temperatura elegido en el agua de calefacción



ELEVADOR DE PARRILLA de serie.





Modelo L-09 CCE.

Norma: UNE-EN 12815
 Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1566
 Potencia total: 35,3 kW (30358 Kcal./h)
 Rendimiento: 76,9%

L-09 CCE

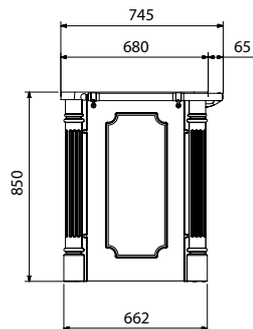
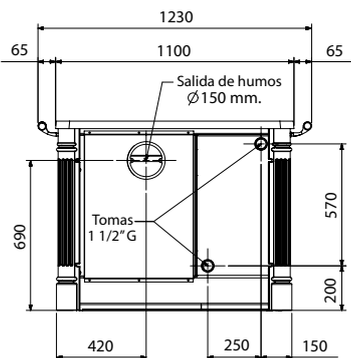
Como calefactora, gracias a la capacidad de su hogar de combustible, la cocina L-09 CCE es capaz de obtener 24.682 Kcal/h. útiles para los servicios de calefacción y agua caliente sanitaria.

Con encimera clásica de hierro fundido.



ELEVADOR DE PARRILLA de serie.

MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						POTENCIA TÉRMICA ÚTIL AL AGUA		POTENCIA TÉRMICA TOTAL		RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			Kw.	Kcal /h.	Kw.	Kcal /h.	
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo					
L-09 CCE	345	150	850	1.100	680	420	450	460	28,7	24.682	35,3	30.358	76,9%





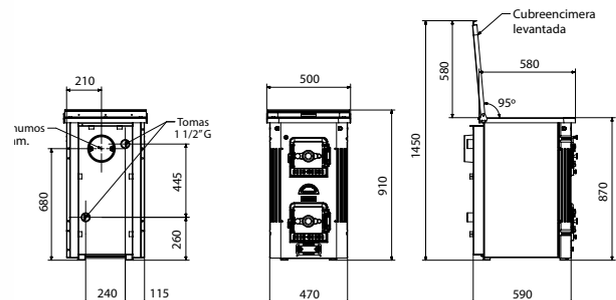
L-05 CCE CALEFACTORA

Norma: UNE-EN 12815

Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1564

Potencia total: 24 kW (20.640 Kcal./h)

Rendimiento: 81%



ELEVADOR DE PARRILLA de serie.

MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)				POTENCIA TÉRMICA ÚTIL AL AGUA		POTENCIA TÉRMICA TOTAL		RENDIMIENTO
			Alto	Alto (con cubreencimera)	Ancho	Fondo	Kw.	Kcal /h.	Kw.	Kcal /h.	
L-05 CCE	235	150	870	910	500	590	19,8	17.028	24	20.640	81%



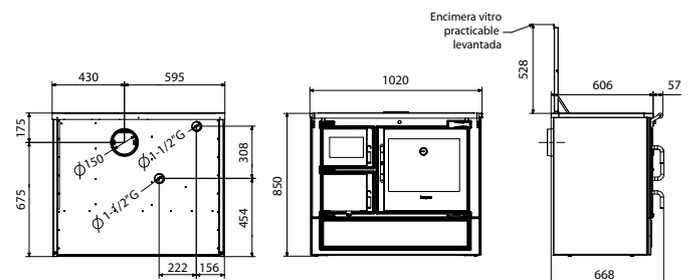
ECLECSYS CALEFACTORA

Norma: UNE-EN 12815

Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1972

Potencia total: 21,9 kW (18.834 Kcal./h)

Rendimiento: 80,3%



MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						POTENCIA TÉRMICA ÚTIL AL AGUA		POTENCIA TÉRMICA TOTAL		RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			Kw.	Kcal /h.	Kw.	Kcal /h.	
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo					
ECLECSYS CALEFACTORA		150	850	1.020	606	385	450	425	16	13.760	21,9	18.834	80,3



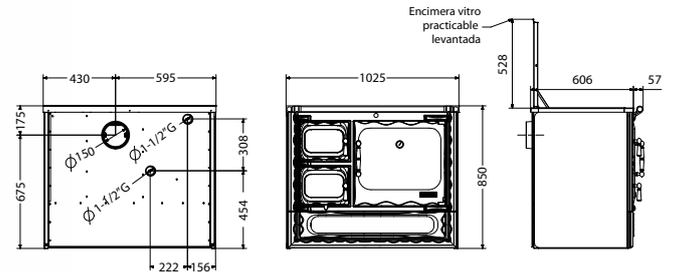
DEVA 100 CALEFACTORA

Norma: UNE-EN 12815

Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1972

Potencia total: 21,9 kW (18.834 Kcal./h)

Rendimiento: 80,3%



MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						POTENCIA TÉRMICA ÚTIL AL AGUA		POTENCIA TÉRMICA TOTAL		RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			Kw.	Kcal./h.	Kw.	Kcal./h.	
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo					
Deva 100 N Calefactora	220	150	850	1.020	600	385	450	425	16	13.760	21,9	18.834	80,3

DEVA 100 ISLA CALEFACTORA

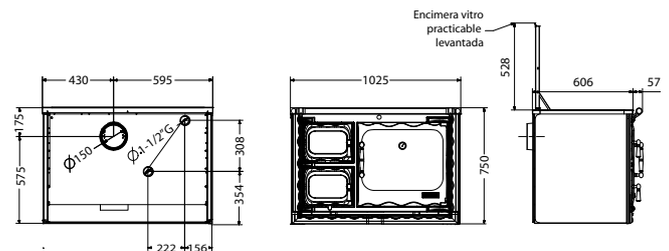


Norma: UNE-EN 12815

Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1972

Potencia total: 21,9 kW (18.834 Kcal./h)

Rendimiento: 80,3%



MODELO	PESO kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						POTENCIA TÉRMICA ÚTIL AL AGUA		POTENCIA TÉRMICA TOTAL		RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			Kw.	Kcal./h.	Kw.	Kcal./h.	
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo					
DEVA 100 ISLA CALEFACTORA	220	150	750	1.020	600	385	450	425	16	13.760	21,9	18.834	80,3

Modelo TB-7 CAO de carga superior con encimera clásica de hierro fundido.



TB-7 CAO

Serie TB-7 C

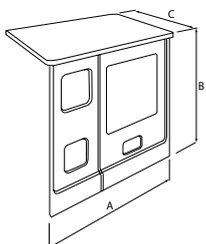
Las cocinas calefactoras abiertas Hergóm disponen de pailas adecuadamente dimensionadas que proporcionan agua caliente que se conecta a la red de radiadores de agua convencionales. Su instalación es muy sencilla ya que las pailas van dotadas de diversos puntos de apoyo que facilitan la rápida ejecución.

Norma: UNE-EN 12815
 Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1565
 Potencia total: 20,2 kW (17.372 Kcal./h)
 Rendimiento: 76,45%



TB-7 CA

El modelo TB-7 CA se puede suministrar con encimera de hierro fundido o vitrocerámica practicable (fondo 60 cm. o no practicable (fondo 55 cm.))



MODELO	PESO kg.	SECCIÓN CHIMENEA (mm.)	MANGUITOS	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)			POTENCIA TÉRMICA ÚTIL AL AGUA		POTENCIA TÉRMICA TOTAL		RENDIMIENTO
				COCINA			Kw.	Kcal./h.	Kw.	Kcal./h.	
				A	B	C					
T/BAO 7 CAO Carbón	132	150 x 150	1 1/2" G	860	750	520	15,7	13.502	20,2	17.372	76,45%
T/BAO 7 CA Carbón y leña	182	150 x 150	1 1/2" G	860	850 / 750	520	15,7	13.502	20,2	17.372	76,45%



Serie L CA

Los modelos L-07 CA-1 y L-07 CA-2 se pueden suministrar con encimera de hierro fundido o vitrocerámica practicable (fondo 60 cm. o no practicable (fondo 55 cm.).

L-07 CA-1

Norma: UNE-EN 12815
 Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1565
 Potencia total: 20,2 kW (17.372 Kcal./h)
 Rendimiento: 76,45%

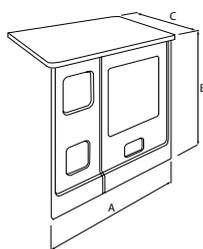


L-07 CA-2



Norma: UNE-EN 12815
 Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1566
 Potencia total: 35,3 kW (30.358 Kcal./h)
 Rendimiento: 76,45%

L-09 CA



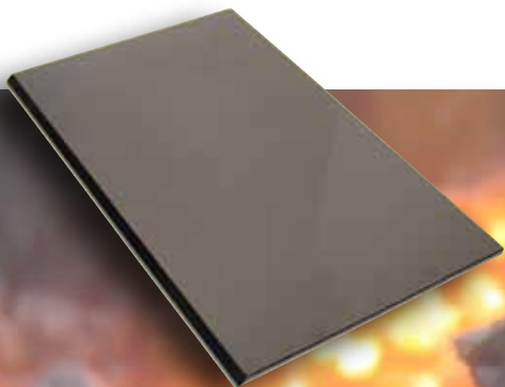
MODELO	PESO kg.	SECCIÓN CHIMENEA (mm.)	MANGUITOS	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)			POTENCIA TÉRMICA ÚTIL AL AGUA		POTENCIA TÉRMICA TOTAL		RENDIMIENTO
				COCINA			Kw.	Kcal/h.	Kw.	Kcal/h.	
				A	B	C					
L-07 CA1	183	150 x 150	1 1/2" G	860	850	570/600*	15,7	13.502	20,2	17.372	76,45%
L-07 CA2	202	150 x 150	1 1/2" G	860	850	570/600*	15,7	13.502	20,2	17.372	76,45%
L-09 CA	220	175 x 175	1 1/2" G	1.100	850	680	28,7	24.682	35,3	30.358	76,9%

* Encimera vitrocerámica practicable.

CUBREENCIMERAS

Todas las cocinas con encimera clásica, bajo demanda, pueden llevar cubreencimera.

Se fabrican en chapa de acero esmaltada en porcelana vitrificada color blanco o negro.



VASOS DE EXPANSIÓN ABIERTOS

Específicos para instalación de cocinas calefactoras. Fabricados en acero inoxidable.



SOMBRERETE DE CHIMENEA



PAILAS DE HIERRO FUNDIDO

Específicas para la producción de agua caliente sanitaria.

ACCESORIOS

CODOS

En acero esmaltado, de 45° y 90°.



TUBOS

En acero esmaltado.



HORNILLOS DE HIERRO FUNDIDO

Con la garantía del hierro fundido, facilita la rápida y segura ejecución de la obra.



CODOS DE HIERRO FUNDIDO

Accesorio ideal para la unión de la salida de humos de las cocinas cerradas con el conducto chimenea. Al estar fabricado en hierro fundido su vida de uso es más larga. Cada codo se suministra con un prolongador de 7 cm. Bajo demanda se pueden suministrar más prolongadores.

Modelo	Página	Opciones de Encimera				Opciones de Color		
		Hierro sin marco	Hierro con marco	Vitro	Vitro practicable	Negro	Burdeos	Crema
Cares	6	-	-	-	✓	✓	-	-
Cares II	6	-	-	-	✓	✓	-	-
Pas	8	-	-	-	✓	✓	-	-
Eclecsys	10	-	-	-	✓	✓	-	-
Besaya	12	-	-	-	✓	✓	-	-
Saja 7	14	-	✓	-	✓	✓	-	-
Saja 8	14	-	✓	-	✓	✓	-	-
Deva 75	16	-	-	✓	-	✓	-	-
Deva 100 N	16	-	-	-	✓	✓	-	-
Deva 100 N Isla	16	-	-	-	✓	✓	-	-
Deva II 75	18	-	✓	-	-	✓	✓	✓
Deva II 100	19	-	✓	✓	-	✓	✓	✓
Nansa II	20	-	✓	✓	-	✓	✓	✓
L-07 CH	22	✓	-	-	✓	✓	-	-
TB-6H	24	✓	-	-	-	✓	-	-
T/BAO 6	26	✓	-	-	-	✓	-	-
T/BAO 7	28	✓	-	✓*	✓	✓	-	-
T/BAO 8	28	✓	-	✓*	✓	✓	-	-
T/BAO 9	28	✓	-	✓*	✓	✓	-	-
T/BAO 7 Puerta cristal	28	✓	-	✓*	✓	✓	-	-
T/BAO 8 Puerta cristal	28	✓	-	✓*	✓	✓	-	-
T/BAO 9 Puerta cristal	28	✓	-	✓*	✓	✓	-	-

* Vitrocerámica de 55 cm de fondo.

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS

	Salida de humos			Marco de encimera			Opciones de Herrajes		Horno		Elevador de parrilla
	Superior	Trasera	Inferior	Acero esmaltado	Acero inox	Hierro fundido	Latón	Cromo	Acero esmaltado	Acero inox.	
	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-
	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-
	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-
	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-
	✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-
	-	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-
	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-
	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	Opcional	-
	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	Opcional	-
	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	Opcional	-
	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	Opcional	-
	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-

Modelo	Página	Opciones de Encimera				Opciones de Color		
		Hierro sin marco	Hierro con marco	Vitro	Vitro practicable	Negro	Burdeos	Crema
TBN 7	30	✓	-	✓*	✓	✓	-	-
TBN 8	30	✓	-	✓*	✓	✓	-	-
TBN 9	30	✓	-	✓*	✓	✓	-	-
TBN 7 Puerta cristal	30	✓	-	✓*	✓	✓	-	-
TBN 8 Puerta cristal	30	✓	-	✓*	✓	✓	-	-
TBN 9 Puerta cristal	30	✓	-	✓*	✓	✓	-	-
Deva 100 A	32	-	-	-	✓	✓	-	-
L-07 A	34	✓	-	-	✓	✓	-	-
L-09 A	35	✓	-	-	-	✓	-	-
Saja 7 Calefactora	38	-	-	-	✓	✓	-	-
Saja 8 Calefactora	38	-	-	-	✓	✓	-	-
L-07 CC	40	✓	-	-	✓	✓	-	-
L-08 CC-VD	42	-	-	-	✓	✓	-	-
L-09 CCE	44	✓	-	-	-	✓	-	-
L-05 CCE	46	-	✓	-	-	✓	-	-
Eclecsys Calefactora	46	-	-	-	✓	✓	-	-
Deva 100 Calefactora	47	-	-	-	✓	✓	-	-
Deva 100 Isla Calefactora	47	-	-	-	✓	✓	-	-
TB-7 CAO	48	✓	-	-	-	✓	-	-
TB-7 CA	48	✓	-	✓	✓	✓	-	-
L-07 CA-1	49	✓	-	-	✓	✓	-	-
L-07 CA-2	49	✓	-	-	✓	✓	-	-
L-09 CA	49	✓	-	-	-	✓	-	-

* Vitrocerámica de 55 cm de fondo.

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS

	Salida de humos			Marco de encimera			Opciones de Herrajes		Horno		Elevador de parrilla
	Superior	Trasera	Inferior	Acero esmaltado	Acero inox	Hierro fundido	Latón	Cromo	Acero esmaltado	Acero inox.	
	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	Opcional	-
	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	Opcional	-
	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	Opcional	-
	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	Opcional	-
	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	Opcional	-
	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓
	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓
	-	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓
	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓
	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓
	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓
	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	Opcional	-
	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	Opcional	-
	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	Opcional	-
	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	Opcional	-
	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	Opcional	-

DISTRIBUIDOR



App catálogo Hergóm
disponible para tabletas
iOS / Android.



Industrias Hergóm, S.A. - 39110 SOTO DE LA MARINA (Cantabria)
Apartado de Correos, 208 de Santander - 39080 Santander (Spain)
Tel.: 942.58.70.00 Fax: 942.58.70.01
e-mail: hergom@hergom.com

Industrias Hergóm, S.A. se reserva el derecho a introducir modificaciones en su gama de productos, sin previa aviso.
La disponibilidad de productos puede variar según el país.
Las condiciones de garantía y seguro de los productos pueden variar según el país.

© Copyright Hergóm 2015

hergom.com