

Hergóm

ESTUFA E-10 PLUS

Eliminado:



INSTRUCCIONES PARA INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO

Eliminado: ...Salto de página...

Eliminado: ¶
¶

BIENVENIDOS A LA FAMILIA HERGÓM.

Agradecemos la distinción que nos ha dispensado con la elección de nuestra estufa de hierro fundido E-10 **PLUS**, que representa en técnica y estilo un importante avance sobre las clásicas estufas de carbón y leña.

Las piezas fundamentales están construidas en hierro fundido (hogar, techo, costados, etc.) y el resto en chapa de acero.

Tenemos la seguridad de que su nueva estufa habrá de proporcionarle múltiples satisfacciones, que son el mayor aliciente de nuestro equipo.

Poseer una estufa E-10 **PLUS**, es la manifestación de un sentido de calidad excepcional.

Por favor, lea el manual en su totalidad. Su propósito es familiarizarle con su estufa, indicándole normas para su instalación, funcionamiento y mantenimiento, que le serán muy útiles. Consérvelo y acuda a él cuando lo necesite.

Si después de leer este manual requiere alguna aclaración complementaria, no dude en acudir a su proveedor habitual o llame directamente a fábrica.

Eliminado: ¶

Eliminado: N

Eliminado: N

Eliminado:

Eliminado: ¶

Eliminado: ¶

Eliminado: ¶

¶

¶

¶

¶

¶

Eliminado: ¶

Eliminado: ¶

Eliminado: ¶

Eliminado: :

Eliminado: ¶

Si la estufa no se instala adecuadamente, no le dará el excelente servicio para el que ha sido concebida. Lea atentamente estas instrucciones y confíe el trabajo a un especialista. ¶

¶
Su estufa va protegida superficialmente con pintura

Con formato

Eliminado: anticalórica

Eliminado: Anticalórica, especial para temperaturas elevadas. En los primeros encendidos es normal que se produzca un ligero humo, al evaporarse alguno de sus compuestos, que permite a la pintura tomar cuerpo. Por ello recomendamos, ventilar la habitación hasta que este fenómeno desaparezca ¶

Eliminado: ¶

Eliminado: ¶

Eliminado: l

AVISO IMPORTANTE

INDUSTRIAS HERGÓM, S.A. no se responsabiliza de los daños ocasionados, originados por alteraciones en sus productos que no hayan sido autorizados por escrito, o por instalaciones defectuosas.

Asimismo, se reserva el derecho a modificar sus fabricados sin previo aviso.

Industrias Hergom, S.A., domiciliada en Soto de la Marina - Cantabria - España, ofrece una garantía de DOS AÑOS para sus aparatos.

La cobertura geográfica de esta garantía incluye sólo los países en los que Industrias Hergóm, SA, una empresa filial o un importador oficial realizan la distribución de sus productos y en los que es de obligado cumplimiento la Directiva Comunitaria 1999/44/CE.

La garantía contará a partir de la fecha de compra del aparato señalada en el resguardo de la garantía y cubre únicamente los deterioros o roturas debidos a defectos o vicios de fabricación.

Si la estufa no se instala adecuadamente, no le dará el excelente servicio para el que ha sido concebida. Lea atentamente estas instrucciones y confíe el trabajo a un especialista.

Su estufa va protegida superficialmente con pintura Anticalórica, especial para temperaturas elevadas. En los primeros encendidos es normal que se produzca un ligero humo, al evaporarse alguno de sus compuestos, que permite a la pintura tomar cuerpo. Por ello recomendamos, ventilar la habitación hasta que este fenómeno desaparezca.

|

|-----

Eliminado: 11

1. - INSTALACIÓN

Eliminado: 1¶

La manera de instalar la estufa influirá decisivamente en la seguridad y buen funcionamiento de la misma.

Es muy importante realizar una buena instalación.

Una instalación correcta de la estufa y de la chimenea puede ser engorrosa, siendo recomendable encargarla a un profesional. Si decide hacerlo Vd. mismo y tiene dudas, pida información a un profesional o llámenos directamente a fábrica.

A.- SITUACIÓN DE LA ESTUFA PARA UN MEJOR RENDIMIENTO

La estufa cede su calor tanto por radiación infrarroja, calentando directamente paredes, techos, muebles, etc., como del aire, produciéndose un movimiento de convección del mismo, que lleva el calor a las partes más alejadas de la habitación.

La estufa mod. E-10 PLUS, produce un calor suave, uniforme y radiante que le permite alcanzar un agradable confort en su vivienda.

La mejor ubicación de la estufa suele ser el salón, por ser un local grande y generalmente situados en el centro de la vivienda.

B.- CHIMENEAS

El funcionamiento de la estufa depende de:

- a) De la chimenea
- b) Del modo de operar con ella
- c) De la calidad del combustible empleado.

Con los años de uso Vd. podrá cambiar la clase de combustible pero la chimenea una vez que está instalada en un sitio determinado no es tan fácil de modificar o cambiar de lugar. Por lo cual, la información siguiente le ayudará a decidir si puede usar la chimenea existente o no, o si decide construir una nueva. Esta información le ayudará a tomar una decisión correcta.

1.- Cómo funcionan las chimeneas

Un conocimiento básico de la manera de funcionar las chimeneas le ayudará a sacar el mayor provecho a su estufa. La función de la chimenea es:

- a) evacuar los humos y gases sin peligro fuera de la casa.
- b) Proporcionar tiro suficiente en la estufa para que el fuego se mantenga vivo.

¿Que es el tiro?

La tendencia del aire caliente a subir crea el tiro. Al encender al estufa el aire caliente sube por la chimenea y sale al exterior. El conducto de la chimenea se calienta y mantiene el tiro. Hasta que la estufa y la chimenea no están calientes, el tiro no funciona a la perfección.

La situación, el tamaño y la altura de la chimenea afectan al tiro.

Hay que considerar lo siguiente:

-Chimeneas situadas dentro de la casa se mantienen calientes; así el tiro es mayor.

-El tamaño aconsejado de la chimenea, mantiene un buen tiro.

-La altura de la chimenea afecta al tiro; más altura mejor tiro. La chimenea debe sobresalir al menos un metro de la parte más alta del tejado.

Hay otros factores que afectan al tiro:

-Casas bien aisladas interiormente, sin corrientes de aire; al no entrar aire en la estufa causa un tiro deficiente. Esto se corrige mandando aire del exterior hacia la estufa.

-Árboles y/o edificios altos próximos a la vivienda.

-La velocidad del viento. Generalmente los vientos continuos fuertes aumentan el tiro; pero vientos tormentosos producen disminución del tiro.

-Temperatura exterior. Cuanto más frío en el exterior, mejor tiro.

-Presión barométrica. En días lluviosos, húmedos o borrascosos, el tiro es generalmente flojo.

-Vivacidad del fuego. Cuanto más caliente esté el fuego, mas fuerte es el tiro.

-Grietas en la chimenea, la puerta mal sellada o sucia, entradas de aire por la unión de los tubos, otro aparato conectado a la chimenea, etc. pueden producir tiros inadecuados.

2. - Formación de creosota y su limpieza.

Cuando la madera se quema lentamente se producen alquitranes y otros vapores orgánicos, que al combinarse con la humedad ambiente forman la creosota. Los vapores de creosota se pueden condensar si las paredes de la chimenea están frías. Si se prende la creosota pueden producir fuegos extremadamente altos. Cualquier acumulación de la misma deberá ser eliminada inmediatamente.

Debido a que la acumulación de creosota depende de tantas variables, es muy difícil prevenir el momento en el que se debe limpiar la chimenea. La inspección visual es la manera más segura de cerciorarse si la chimenea de su estufa está limpia.

Por eso, recomendamos que se realicen instalaciones en las que sea fácil el acceso a las mismas.

3. - Opciones

Si va a construir una chimenea para la estufa tiene dos alternativas:

- a) Chimeneas de albañilería.
- b) Chimeneas de metal

Eliminado: 1¶

Los Estudios reflejan que no hay gran diferencia en cuanto al rendimiento de tiro, entre metal y albañilería. Es Vd. quien, según su caso, elegirá una u otra.

Siempre que sea posible, sitúe su chimenea dentro de la casa, con lo cual obtendrá mejor tiro, acumulará menos creosota y tendrá mayor vida.

Las ventajas de las chimeneas de ladrillo son:

- La masa de ladrillos y losetas reducen el enfriamiento de los humos en la chimenea.
- La característica de los ladrillos de acumular el calor permite mantener la casa caliente más tiempo, después de que el fuego se haya extinguido.
- Puede ser construida al gusto particular.
- Si está bien construida, puede ser más resistente al fuego que las metálicas.

Las chimeneas de albañilería deben estar bien forradas para evitar el enfriamiento de los humos. Deben estar construidas con materiales que soporten altas temperaturas y la corrosión. Pueden ser redondas, cuadradas, etc.; lo que importa es el tamaño de las mismas.

Para chimeneas de albañilería en el mod. E-10 PLUS deberán respetarse las siguientes medidas:

- Chimenea redonda de un diámetro de 150 mm.
- Chimenea cuadrada 150 x 150 mm.

Las ventajas de la chimenea metálica son:

- Fácil instalación.
- Permite dar ligeros cambios de dirección a la chimenea, lo que facilita mayor flexibilidad en la elección del lugar donde instalar la estufa.
- Debido a que existen codos curvados, se eliminan los ángulos vivos que dificultan el tiro.

C.- INSTALACIÓN DE LA ESTUFA.

El conducto de humos de una chimenea de salón no es muy recomendable para utilizar como conducto-chimenea de una estufa por tener una sección muy grande. Si se quiere aprovechar ésta, se recomienda poner tubos metálicos, con el diámetro adecuado, por el interior de la misma.

En este caso es necesario tapar una de las cabezas para evitar la formación de un tiro que pueda enfriar los humos que circulan por la chimenea metálica.

D.- CONEXIÓN DE LA CHIMENEA

1.- Instalación

La estufa HERGÓM mod. E-10 PLUS tiene el collarín de salida de humos situado en el techo de la misma y orientado en sentido vertical, con un diámetro interior de 150 mm. (Fig.-1).

Eliminado: ¶

Para instalar la chimenea a la estufa E-10 abocar el tubo de $\varnothing 150$ mm. por el interior del c. Ajustándolo a su forma cónica y sellando la unión con masilla refractaria para asegurar su estanqueidad.

La unión de los tubos restantes que forman la chimenea, en el caso de utilizar tubos metálicos sencillos, deberá sellarse al montaje con masilla refractaria.

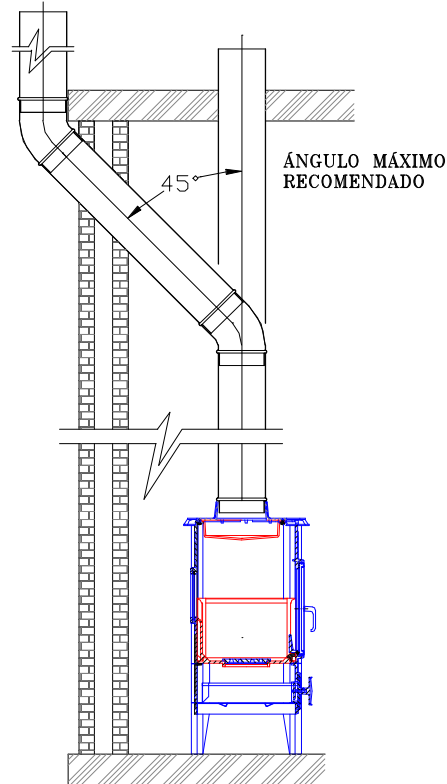
Asegúrese de que todos los tubos de la chimenea están bien encajados y que su unión es completamente estanca.

En la conexión de la estufa con la chimenea deben evitarse codos y tramos horizontales largos que dificultan el tiro y favorecen la formación de creosota y hollín.

Debe tenerse en cuenta el paso de los tubos a través de los techos y paredes. Este paso debe hacerse siempre con tubos aislados y accesorios apropiados.

E.- ALGUNAS NORMAS

A continuación indicamos otras normas que deben respetarse en la construcción de la chimenea:



(Fig.-1)

- Emplear materiales resistentes e incombustibles. No montar tubos de fibrocemento.
- Escoger un trazado lo más vertical posible. No conectar varios aparatos a la misma chimenea.

Eliminado: ¶

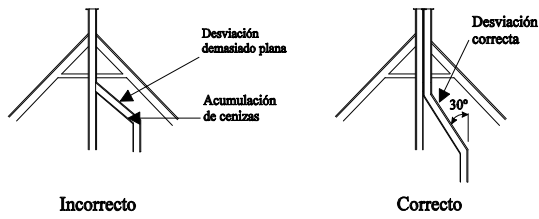


Fig-3

c) Evitar que el conducto desemboque en zonas cercanas a construcciones, debiendo sobrepasar en altura la cumbre más próxima, si existe edificio colindante.

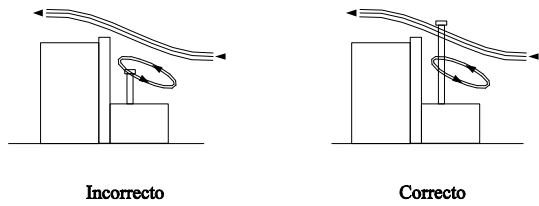


Fig-4

d) Las paredes internas deben ser perfectamente lisas y libres de obstáculos. En las uniones de tubos con chimeneas de obra, evitar los estrangulamientos.

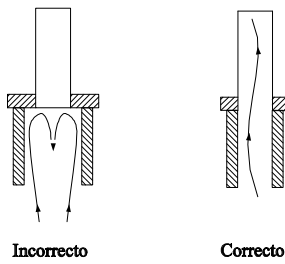
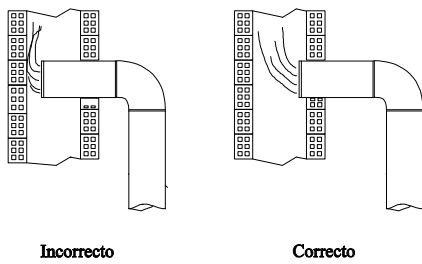


Fig-5



e) Es muy importante que las uniones de los tubos estén muy bien selladas para tapan las posibles fisuras que permitan la entrada de aire.

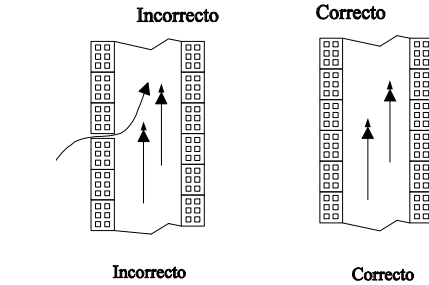
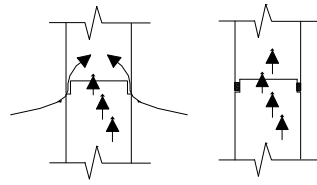


Fig-6

Para comprobar la estanqueidad de la chimenea, se recomienda tapan la salida en el tejado e introducir papeles con paja húmeda por la parte inferior de la chimenea.

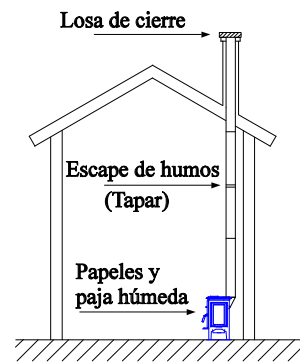


Fig-7

f) Es muy importante que la chimenea sobrepase un metro la parte más alta de la casa. Si se necesita aumentar el tiro, se deberá elevar la altura de la chimenea.

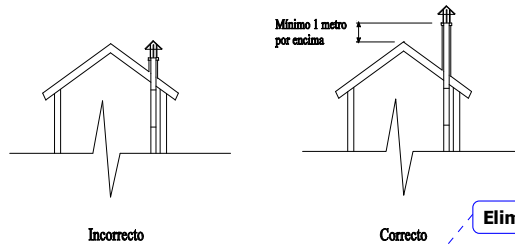
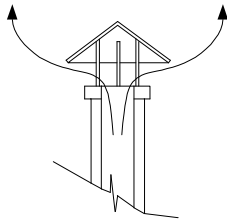


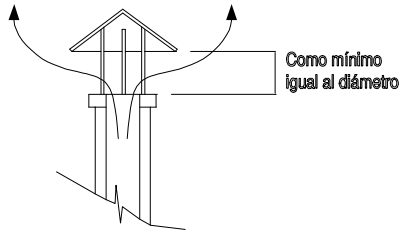
Fig-8

Eliminado: 14

g) Que los sombreretes no dificulten el tiro.



Incorrecto



Correcto

Fig.-9

h) Limpiar la chimenea por lo menos una vez al año.

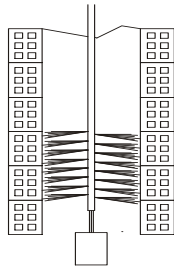


Fig.-10

i) La unión de los tubos que forman la chimenea, en el caso de tubos metálicos sencillos, deben ser sellados con masilla refractaria. Cada tubo debe encajar con el siguiente, de forma que se evite que la creosota que pueda formarse salga al exterior.

j) Las chimeneas exteriores metálicas deberán construirse con tubos dobles calorifugados especiales para combustibles sólidos.

2- MONTAJE DEFLECTOR

El deflector es una pieza de hierro fundido que se encuentra en el interior de la estufa, debajo del tubo de salida de humos. Esta pieza se envía sujeta con tacos de madera, para evitar que se caiga y roe el cristal durante el transporte.

Si fuera necesario colocar el deflector o sustituirlo, el largo de la vida de la estufa, deberá proceder de la siguiente forma:

1º- Abrir la puerta del hogar totalmente

2º- Tomar el deflector con el techo cerrado abajo (las patillas hacia arriba) y el costado semi-abierto hacia el frente de la estufa (Frente del deflector).

3º- Elevar el deflector e introducir las patillas delanteras del mismo por detrás de los laterales delanteros atornillados al techo de la estufa.

4º- Desplazar horizontalmente hacia atrás el deflector, hasta que descansa el borde superior del costado cerrado, sobre los apoyos traseros. (Ver Fig. 6)

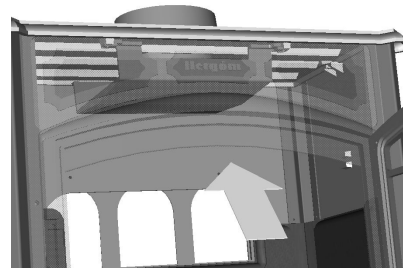
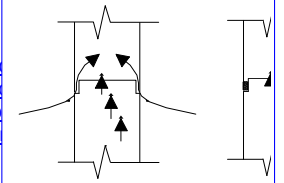


Fig.- 11

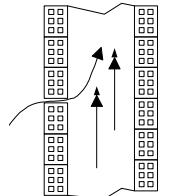
Eliminado:



Incorrecto

Correcto

Eliminado:

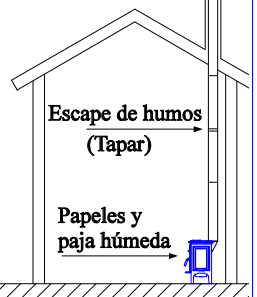


Incorrecto

Fig.-6

Para comprobar la estanqueidad de la chimenea, se recomienda tapan la salida en el tejado e introducir papeles con paja húmeda por la parte inferior de la chimenea.

Losa de cierre



Escape de humos (Tapar)

Papeles y paja húmeda

Fig.-7

f) Es muy importante que la chimenea sobrepase un metro la parte más alta de la casa. Si se necesita aumentar el tiro, se deberá elevar la altura de la chimenea.

Eliminado: 1

3. - FUNCIONAMIENTO

Antes de encender la estufa, aprenda el manejo de la misma.

Aunque el funcionamiento de su estufa es fácil, el proceso de combustión de la madera puede ser complicado, ya que intervienen varios factores y se necesita tiempo y experiencia para comprender como se realiza.

La entrada de aire primario que penetra por debajo del nivel del lecho de combustible se controla abriendo o cerrando la máscara del cenicero.

La entrada de aire secundario que penetra por encima del lecho de combustible está situada entre la parte superior de la puerta y el frente y por la parte superior de la ventana trasera. Este aire es succionado dentro de la cámara de combustión, gracias al tiro de la chimenea. Se produce una combustión secundaria que permite aumentar sensiblemente el aprovechamiento del combustible, reduce la emisión de partículas a la atmósfera y evita que se manche excesivamente el cristal.

A.- PRIMER ENCENDIDO

Es muy importante que el primer encendido de la estufa se realice de forma lenta. Las razones son las siguientes:

- a) Estabilizar las piezas de hierro fundido.
- b) Realizar el curado del cemento sellante de juntas.

Consejos:

- Le recomendamos que las primeras cargas sean pequeñas.
- Comprobar que el deflector esté situado en su lugar, bajo el techo.
- Para que el tiro aumente, en caso necesario, introducir un papel encendido por los costados libres del deflector, dirigiéndolo hacia la chimenea.
- Si se observa que con la máscara del cenicero totalmente abierta, el tiro es pobre y como consecuencia el fuego lento, abrir varios agujeros por la cara interior de la parrilla del hogar, donde ya se encuentran iniciados. De esta manera se facilita una mayor entrada de aire a la combustión y mejora el tiro.
- Mientras realiza el primer encendido, mantenga ventilada la estancia donde se encuentra la estufa pues pueden aparecer vapores de pintura.

B.- USO DIARIO

a.- Guía general

Su estufa está preparada para el uso diario, desde el primer encendido.

Las necesidades de calor de su hogar serán determinadas por la frecuencia con la que Vd. tendrá que cargar leña.

b.- Precaución en calentar demasiado.

Un sobrecalentamiento significa que Vd. ha hecho funcionar su estufa a una temperatura demasiado elevada durante un largo período de tiempo. Esto puede dañar su estufa y por consiguiente deberá evitarlo.

Un sobrecalentamiento es el resultado de un tiro excesivo, debido a alguna de estas razones:

- Chimenea demasiado grande.
- Mantenimiento incorrecto de la estufa, puede producir infiltraciones de aire.
- Combustible inadecuado que produce altas temperaturas.
- Puerta mal cerrada.
- Máscara del cenicero excesivamente desplazada hacia fuera de su alojamiento en el frente (sin cerrar)

4. - MANTENIMIENTO

Su estufa es un aparato que está sometido a temperaturas extremas y al efecto corrosivo de residuos de la combustión. Su mantenimiento periódico es esencial para conseguir una mayor duración y mejor utilización de la misma. Para ello, recomendamos efectuar con frecuencia los siguientes controles:

A.- DURANTE LA TEMPORADA DE USO

- a) Inspeccionar visualmente la chimenea. Limpiar el hollín y los alquitranes si estos han empezado a acumularse en las paredes interiores de la estufa.
- b) Verificar si la puerta cierra correctamente; ajustarla si es necesario.

B.- CUANDO LA TEMPORADA FINALIZA

- a) Inspeccionar y limpiar la chimenea.
- b) Pasar la aspiradora por el interior de su estufa y comprobar el estado de las piezas en general .
- c) Inspeccionar las juntas de la puerta. Éstas deberán reemplazarse cuando no realicen un cierre perfecto.

Eliminado:
Eliminado: .
Eliminado: (el
Eliminado:
Eliminado: ¶
Eliminado: (el
Eliminado:)
Eliminado:)
Eliminado: la válvula de admisión de aire situada en

Eliminado: ¶

d) En las estufas pintadas, vuelva a pintar las piezas de hierro fundido si es necesario. Para ello utilice pintura anticorrosiva.

El hollín y los alquitranes (creosota) que se acumulan en las paredes de su estufa reducen el rendimiento.

C.- LIMPIEZA

La limpieza debe hacerse siempre con la estufa fría.

1. - Limpieza de cenizas.

La Estufa E-10 PLUS está provista de un cenicero situado en la parte inferior del frente.

- Retire la parrilla agujereada del hogar de combustión.

- Desplace la ceniza con una rasqueta o cepillo hacia el hueco de la parrilla.

- Saque el cenicero de su alojamiento y límpielo de cenizas.

- Para acceder al cenicero se tira de la manecilla de la máscara sacándolo parcialmente de su alojamiento de forma que se tenga acceso al asa abatible que se encuentra en su interior.

2. - Piezas pintadas

La limpieza de éstas debe realizarse con un paño totalmente seco, para evitar la oxidación de las mismas.

D.- CRISTAL DE LA PUERTA

a.- Limpieza

- Los limpiacristales para estufas son productos bastante efectivos.
- Nunca intente limpiar el cristal durante el funcionamiento de la estufa.
- Recomendamos utilizar el limpiacristales HERGÓM por su contrastada eficacia.

Si el cristal de la puerta de su estufa está constantemente empañado de hollín, quiere decir que su fuego es "pobre" y que, consiguientemente la chimenea se están obstruyendo de hollín y creosota.

b.- Sustitución

El cristal de su estufa es Termoshock, fabricado especialmente para estufas de leña y/o carbón. En caso de rotura este debe reemplazarse por otro de las mismas características. Diríjase a nuestro distribuidor para que le suministre el cristal adecuado, acompañado de las instrucciones de montaje y juntas.

E.- CHIMENEA

a.- Inspección

Ciertos tramos de tuberías especiales y en forma de T, hacen que la inspección y el mantenimiento sean relativamente fáciles, cuando el tiro no es vertical (Paso a través de paredes, etc.).

Desmontando la tapadera inferior de la T se limpia desde arriba el conjunto de los tubos por de un cepillo deshollinador. Los residuos que se desprendiendo del interior de los tubos se recoge una bolsa de basura. Un espejo sujeto a un permite una inspección fácil de la chimenea.

Eliminado: sea

Eliminado: ,

Eliminado: fácil

Eliminado: o cubo situado en la parte inferior de la chimenea

Cuando es vertical, los residuos que se desprendan, por el interior de los tubos caerán directamente en el hogar si previamente se ha desmontado el deflector.

Si su chimenea es de albañilería, en vez de tubos de chapa recomendamos instalar una trampilla para la limpieza e inspección periódica de la misma. Normalmente, esta trampilla se encuentra situada en la parte más baja de la chimenea (por ejemplo en el sótano de una casa).

Si su chimenea de albañilería fue construida sin una trampilla o puerta de limpieza, entonces las inspecciones se realizarán desde el punto de conexión de su estufa con la chimenea.

b.- Limpieza

La manera más efectiva de limpieza de la chimenea es por medio de cepillos deshollinadores apropiados. Los cepillos tienen que ser lo más ajustados posibles a la sección de la chimenea.

Para retardar la limpieza general, aconsejamos el uso periódico del producto Anti-hollín HERGÓM, que podrán encontrar en cualquiera de nuestros Distribuidores.

5. - PRODUCTOS PARA LA CONSERVACIÓN

Industrias HERGÓM S.A. pone a su disposición una serie de productos para la conservación de su Estufa y chimenea:

Pintura anticorrosiva, pasta refractaria, Anti-hollín, pastillas de encendido, limpiacristales.

6. - SEGURIDAD

A.- PROCEDIMIENTOS GENERALES

Existen ciertos riesgos que hay que tener en cuenta a la hora de hacer funcionar su estufa de combustibles sólidos, sea cual sea la marca. Estos riesgos pueden minimizarse si se siguen las instrucciones y recomendaciones que damos en este manual.

A continuación facilitamos una serie de normas y consejos, pero sobre todo le recomendamos utilice su buen sentido común:

1. - No caliente excesivamente y durante un tiempo prolongado su estufa.

2. - Mantenga alejado cualquier material combustible (muebles, cortinas, ropas, etc.) a la distancia mínima de seguridad de 0,90 m.

3. - Las cenizas deberán vaciarse en un recipiente metálico y sacarse inmediatamente de la casa.

Eliminado: 1

4.- No debe utilizar jamás combustibles líquidos para encender su estufa. Mantenga alejado cualquier tipo de líquido inflamable (Gasolina, petróleo, alcohol, etc..)

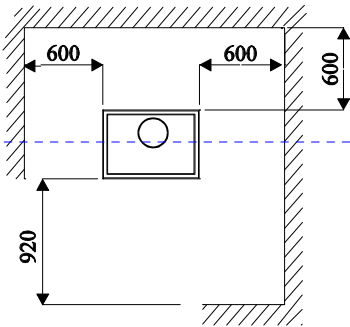


Fig.-12

5.- Hacer inspecciones periódicas de la chimenea y limpiarla cada vez que sea necesario.

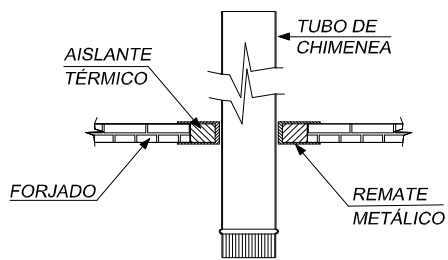
6.- No situar la estufa cerca de paredes combustibles.

B.- DISTANCIAS A LAS SUPERFICIES COMBUSTIBLES

Cuando se coloque la estufa, tener en cuenta las distancias de seguridad necesarias, tanto de la estufa como de la chimenea, de las superficies combustibles (paredes de madera o empapeladas, suelo de madera, etc.).

Si se realiza una protección adecuada de estas superficies, estas distancias pueden reducirse. (Fig.-12)

Estas mismas distancias deberán ser respetadas cuando el recubrimiento de las paredes o zonas próximas sea susceptible de deterioro o deformación por efecto de temperatura (barnices, pinturas, P.V.C.. etc.)



7.- PROBLEMAS DE TIRO.

Lo que sigue es una lista de los problemas que son comunes a cualquier tipo de estufa. Todos los problemas son corregibles y a veces sólo requiere un pequeño reajuste para que la estufa vuelva a funcionar con normalidad.

Recuerde que el estado del tiempo afecta al funcionamiento de su estufa.

Si su estufa tiene escapes de humos al interior de su casa, lo más probable es que le ocurra lo siguiente:

- Si es chimenea de nueva construcción:
 - a) Que el tiro sea insuficiente.
 - b) Que la sección o la altura no sea la adecuada.
 - c) Que tenga alguna estrangulación en el conector.
- Si es chimenea existente:
 - a) Que la chimenea esté obstruida parcialmente por el hollín.
 - b) Que se haya producido alguna rotura interna que permita el escape de humos al exterior por donde tome aire.
 - c) Que tenga menor sección o altura de la que requiere el nuevo aparato.

Acuda nuevamente al capítulo I- INSTALACIÓN y lea detenidamente el apartado B.- CHIMENEAS

8. - DATOS TÉCNICOS

Especificaciones de la estufa HERGÓM mod. E-10 PLUS.

Potencia calorífica máxima	10.000 Kcal/h	Eliminado: .
Admite troncos de leña de	500 mm.	Eliminado: .
Puerta:	Alto	300 mm.
	Ancho	500 mm.
Collarín de humos	150 mm. ϕ l	Eliminado: .
Chimenea metálica	150 mm. ϕ	Eliminado: .
Altura recomendada de chimenea *	5 a 6 metros	Eliminado: .
Chimenea de albañilería	150 x 150	Eliminado: .
Salida de humos	Vertical	Eliminado: .
Control de Aire Primario	Regulación	Eliminado: .
Alimentación de Aire Secundario	Sistema Ver	Eliminado: .
Peso neto	92 Kg.	Eliminado: .
Peso bruto	100 Kg.	Eliminado: .
		Eliminado: .
		Eliminado: .
		Eliminado: .
		Eliminado: Kg
		Eliminado: Kg

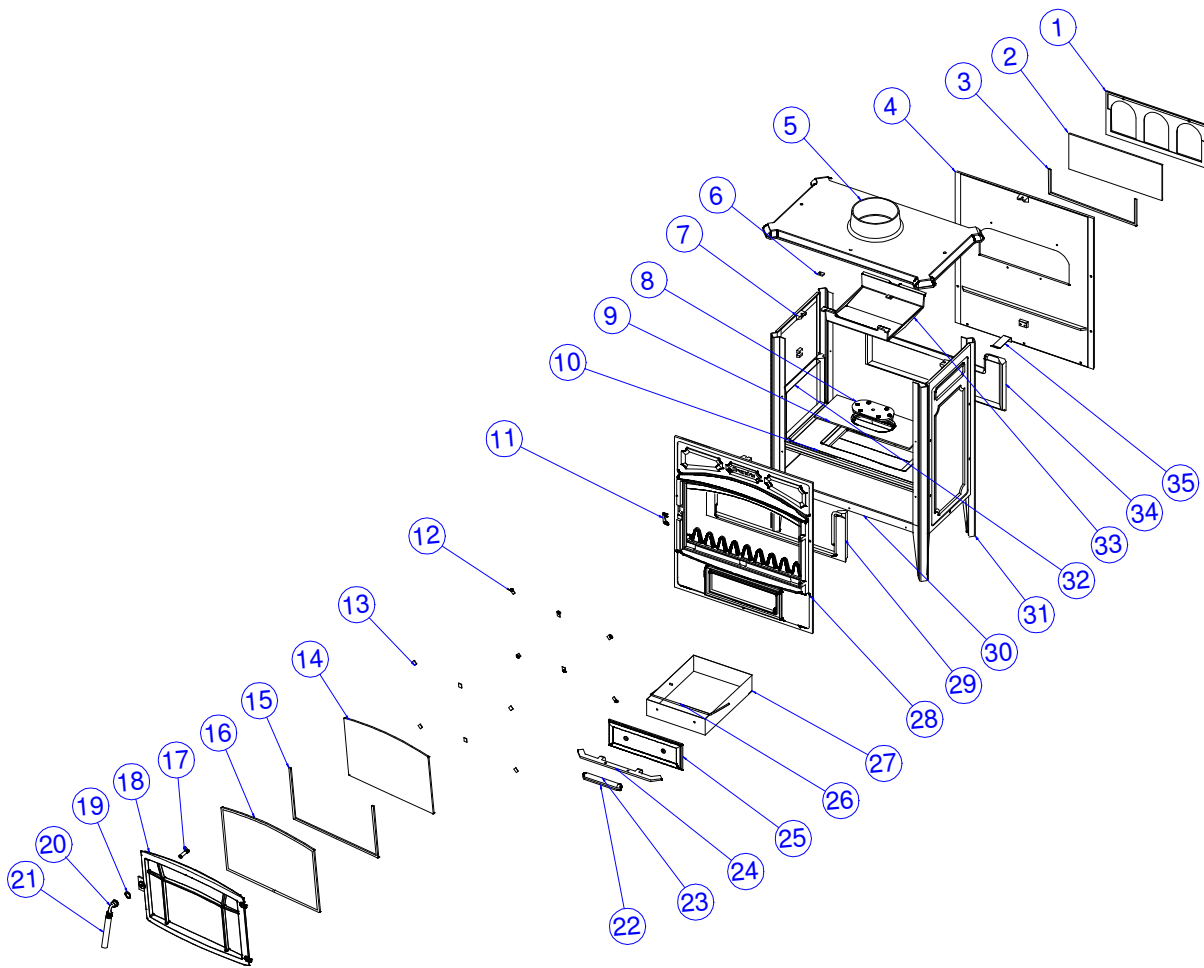
* Para otras alturas consultar al Distribuidor o Fabricante. (Valores aproximados)

Eliminado: ---Salto de página---
DIMENSIONES
 Eliminado: Acudan
 Eliminado: n
 Eliminado: ¶
 DETAL CHI FOR
 AISLANTE TÉRMICO
 FORJADO
 Eliminado:
 Eliminado: 4
 Eliminado: ,
 Eliminado: ¶
 Eliminado: ¶

EXPLOSIONADO E-10 PLUS

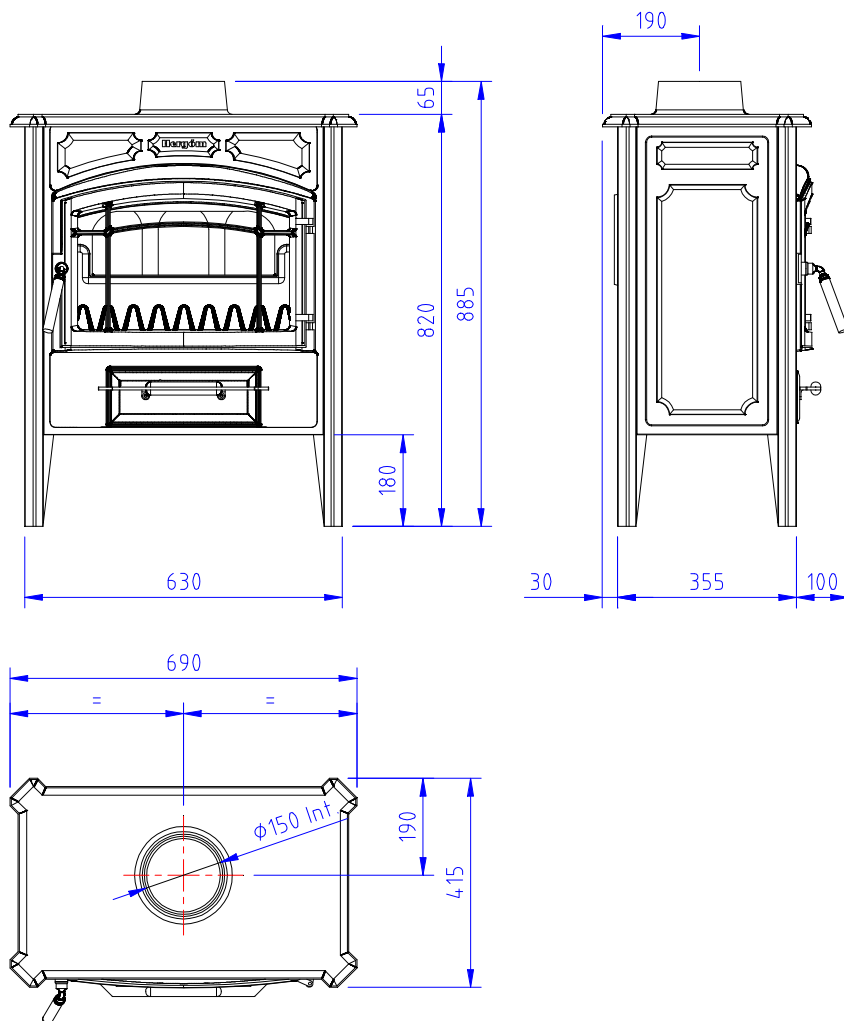
POS.	CÓDIGO	DENOMINACIÓN
1	HP00592	E-10-PLUS-VENTANA TRASERA
2	Q0049	PLACAS NEOC.383X154X4
3	J34	JUNTA WINDOW GASKET 3/4"X 1/16" G116B-06
4	HP00591	E-10-PLUS-TRASERA
5	HP00593	E-10-PLUS-TECHO
6	CL60	E-10 NUEVA-SOPORTE DEFLECTOR
7	HP186	E-10-COSTADO (TRASERA NUEVA)
8	HL00196	TAPON PARRILLA HOGAR (7 AGUJEROS)
9	HL00195	PARRILLA HOGAR
10	HL201	E-10-REVESTIMIENTO FONDO
11	CP00224	CHAPA CIERRE PUERTA FRONTAL
12	CP00223	GRAPA CRISTAL
13	J38583	PIEZAS PAPEL CER. 385 X 8 X 3
14	Q00093	PLACAS NEOC.444x284X4
15	J14	NHC TRENZA FIBRA CERÁMICA 1/4"
16	J0078	TRENZA REF.RV-10G 10 MM 01460204
17	Q00094	EJE CIERRE PTA.FRONT. 5370-080
18	HP00159	PUERTA

POS.	CÓDIGO	DENOMINACIÓN
19	Q00140	ARANDELA MUELLE CIERRE 5240-140
20	Q00092	CODO CIERR.NORM.5010-080
21	Q0492	MADERA MANDO HOGAR
22	Q0493	MADERA MANDO CENICERO INF.
23	Q0491	MADERA MANDO CENICERO SUP.
24	CL00500	E-10PLUS MANDO CENICERO
25	HP00590	E-10-PLUS-MASCARA CENICERO
26	CL00504	E-10PLUS ASA CENICERO
27	CP00502	E-10PLUS CENICERO
28	HP00594	E-10-PLUS-FRENTE
29	HL208	E-10 NUEVA-FRENTE HORNILLO
30	CE58	E-10-FONDO
31	CP00505	E-10 PLUS PATA LARGA+50MM
32	HL202	E-10 NUEVA-REVEST.LATERAL (TRAS.HORNI)
33	HP207	E-10 NUEVA-DEFLECTOR
34	HL203	E-10 NUEVA-REVEST.TRASERA (COST HORNI)
35	CL00501	E-10PLUS TOPE ANTIVUELCO CENICERO



DIMENSIONES

Eliminado: ¶



INDUSTRIAS HERGÓM, S.A.

39110 - SOTO DE LA MARINA - Cantabria

Apartado de correos 208 de Santander

39080 SANTANDER (España)

Teléf.: (942) 587000

Fax: (942) 587001

Web: <http://www.hergom.com>

E-mail: hergom@hergom.com

Eliminado: ¶

Eliminado: ¶

Eliminado: INDUSTRIAS HERGÓM, S.A., no se responsabiliza de los daños ocasionados, originados por alteraciones de sus productos que no hayan sido autorizados por escrito, ni por instalaciones defectuosas. Así mismo, se reserva el derecho de modificar sus fabricados sin previo aviso. La responsabilidad por vicio de fabricación, se someterá al criterio y comprobación de sus técnicos, estando en todo caso limitada a la reparación o sustitución de sus fabricados, excluyendo las obras y deterioros que dicha reparación pueda ocasionar.¶
.....Salto de página.....
¶
.....Salto de sección (Continua).....
¶
¶
¶
¶

Eliminado: 1¶

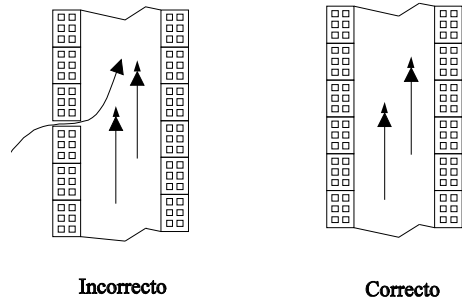


Fig.-6

Para comprobar la estanqueidad de la chimenea, se recomienda tapar la salida en el tejado e introducir papeles con paja húmeda por la parte inferior de la chimenea.

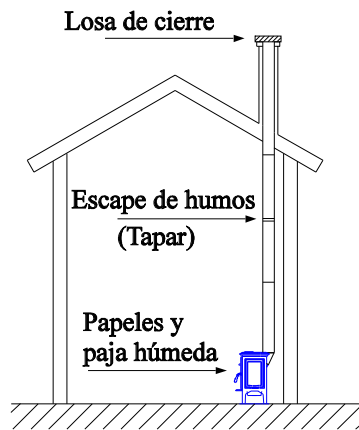


Fig.-7

f) Es muy importante que la chimenea sobrepase un metro la parte más alta de la casa. Si se necesita aumentar el tiro, se deberá elevar la altura de la chimenea.

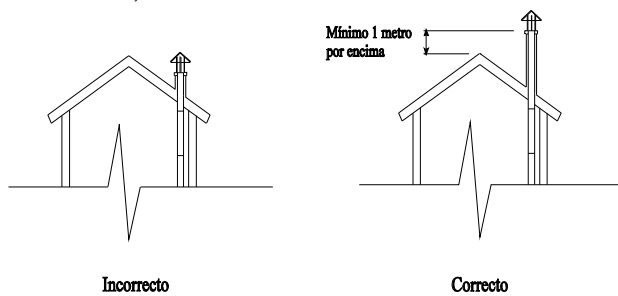


Fig.-8