

# Estufas de pellets



Los pellets son pequeños cilindros de madera reciclada y prensada, con una elevada capacidad energética y grandes ventajas económicas y ecológicas. Su configuración granulada y homogéneo tamaño aportan facilidad y limpieza en el almacenaje, mecanización de la carga, automatización del encendido... elevando el concepto de nuestras estufas a un nuevo nivel de confort y eficiencia.

## **ECONOMÍA**

Las estufas de pellets de Hergóm permiten reducir los gastos de calefacción, sustituyendo a combustibles fósiles como el gas o el gasóleo con un combustible local que es además abundante y sostenible.



### MÁXIMO CONFORT.

Funcionamiento automático. Las estufas de pellets de Hergóm incorporan un ordenador interno muy fácil de usar, que permite obtener el máximo rendimiento, controlando varias opciones de termostato, varias modalidades de programación y la gestión del combustible. El panel de mando se encuentra en una consola retráctil situada en la parte superior de las estufas.

### MÁXIMA RESISTENCIA.

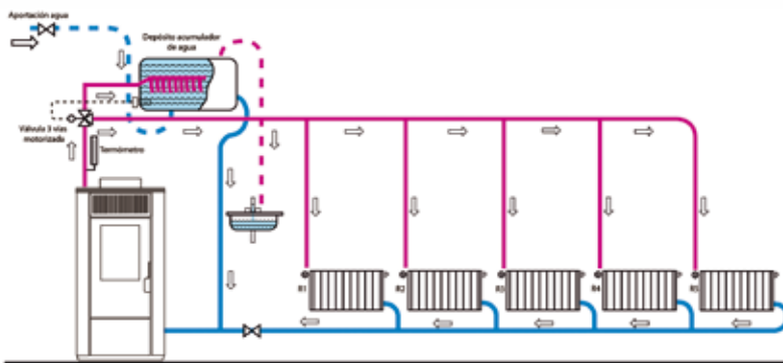
Interior en hierro fundido (en los modelos Adda 8 y 10). El interior de la cámara de combustión están fabricadas en hierro fundido, garantizando su resistencia y una larga vida de trabajo.



Cuenta también con un mando a distancia programable. Una vez programadas, las estufas ADDA se manejan solas mientras usted disfruta.

El termostato incorporado le permite establecer la temperatura deseada y la estufa se regulará automáticamente, manteniendo un nivel de confort y eficiencia constante.

Las estufas calefactoras ADDA Hidro le permiten centralizar su sistema de calefacción, ofreciendo la posibilidad de calentamiento natural por aire en la estancia en la que están ubicadas, y conexión a su sistema de calefacción por radiadores. Las estufas ADDA HIDRO, disponibles en 18 y 22 kW, hacen posible cubrir las necesidades de la mayor parte de las instalaciones proporcionando la comodidad de un sistema de calefacción central con las ventajas económicas, ecológicas y prácticas de la calefacción a pellets.



NOTA: Este gráfico incluye elementos no incluidos en la estufa

- Estructura en acero.
- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Control digital con programación semanal y control de la temperatura ambiente.
- Mando a distancia.
- Cajón cenicero extraíble.
- Colores: Gris, crema y burdeos.

# Adda 8 y 10



## Adda 8

Potencia global: ..... 8,6 kW  
 Rendimiento: ..... 91,5%  
 Dimensiones (An. x Al. x P.):.. 476 x 899 x 470

## Adda 10

Potencia global: ..... 10,3 kW  
 Rendimiento: ..... 90,3%  
 Dimensiones (An. x Al. x P.):.. 476 x 997 x 470



## Adda 16 C

Potencia global: ..... 16,3 kW

Rendimiento: ..... 92,2%

Dimensiones (An. x Al. x P.): 545 x 1.060 x 545

- Estructura en acero.
- Salidas para canalización de aire caliente a otras estancias.
- Control digital con programación semanal y control de la temperatura ambiente.
- Mando a distancia.
- Cajón cenicero extraíble.
- Colores: Gris, crema y burdeos.



Adda 8

Adda 10

Adda 16 C

# Adda 16 C



## Adda 18 y 22 Hidro

- Estructura en acero.
- Paila de agua para utilización como caldera de calefacción central conectado al sistema de radiadores de la vivienda.
- Cámara de combustión y brasero en acero inoxidable
- Control digital con programación semanal y control de la temperatura ambiente.
- Mando a distancia.
- Cajón cenicero extraíble.
- Color: Gris.



### Adda 18 Hidro

Potencia global: ..... 17,7 kW

Potencia nominal al agua: ..... 5,9-12,3 kW

Potencia nominal al aire: ..... 1,8-3,8 kW

Rendimiento: ..... 94%

Dimensiones (An. x Al. x P.): 534 x 1.155 x 582

### Adda 22 Hidro

Potencia global: ..... 21,7 kW

Potencia nominal al agua: ..... 5,9-15,6 kW

Potencia nominal al aire: ..... 1,8-3,8 kW

Rendimiento: ..... 94%

Dimensiones (An. x Al. x P.): 534 x 1.155 x 582

# Compactos



Los compactos Hergóm son la solución perfecta para actualizar su chimenea abierta. Su configuración los hace ideales para su instalación en una chimenea de obra existente, o pueden ser instalados en obra nueva. Mediante esta solución, usted podrá seguir disfrutando del fuego como siempre, pero con más seguridad, comodidad y eficacia.

La familia de compactos Hergóm se presenta en diferentes estilos para satisfacer todos los gustos y tendencias decorativas.

Si ya tenía una chimenea, ahora también puede tener una Hergóm.



### LOS MEJORES MATERIALES.

El hierro fundido garantiza a nuestros compactos un acabado de alta calidad, una gran resistencia y una transferencia de calor óptima. Todas las cajas de fuego están revestidas de hierro fundido o material refractario para garantizar un alto rendimiento y una gran durabilidad.



### FÁCIL CONTROL DE LA COMBUSTIÓN.

El fuego se controla en todo momento gracias a los reguladores, que permiten controlar la cantidad de aire que se aporta a la combustión.

### COMBUSTIÓN LIMPIA Y ALTOS RENDIMIENTOS.

Los avanzados sistemas de combustión, con canalización de aire primario y secundario, aseguran un quemado completo que ofrece más calor con menos leña, y menor acumulación de residuos, cuidando el medio ambiente y reduciendo el gasto en combustible y mantenimiento.



### MAYOR APROVECHAMIENTO DEL CALOR.

El calor generado puede aprovecharse en distintas habitaciones, gracias a los carenados metálicos que permiten canalizar el aire caliente.

### ESPECTACULAR VISIÓN DEL FUEGO.

Las grandes superficies de cristal cerámico se mantienen limpias por más tiempo gracias al sistema Airwash de limpieza de cristal, que dirige una corriente de aire hacia la superficie interior del cristal, manteniéndolo libre de depósitos.



### FÁCIL LIMPIEZA.

Todos los compactos Hergóm cuentan con cajón cenicero extraíble frontalmente, para garantizar la limpieza y comodidad en la retirada de cenizas.

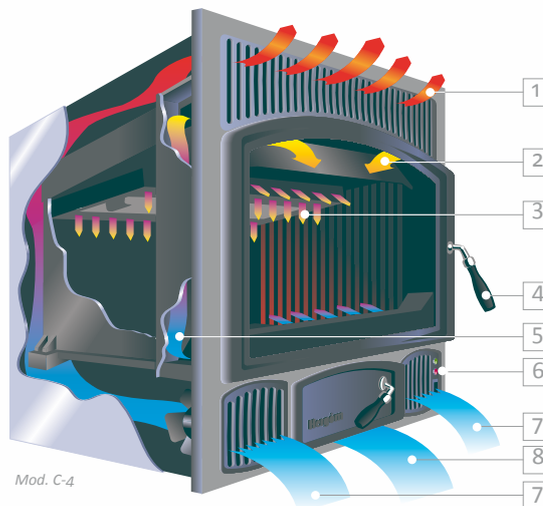


### AMPLIA DISTRIBUCIÓN DEL CALOR.

Los potentes y silenciosos ventiladores permiten acelerar la circulación por convección de aire caliente a la estancia. La velocidad de los ventiladores es ajustable a dos velocidades. Los ventiladores están provistos de un termostato de seguridad que los activa cuando el aparato alcanza 50 grados de temperatura, evitando sobrecalentamientos.

## ¿Cómo funciona un compacto Hergóm?

- 1 Salida de aire caliente.
- 2 Sistema para la limpieza del cristal.
- 3 Sistema doble combustión.
- 4 Manecilla extraíble (manos frías).
- 5 Aportación de aire secundario.
- 6 Interruptor y pilotos luminosos.
- 7 Entrada de aire para calefacción y doble combustión.
- 8 Entrada de aire primario.



Potencia nominal:..... 12 kW  
Rendimiento:..... 75%  
Dimensiones (An. x Al. x P.):. 999 x 600 x 480

- Fabricados en acero.
- Cámara de combustión revestida en hierro fundido o vermiculita (opcional)
- Cristal cerámico.
- Sistema airwash de limpieza de cristal.
- Regulación precisa de aire primario con control gradual.
- Sistema de doble combustión.
- Carenado metálico con salidas de aire para canalización a otras estancias.
- Ventiladores de convección ajustables a dos velocidades con termostato de activación automática. (opcionales)
- Cajón cenicero extraíble frontalmente.
- Terminación en pintura antialórica negra.

# Sere 100



Sere 100 con marco. Modelo 2



Sere 70



Sere 80



Sere 100

Potencia nominal:..... 10 kW  
Rendimiento:..... 73,2%  
Dimensiones (An. x Al. x P.): 799 x 600 x 480

# Sere 80

DOS TIPOS DE REVESTIMIENTO INTERIOR DISPONIBLES



Interior hierro fundido



Interior vermiculita



Sere 80 con marco. Modelo 1



Sere 70 con marco. Modelo 3

# Sere 70

Potencia nominal:..... 8 kW  
Rendimiento:..... 71,3%  
Dimensiones (An. x Al. x P.): 699 x 530 x 480

Potencia nominal:..... 8,8 kW  
Rendimiento:..... 75%  
Dimensiones (An. x Al. x P.):.710 x 575 x 457

- Fabricados en hierro fundido.
- Frente en chapa de acero.
- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Cristal cerámico.
- Sistema airwash de limpieza de cristal.
- Regulación precisa de aire primario.
- Carenado metálico con salidas de aire para canalización a otras estancias.
- Ventiladores de convección ajustables a dos velocidades con termostato de activación automática.
- Cajón cenicero extraíble frontalmente.
- Terminación en pintura anticalórica negra.

# C-11



Marco de 3 lados



Marco de 4 lados

Marcos de remate  
en obra opcionales,  
a 3 y 4 lados.

Potencia nominal:..... 8,8 kW  
Rendimiento:..... 75%  
Dimensiones (An. x Al. x P.): 700 x 550 x 433

- Fabricados en hierro fundido.
- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Cristal cerámico.
- Sistema airwash de limpieza de cristal.
- Regulación precisa de aire primario.
- Carenado metálico con salidas de aire para canalización a otras estancias.
- Ventiladores de convección ajustables a dos velocidades con termostato de activación automática.
- Cajón cenicero extraíble frontalmente.
- Terminación en pintura anticalórica gris.

# C-10



Mod. puerta PLANE



Mod. puerta CLASSIC



Mod. puerta PRISMA



Mod. puerta CURVO



Mod. puerta ELIPSE



Potencia nominal:..... 7 kW  
Rendimiento:..... 76%  
Dimensiones (An. x Al. x P.): .700 x 600 x 445

- Fabricados en hierro fundido.
- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Cristal cerámico.
- Sistema airwash de limpieza de cristal.
- Regulación precisa de aire primario con control gradual a través de la puerta del cenicero.
- Sistema de doble combustión.
- Carenado metálico con salidas de aire para canalización a otras estancias.
- Ventiladores de convección ajustables a dos velocidades con termostato de activación automática.
- Cajón cenicero extraíble frontalmente.
- Terminación en pintura anticalórica negra.

## C-4



- Fabricados en hierro fundido.
- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Cristal cerámico.
- Sistema airwash de limpieza de cristal.
- Regulación de aire primario a través de la puerta del cenicero.
- Carenado metálico con salidas de aire para canalización a otras estancias.

- Ventiladores de convección ajustables a dos velocidades con termostato de activación automática.
- Cajón cenicero extraíble frontalmente.
- Terminación en pintura anticalórica gris.

# C-3

C-3/60

C-3/70

C-3/80



C-3/80



C-3/60



C-3/70

## C-3/80

Potencia nominal:..... 13 kW  
 Rendimiento:..... 76,8%  
 Dimensiones (An. x Al. x P.):. 800 x 685 x 500

## C-3/70

Potencia nominal:..... 10 kW  
 Rendimiento:..... 84,6%  
 Dimensiones (An. x Al. x P.):. 700 x 550 x 460

## C-3/60

Potencia nominal:..... 8,4 kW  
 Rendimiento:..... 56,7%  
 Dimensiones (An. x Al. x P.):. 600 x 550 x 415