

catálogo general

COCINAS

cocinas



COCINAS

cocinas



hergom

¿Por qué Hergóm?

COMPROMISO CON LA CALIDAD:

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.

COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE
Industrias Hergóm cumple con los requerimientos de la Autorización Ambiental integrado desde 24/12/2.008



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.

SEGURO CONTRA ROTURA DE CRISTALES EN ENCIMERAS VITROCERÁMICAS

En virtud de esta Garantía de HERGÓM, cualquiera de nuestras placas vitrocerámicas 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)

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

Cristal vitrocerámico de fácil limpieza. Las encimeras vitrocerámicas llevan también una bajo encimera de hierro fundido que sirve para regular la temperatura que llega a la vitrocerámica y, si se desea, puede utilizarse como encimera tradicional.

CONTROL DE AIRE DE 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.

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 que evita las deformaciones y confiere al horno una mayor resistencia.



hergom



Cocina BESAYA

Cocina BESAYA, la nueva era de las cocinas tradicionales.

El hierro fundido en sus diferentes acabados de esmalte combinado con el detalle decorativo y funcional de los herrajes de latón cromados han dado lugar a una cocina elegante y de alta fiabilidad.



Negro azulado



Negro brillo



Verde



Caramelo mayólica



Marrón mayólica

- ✔ Marco de encimera de acero inoxidable.
- ✔ Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- ✔ Herrajes cromados de serie.
- ✔ Encimera vitrocerámica.
- ✔ Salida de humos superior y trasera.
- ✔ Mando y válvula de tiro directo accionada desde el frente.
- ✔ Dispositivo de regulación de aire primario.
- ✔ Salida de humos superior y trasera para una mayor versatilidad en su instalación.
- ✔ Construidas sobre bastidor de acero galvanizado.
- ✔ Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de las bandeja y parrilla cromada.
- ✔ Gama de colores de esmalte:
 - A) De serie: Negro azulado.
 - B) Bajo demanda: Negro brillo, Verde, Marrón mayólica, Caramelo mayólica.

Cocina NANSA

Las líneas suaves y redondeadas dan cuerpo a esta nueva gama de cocinas que se distinguen igualmente por la capacidad de su hogar y de su horno, así como el diseño oval de las superficies acristaladas y sus marcos de acero en el perímetro de sus puertas.

- ▼ Encimera vitrocerámica.
- ▼ Marco de encimera y puertas en acero inoxidable.
- ▼ Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- ▼ Herrajes cromados.
- ▼ Salida de humos trasera.
- ▼ Puertas de horno (doble cristal) y leña con cristal vitrocerámico.
- ▼ Mando y válvula de tiro directo accionada desde el frente.
- ▼ Dispositivo de regulación de aire primario.
- ▼ Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de la bandeja y parrilla cromada.
- ▼ Gama de colores de esmalte: Negro brillo, Verde, Azul, Burdeos, Crema.





Negro brillo



Verde



Azul



Burdeos



Crema



Detalle de encimera vitrocerámica





Cocina SAJA 7 / 8

La cocina SAJA se caracteriza por la robustez de su frente de hierro fundido, enriquecido con herrajes de latón pulido o cromados. Se fabrica totalmente cerrada, tipo mueble, y su acabado es esmaltado en porcelana vitrificada.



Nº 7



Nº 8

Detalle de herrajes cromados.



ENCIMERA PULIFER
(hierro fundido pulido, con arandelas)



ENCIMERA VITROCERÁMICA
(cristal vitrocerámico).
Con bajo encimera de hierro fundido.

- ✔ Marco de encimera de acero esmaltado negro.
- ✔ Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- ✔ Herrajes: de latón o cromados.
- ✔ Encimera vitrocerámica o hierro fundido.
- ✔ Luz en el horno (mejor visión de los alimentos).
- ✔ Salida de humos trasera.
- ✔ Mando y válvula de tiro directo accionada desde el frente.
- ✔ Dispositivo de regulación de aire primario.
- ✔ Construidas sobre bastidor de acero.
- ✔ Horno de acero esmaltado con guías para sujeción de la bandeja y parrilla cromada.
- ✔ Acabado: Esmalte Negro brillo.





DEVA 100 N

Cocina DEVA 75 / 90 / 100

Su original frente de hierro fundido con formas alabeadas destaca con el esmalte en porcelana vitrificada. Los herrajes de latón pulido o cromados con tiradores de porcelana esmaltada en negro contribuyen a realzar la estética de esta elegante cocina.

Bajo demanda, se suministra con los herrajes de latón cromados.

- ▶ Marco de encimera con barra de hierro fundido. (solo mod. DEVA 75).
- ▶ Marco de encimera de acero esmaltado (mod. DEVA 90 N y DEVA 100 N).
- ▶ Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- ▶ Herrajes: de latón o cromados.
- ▶ Encimera vitrocerámica.
- ▶ Salida de humos trasera.
- ▶ Mando y válvula de tiro directo accionada desde el frente.
- ▶ Dispositivo de regulación de aire primario.
- ▶ Construidas sobre bastidor de acero.
- ▶ Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de la bandeja y parrilla cromada.
- ▶ Acabado: Esmalte Negro brillo y esmalte Blanco.



DEVA 75



DEVA 90 N



Encimera vitrocerámica sobre marco hierro fundido (cristal vitrocerámico).

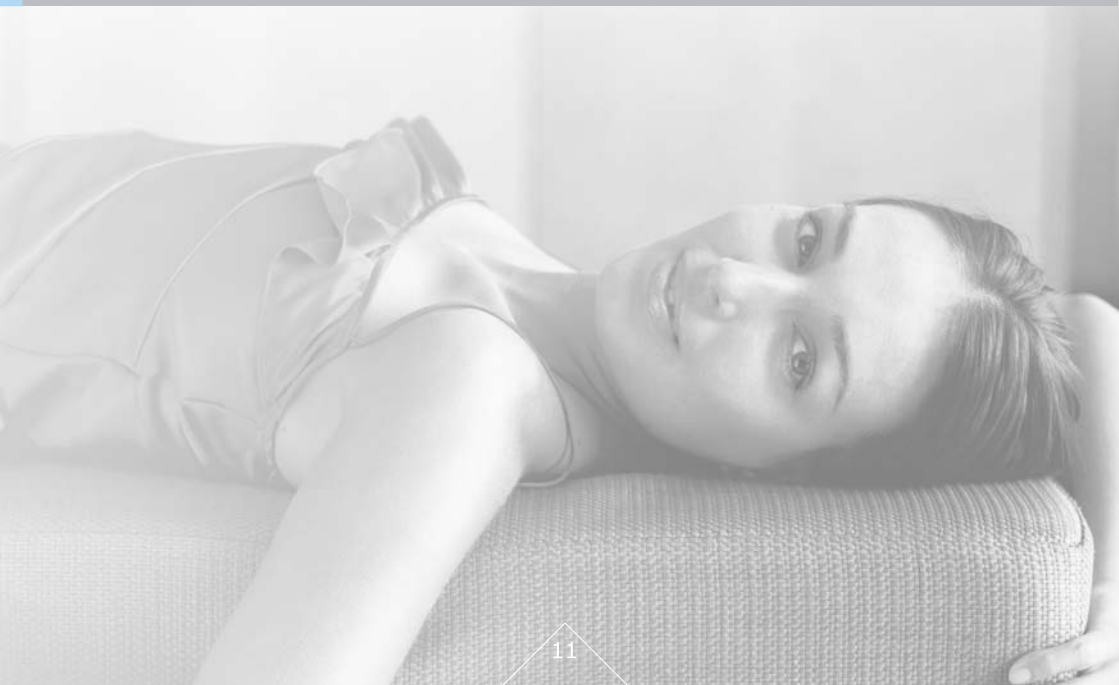


DEVA 90 N / 100 N
Encimera vitrocerámica sobre marco acero esmaltado (cristal vitrocerámico), con bajo encimera de hierro fundido-



Detalle de herrajes cromados

DEVA 100 N









Cocina L - 07 CH

El modelo L-07 destaca por su diseño innovador, en el que resaltan las imponentes columnas redondeadas que dan personalidad y aire renovado a la cocina tradicional.



ENCIMERA CLÁSICA
(hierro fundido pulido, con arandelas)



ENCIMERA VITROCERÁMICA
(cristal vitrocerámico).
Con bajo encimera de hierro fundido.



Detalle de herrajes cromados

- ▀ Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- ▀ Herrajes de latón (encimera de hierro fundido).
- ▀ Herrajes cromados (encimera vitrocerámica).
- ▀ Encimera vitrocerámica (marco de acero).
- ▀ Encimera de hierro fundido.
- ▀ Salida de humos trasera.
- ▀ Mando y válvula de tiro directo accionada desde el frente.
- ▀ Dispositivo de regulación de aire primario.
- ▀ Construidas sobre bastidor de acero.
- ▀ Horno de acero esmaltado en porcelana vitrificada.
- ▀ Acabado: Esmalte Negro brillo.



Cocina TB - 6 H

La pequeña Cocina TB-6 de HERGÓM se adapta a espacios reducidos conservando los servicios de los modelos de mayor tamaño.

Modelo, tipo mueble, sobre patas de hierro fundido, enriquecida con herrajes de latón pulido.

Totalmente esmaltada en porcelana vitrificada.

Con cubreencimera incorporada.



Cocina T/BAO - 6

Fabricada en hierro fundido. Todos los herrajes son de latón pulido.

Modelo de tamaño reducido que conserva los servicios de las cocinas de mayor tamaño.

Ideal para espacios limitados.



Puerta de cristal

Cocinas T/BAO 7 / 8 / 9

Los modelos T/BAO se fabrican en hierro fundido, enriquecidos con herrajes de latón pulido y disponen de amplios hornos.

Puertas horno de hierro fundido o de cristal vitrocerámico.

Disponibles en modelos de anchuras 86 cm (Nº 7), 100 cm. (Nº 8) y 109 cm. (Nº 9).

Alturas de 75 cm. y 85 cm.



ENCIMERA CLÁSICA
(hierro fundido pulido, con arandelas)



ENCIMERA PULIFER
(hierro fundido pulido, con arandelas)



ENCIMERA VITROCERÁMICA*
(cristal vitrocerámico).
Con bajo encimera de hierro fundido.
(*) La encimera vitrocerámica se suministra bajo demanda, en fondo de 60 cm. ó 55 cm.



Puerta de hierro



Puerta de cristal

Cocinas TBN 7 / 8 / 9

Los modelos TBN se caracterizan por la robustez de su frente de hierro fundido con formas planas, así como el original diseño de los herrajes de latón, principalmente el de pomos y soportes de barra. Destaca igualmente la gran capacidad de carga de sus hornos con el fin de dar cabida a recipientes de gran tamaño.

Disponibles en modelos de anchuras 86 cm (Nº 7), 100 cm. (Nº 8) y 109 cm. (Nº 9).

TBN Puerta de cristal: Este modelo se suministra bajo demanda con herrajes cromados.



ENCIMERA PULIFER (hierro fundido pulido, con arandelas)



ENCIMERA CLÁSICA (hierro fundido pulido, con arandelas)

ENCIMERA VITROCERÁMICA* (cristal vitrocerámico).
Con bajo encimera de hierro fundido.

(*) La encimera vitrocerámica se suministra bajo demanda, en fondo de 60 cm. ó 55 cm.



Cocina DEVA 75 / 90 / 100



Todas las cocinas DEVA llevan horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujección de las bandejas.

Disponible en tres tamaños y alturas de 85 cm. ó 75 cm. mediante kit opcional.

El modelo DEVA 75 lleva marco de encimera y barra de hierro fundido., los modelos DEVA 90 N y DEVA 100 N llevan marco de encimera de acero y barra de latón o cromada.



Encimera PULIFER sobre marco de hierro fundido (hierro fundido pulido, con arandelas)



Encimera vitrocerámica sobre marco de acero (cristal vitrocerámico). Con bajo encimera de hierro fundido.



DEVA 75



DEVA 90 N



DEVA 100 N

Detalle de herrajes cromados



Cocina L - 07 / 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.



Encimera vitrocerámica





Cocina L - 09 / A

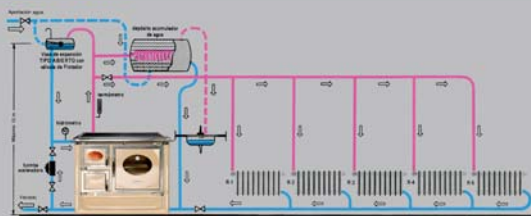




Pensando en el confort hemos desarrollado una gama de cocinas calefactoras que, manteniendo las mismas prestaciones de los modelos tradicionales, le ofrecen servicios de AGUA CALIENTE SANITARIA y CALEFACCIÓN CENTRAL, disfrutando de una total autonomía energética obteniendo, además, una importante ECONOMÍA.

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 N° de homologación, Potencia y Rendimiento.



Cocina NANSA



ACABADOS:

- Encimera vitrocerámica.
- Herrajes cromados.
- Colores: Esmalte vitrificado en Negro, Crema, Burdeos, Azul y Verde.

Norma: UNE-EN 12815

Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 09 1972

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

Potencia cedida al agua: 16 Kw. (13.670 Kcal./h.)

Rendimiento: 80,3%



ACABADOS:

- Encimera vitrocerámica.
- Herrajes cromados
- Colores: Esmalte vitrificado en Negro.

Norma: UNE-EN 12815

Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 09 1972

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

Potencia cedida al agua: 16 Kw. (13.670 Kcal./h.)

Rendimiento: 80,3%



Cocina L - 09 CCE

Como calefactora, gracias a la capacidad de su hogar de combustible, es capaz de obtener 24.682 Kcal/h. útiles para los servicios de calefacción y agua caliente sanitaria. Encimera de hierro fundido.

Norma: UNE-EN 12815

Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1566

Potencia total: 35,3 Kw (30.358 Kcal./h.)

Potencia cedida al agua: 28,7 Kw (24.682 Kcal./h.)

Rendimiento: 76,9%

Cocina L - 08 CCE - / L - 08 CCV

Se fabrican en dos versiones:

- L-08 CCE. Con encimera de fundición, cubreencimera calorifugada y acabado herrajes de latón.
- L-08 CCV. Con encimera de cristal vitrocerámico y acabado herrajes cromados.



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.



LA ENCIMERA.

Se suministra con dos tipos de encimera:

- De fundición, con marco exterior esmaltado en porcelana vitrificada.
- De cristal vitrocerámico sobre marco de acero esmaltado en porcelana vitrificada.

CUBREENCIMERA.

Sólo en el modelo L-08 CCE, la encimera es de fundición. De dos cuerpos, fabricada en chapa de acero esmaltado en porcelana vitrificada y calorifugada.

ELEVADOR DE PARRILLA.

Para el cómodo manejo de la regulación de altura de la parrilla sobre la que reposa el combustible, con objeto de aproximarlos más o menos a la encimera, dependiendo del servicio que quiera realizar en cada momento.



Norma: UNE-EN 12815
 Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1625
 Potencia total: 23 Kw (19.780 Kcal./h.)
 Potencia cedida al agua: 18,7 Kw (16.082 Kcal./h.)
 Rendimiento: 76,6%



L-08 CCV Encimera vitrocerámica y herrajes cromados.

Cocina L - 07 CC

El modelo L-07 CC puede suministrarse con
encimera vitrocerámica.



L - 07 CCE

El modelo CCE se distingue por la
incorporación de encimera calorifugada
y elevador de parrilla.

Norma: UNE-EN 12815

Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1565

Potencia total: 20,2 Kw (17.372 Kcal./h.)

Potencia cedida al agua: 15,7 Kw (13.502 Kcal./h.)

Rendimiento: 76,45%



Detalle de cocina con cubreencimera
calorifugada.



Elevador de parrilla



Encimera vitrocerámica

Cocina L - 05 CCE

La cocina L-05 C.C.E. se ha diseñado básicamente como elemento calefactor, que sirve a su vez para cocinar.

Debido al estudiado diseño de su paila, con

un gran aprovechamiento de los humos de la combustión, proporciona una importante potencia calorífica para los servicios de calefacción y agua caliente sanitaria.



Norma: UNE-EN 12815

Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1564

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

Potencia cedida al agua: 19,8 Kw (17.028 Kcal./h.)

Rendimiento: 81%

Equipada con elevador de parrilla y cubreencimera calorifugada para aprovechar mejor el calor de la calefacción en régimen de mantenimiento.

Las cocinas calefactoras abiertas Hergóm disponen de pails adecuadamente dimensionadas

Cocina TB - 7 CAO

Paila para cocinas de carbón



Modelo de 750 mm. de altura.

Cocina TB - 7 CA

Paila para cocinas de carbón y leña



Modelo de 750 y 850 mm. de altura.

Cocina TB - 7 CAO / Cocina TB - 7 CA
Cocina L - 07 CA-1 / Cocina L - 07 CA-2

Norma: UNE-EN 12815

Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1565

Potencia total: 20,2 Kw (17.372 Kcal/h.)

Potencia cedida al agua: 20,2 Kw (13.502 Kcal/h.)

Rendimiento: 76,45%

que proporcionan agua caliente que se conecta a la red de radiadores de agua convencionales.

El modelo TB-7 CA se puede suministrar con encimera vitrocerámica.



Cocina
L - 07 CA - 1

Cocina
L - 07 CA - 2



Cocina
L - 09 CA

Su instalación es muy sencilla ya que las pailas van dotadas de diversos puntos de apoyo que facilitan la rápida ejecución.

Los modelos L-07 CA-1 y L-07 CA-2 se pueden suministrar con encimera vitrocerámica.

Cocina L - 09 CA

Norma: UNE-EN 12815

Nº Certificado Ensayo Tipo: RRF-15 08 1566

Potencia total: 35,3 Kw (30.358 Kcal./h.)

Potencia cedida al agua: 28,7 Kw (24.682 Kcal./h.)

Rendimiento: 76,9%

Cocina NANSA II





- ▼ Encimera de hierro fundido o vitrocerámica.
- ▼ Marco de encimera y puertas en acero inoxidable.
- ▼ Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- ▼ Salida de humos superior y trasera para una mayor versatilidad en su instalación.
- ▼ Puertas de horno (doble cristal) y leña con cristal vitrocerámico.
- ▼ Mando y válvula de tiro directo accionada desde el frente.
- ▼ Dispositivo de regulación de aire primario.
- ▼ Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de la bandeja y parrilla cromada.
- ▼ Herrajes cromados de serie.
- ▼ Patas en hierro fundido con acabado cromado.



Esmalte negro brillo



Esmalte burdeos



Esmalte azul



Esmalte verde



Detalle de encimera vitrocerámica.



Esmalte crema



Cocina BESAYA II

- ✔ Marco de encimera de acero inoxidable.
- ✔ Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- ✔ Encimera de hierro fundido.
- ✔ Encimera vitrocerámica.
- ✔ Salida de humos superior y trasera.
- ✔ Mando y válvula de tiro directo accionada desde el frente.
- ✔ Dispositivo de regulación de aire primario.
- ✔ Salida de humos superior y trasera para una mayor versatilidad en su instalación.
- ✔ Construidas sobre bastidor de acero galvanizado.
- ✔ Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de las bandeja y parrilla cromada.
- ✔ Gama de colores de esmalte: Negro azulado, Negro brillo, Verde, Marrón mayólica, Caramelo mayólica.
- ✔ Herrajes cromados de serie.



Esmalte negro azulado



Esmalte negro brillo



Esmalte verde



Esmalte marrón mayólica



Esmalte caramelo mayólica



Detalle de encimera vitrocerámica.





Cocina DEVA II 75

- ▣ Marco de encimera de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- ▣ Mando y válvula de tiro directo accionada desde el frente.
- ▣ Dispositivo de regulación de aire primario.
- ▣ Encimera de hierro fundido o vitrocerámica.
- ▣ Frente y laterales esmaltados en porcelana vitrificada.
- ▣ Salida de humos superior con encimera Pulifer.
- ▣ Salida de humos trasera con encimera vitrocerámica.
- ▣ Puertas de horno y leña con cristal vitrocerámico.
- ▣ Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de la bandeja y parrilla cromada.
- ▣ Herrajes cromados de serie (o latonados bajo demanda).



Esmalte negro brillo



Esmalte azul



Esmalte verde



Esmalte burdeos



Esmalte crema



Las DEVA II 75 se suministran bajo demanda con herrajes latonados.



Detalle de encimera vitrocerámica.



Cocina DEVA II 100



Esmalte negro brillo



Esmalte azul



Esmalte verde



Esmalte burdeos



Esmalte crema



Este modelo se suministra bajo demanda con herrajes latonados en los colores señalados.



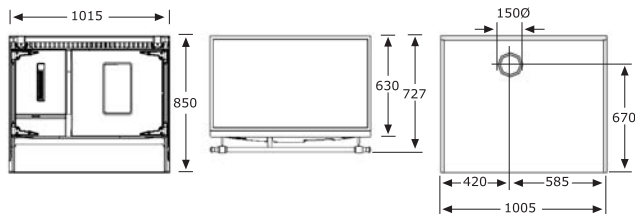
Detalle de encimera vitrocerámica.



- ▶ Marco de encimera de acero inoxidable.
- ▶ Frente de hierro fundido esmaltado en porcelana vitrificada.
- ▶ Encimera de hierro fundido o vitrocerámica.
- ▶ Mando y válvula de tiro directo accionada desde el frente.
- ▶ Salida de humos superior y trasera para una mayor versatilidad en su instalación.
- ▶ Puertas de horno y leña con cristal vitrocerámico.
- ▶ Horno de acero inoxidable con guías desmontables para sujeción de la bandeja y parrilla cromada.
- ▶ Herrajes cromados de serie (o latonados bajo demanda).
- ▶ Patas en hierro fundido con acabado cromado o latonado.

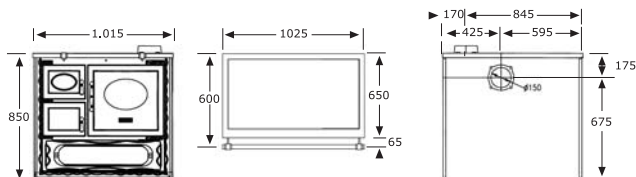
Todas las Cocinas Hergóm están Homologadas de conformidad con la norma UNE-EN 12815 y disponen de los correspondientes Certificados de Ensayo con sus Potencias caloríficas y Rendimientos.

Cocina BESAYA cerrada - Pag. 6



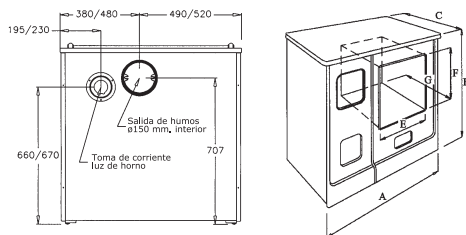
MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
BESAYA	275	150	850	1015	727	385	500	425	75,3%

Cocina NANSA Cerrada - Pag. 8



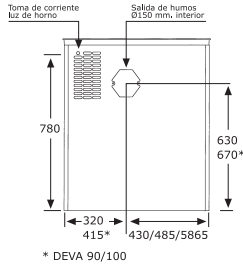
MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
NANSA	240	Ø150	850	1015	600	385	450	425	73,9%

Cocinas SAJA 7 / 8 cerrada - Pag. 10

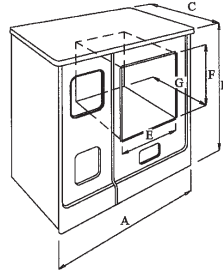


MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)							RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO				
			A	B	C	E	F	G		
SAJA Nº 7	190	Ø 150	870	850	600	350	385	425	70,7%	
SAJA Nº 8	210	Ø 150	1000	850	600	450	425	460	75,1%	

Cocinas
DEVA 75 / 90 / 100
cerrada - Pag. 12

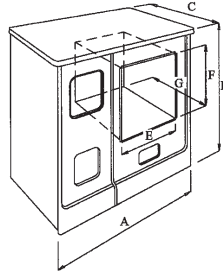
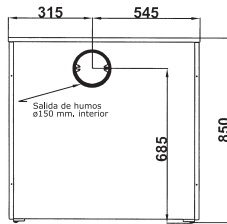


* DEVA 90/100



MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDI-MIENTO
			COCINA			HORNO			
			A	B	C	E	F	G	
DEVA 75	180	Ø 150	750	850	690	350	385	425	75,1%
DEVA 90 N	210	Ø 150	900	850	690	450	385	425	70,7%
DEVA 100 N	230	Ø 150	1000	850	690	450	385	425	73,9%

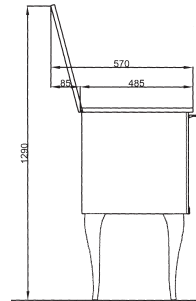
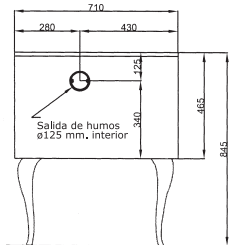
Cocina L - 07 CH
cerrada - Pag. 14



MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDI-MIENTO
			COCINA			HORNO			
			A	B	C	E	F	G	
L - 07 CH	200	Ø 150	860	850	570/600*	350	385	425	75,1%

* Encimera vitrocerámica

Cocina TB - 6 H
cerrada - Pag. 16

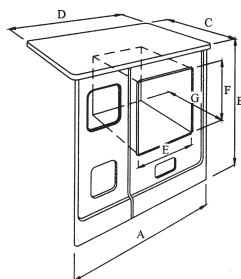


MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDI-MIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
TB - 6 H	110	Ø 125	845	710	485	260	350	420	83,4%

Cocina T/BAO 6
abierta - Pag. 17



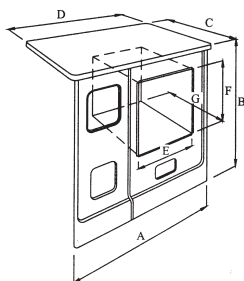
MODELO	PESO Kg.	SECCIÓN CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
T / BAO - 6	45	150 x 150	465	710	485	260	350	420	83,4%



Cocinas
T/BAO 7 / 8 / 9
abierta - Pag. 18



MODELO	PESO Kg.	SECCIÓN CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)									RENDIMIENTO
			COCINA		ENCIMERAS				HORNO			
			A	B	CLÁSICA		RESTO		E	F	G	
T / BAO - 7	93	150 x 150	840	850/750	520	860	600/550	870	350	385	425	75,1%
T / BAO - 8	98	150 x 150	955	850/750	550	1000	600/550	1000	450	420	460	66,5%
T / BAO - 9	108	175 x 175	1050	850/750	550	1090	600/550	1090	450	420	460	73,9%

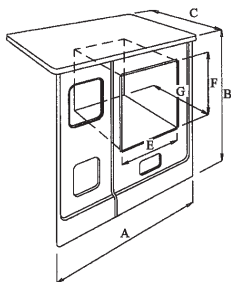


Cocinas
TBN 7 / 8 / 9
abierta - Pag. 20



MODELO	PESO Kg.	SECCIÓN CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)									RENDIMIENTO
			COCINA		ENCIMERAS				HORNO			
			A	B	CLÁSICA		RESTO		E	F	G	
TBN - 7	97	150 x 150	840	850	520	860	600/550	870	350	385	425	75,1%
TBN - 8	107	150 x 150	955	850	550	1000	600/550	1000	450	420	460	66,5%
TBN - 9	116	175 x 175	1050	850	550	1090	600/550	1090	450	420	460	73,9%

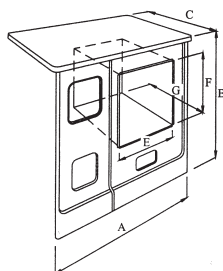
Cocinas
DEVA 75 / 90 / 100
abierta - Pag. 22



MODELO	PESO Kg.	SECCIÓN CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			A	B	C	E	F	G	
DEVA 75	125	150 x 150	750	850	690	350	385	425	75,1%
DEVA 90 N	170	150 x 150	900	850/750*	690	450	385	425	66,5%
DEVA 100 N	185	175 x 175	1000	850/750*	690	450	385	425	73,9%

* Kit transformación altura

Cocinas L - 07 A • L - 09 A
abierta - Pags. 24 y 25



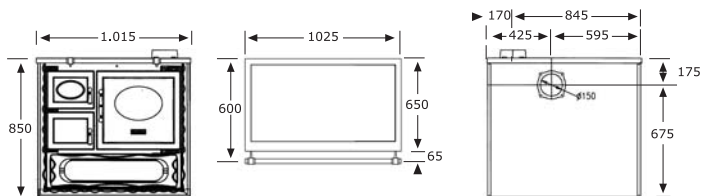
MODELO	PESO Kg.	SECCIÓN CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			A	B	C	E	F	G	
L - 07 A	100	150 x 150	860	850	570/600*	350	385	425	75,1%
L - 09 A	115	175 x 175	1100	850	680	450	420	460	73,9%

* Encimera vitrocerámica

COCINAS CALEFACTORAS

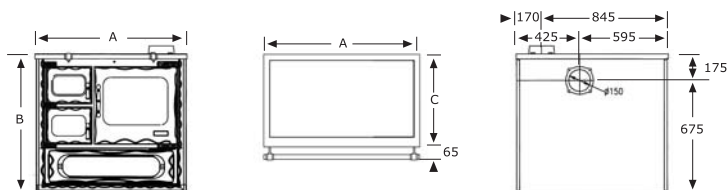
A - MODELOS CERRADOS (tipo mueble)

Cocina NANSA
CALEFACTORA cerrada
Pag. 27



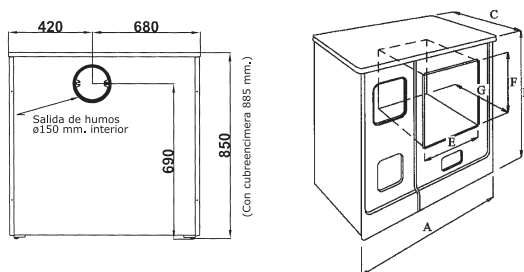
MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						POTENCIA TERMICA UTIL AL AGUA		POTENCIA TOTAL		RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			Kw.	Kcal./h.	Kw.	Kcal./h.	
NANSA	240	Ø150	850	1015	600	385	450	425	16	13.760	21,9	18.834	80,3%

Cocina DEVA 100 N
CALEFACTORA cerrada
Pag. 28



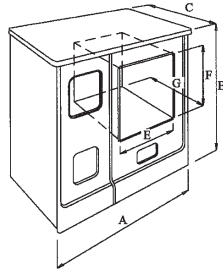
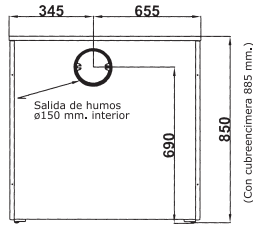
MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						POTENCIA TERMICA UTIL AL AGUA		POTENCIA TOTAL		RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			Kw.	Kcal./h.	Kw.	Kcal./h.	
DEVA 100 N	220	Ø150	1015	850	600	385	450	425	16	13.760	21,9	18.834	80,3%

Cocina L - 09 CCE
CALEFACTORA cerrada
Pag. 29



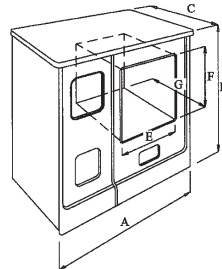
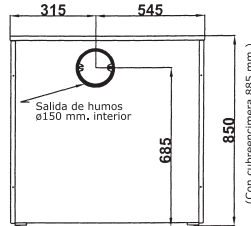
MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)							POTENCIA TERMICA UTIL AL AGUA		POTENCIA TOTAL		RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO				Kw.	Kcal./h.	Kw.	Kcal./h.	
L - 09 CCE	345	Ø150	1100	850	680	450	420	460	28,7	24.682	35,3	30.358	76,90%	

Cocinas
L - 08 CCE / CCV
CALEFACTORA cerrada
Pag. 30



MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						POTENCIA TÉRMICA UTIL AL AGUA		POTENCIA TOTAL		RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			Kw.	Kcal./h.	Kw.	Kcal./h.	
			A	B	C	E	F	G					
L - 08 CCE	295	Ø150	1000	850	635	400	425	425	18,7	16.082	23	19.780	76,6%

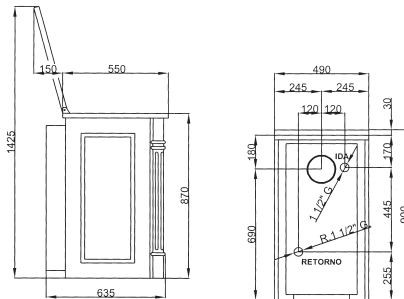
Cocina L - 07 CC / CCE
CALEFACTORA cerrada
Pag. 32



MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						POTENCIA TÉRMICA UTIL AL AGUA		POTENCIA TOTAL		RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			Kw.	Kcal./h.	Kw.	Kcal./h.	
			A	B	C	E	F	G					
L - 07 CC / CCE	235	Ø150	860	850	570/600*	350	385	425	15,7	13.502	20,2	17.372	76,45%

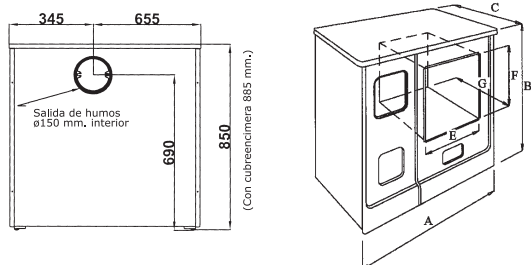
* Encimera vitrocerámica sólo en L-07 / CC

Cocina L - 05 CCE
CALEFACTORA cerrada
Pag. 33



MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES ALTO (mm.) con cubreencimera	DIMENSIONES (mm.)			POTENCIA TÉRMICA UTIL AL AGUA		POTENCIA TOTAL		RENDIMIENTO
				Alto	Ancho	Fondo	Kw.	Kcal./h.	Kw.	Kcal./h.	
L - 5 CCE	173	Ø 150	900	870	490	635	19,8	17.028	24	20.640	81%

B - MODELOS ABIERTOS (para empotrar en obra)



Cocinas
CALEFACTORAS abierta
Pag.34



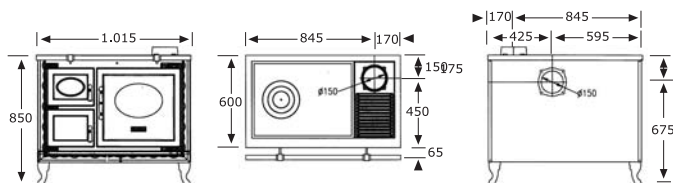
MODELO	PESO Kg.	SECCIÓN CHIMENEA (mm.)	MANGUITOS Ø	DIMENSIONES (mm.)			POTENCIA TÉRMICA UTIL AL AGUA		POTENCIA TOTAL		RENDIMIENTO
				Alto	Ancho	Fondo	Kw.	Kcal./h.	Kw.	Kcal./h.	
TB - 7 CAO Carbón	132	150 x 150	1 1/2" G	750	860	520	15,7	13.502	20,2	17.372	76,45%
TB - 7 CA Carbón y leña	182	150 x 150	1 1/2" G	850 y 750	860	520/600*	15,7	13.502	20,2	17.372	76,45%

L - 07 CA1	183	150 x 150	1 1/2" G	850	860	570/600*	15,7	13.502	20,2	17.372	76,45%
L - 07 CA2	202	150 x 150	1 1/2" G	850	860	570/600*	15,7	13.502	20,2	17.372	76,45%
L - 09 CA	220	175 x 175	1 1/2" G	850	1100	680	28,7	24.682	35,3	30.358	76,9%

* Encimera vitrocerámica

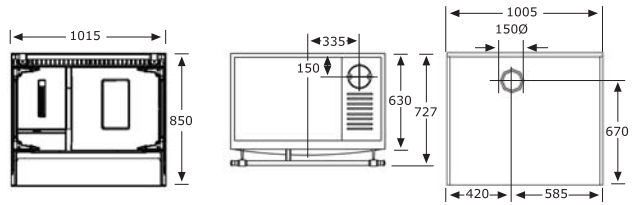
C O C I N A S S E R I E M E D I T E R R Á N E A

Cocina NANSÁ II
Serie Mediterránea
Pag. 36



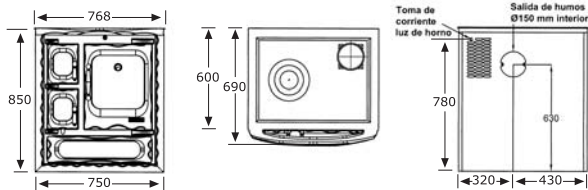
MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
NANSÁ	240	Ø150	850	1015	600	385	450	425	73,9%

Cocina BESAYA II
Serie Mediterránea
Pag. 38



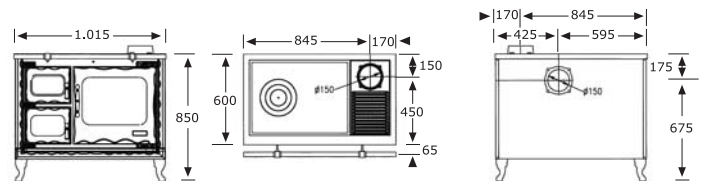
MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
BESAYA II	275	Ø150	850	1015	727	385	500	425	75,3%

Cocina DEVA II 75
Serie Mediterránea
Pag. 40



MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
DEVA II 75	220	Ø150	850	750	690	385	350	425	75,1%

Cocina DEVA II 100
Serie Mediterránea
Pag. 42



MODELO	PESO Kg.	DIÁMETRO CHIMENEA (mm.)	DIMENSIONES PRINCIPALES (mm.)						RENDIMIENTO
			COCINA			HORNO			
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	
DEVA II 100	220	Ø150	850	1015	600	385	450	425	73,9%

•

D I S T R I B U I D O R

•

Industrias Hergóm, S.A. se reserva el derecho a introducir modificaciones en su gama de productos, sin previo aviso.
La disponibilidad de productos puede variar según el país.
Las condiciones de garantía y seguro de los productos puede variar según el país.
© Copyright Hergóm 2009. Depósito Legal:

EDICIÓN 6 / 2010

Industrias Hergóm, S.A. – 39110 SOTO DE LA MARINA (Cantabria)
Apartado de Correos, 208 de Santander – 39080 Santander (España)
Tel.: 942 58 70 00 Fax: 942 58 70 01
e-mail: hergom@hergom.com

hergom.com