

YORK

Split - Multisplit - Calefactores
 Sistemas separados - Rooftop

SURREY

Compactos - Split Mural - Equipos portátiles
 Piso techo - Calefactores - Rooftop

BGH

Split Mural - Piso techo - Calefactores
 Cassette - Equipos separados - Rooftop

WESTRIC

Equipos de precisión para sala
 de cómputos - Enfriadoras de agua - Rooftop

CLIMASTAR

Calefactores Eléctricos - Toalleros

Carrier

Rooftop - Enfriadoras de Agua

PEISA

Calderas - Radiadores - Toalleros
 Termotanques

CIROC

Tubos Radiantes
 Generadores de Aire caliente

Goodman

Baja Silueta - Calefactores
 Equipos separados - Rooftop

JTC

Calderas - Radiadores - Toalleros
 Termotanques

NUCAR

Cañones de calefacción
 Generador de Aire Caliente - Quemadores



BRAGO
ESTUFA A PELLETS

NUEVO MODELO VISION
12kw
MÁS
PODER DE CALOR,
MÁS
VISIÓN
DEL FUEGO

CON VISORES LATERALES

CALEFACCIONA HASTA 150m²
 ECOLÓGICA,
 SIN HUMO
 NI OLOR

CH'
 ORIGEN
 CHUBUT

EL MODELO **VISION BRAGO** BRINDA UNA NUEVA EXPERIENCIA EN CALEFACCIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia calórica (máx.): **12 kw**
- Consumo (promedio): **1,3 Kg/h**
- Capacidad depósito: **20 Kg.**
- Tipo de regulación: **Manual**
- Salida de humos: **Ø 4 pulgadas**
- Modo de apagado: **Manual**
- Superficie cobertura: **150 m²**
- Dimensiones: **42x123x45 cm**

- ✔ Utiliza **PELLETS** de madera (biomasa) que es un combustible seguro y no explosivo.
- ✔ Es más amigables con el medio ambiente, No requieren conexión eléctrica, no produce olor, y mínimo humo.
- ✔ Es más económicas que los sistemas móviles de gas envasado.
- ✔ Los 12 kw de calor que genera, tienen capacidad para calefaccionar una vivienda de 150m² sin dificultad.
- ✔ El modelo **VISION** de **BRAGO ESTUFAS** posee 3 visores, ofreciendo una atractiva contemplación del fuego desde distintos ángulos.
- ✔ Conozca más sobre pellets de madera y sus propiedades caloríficas y ecológicas.

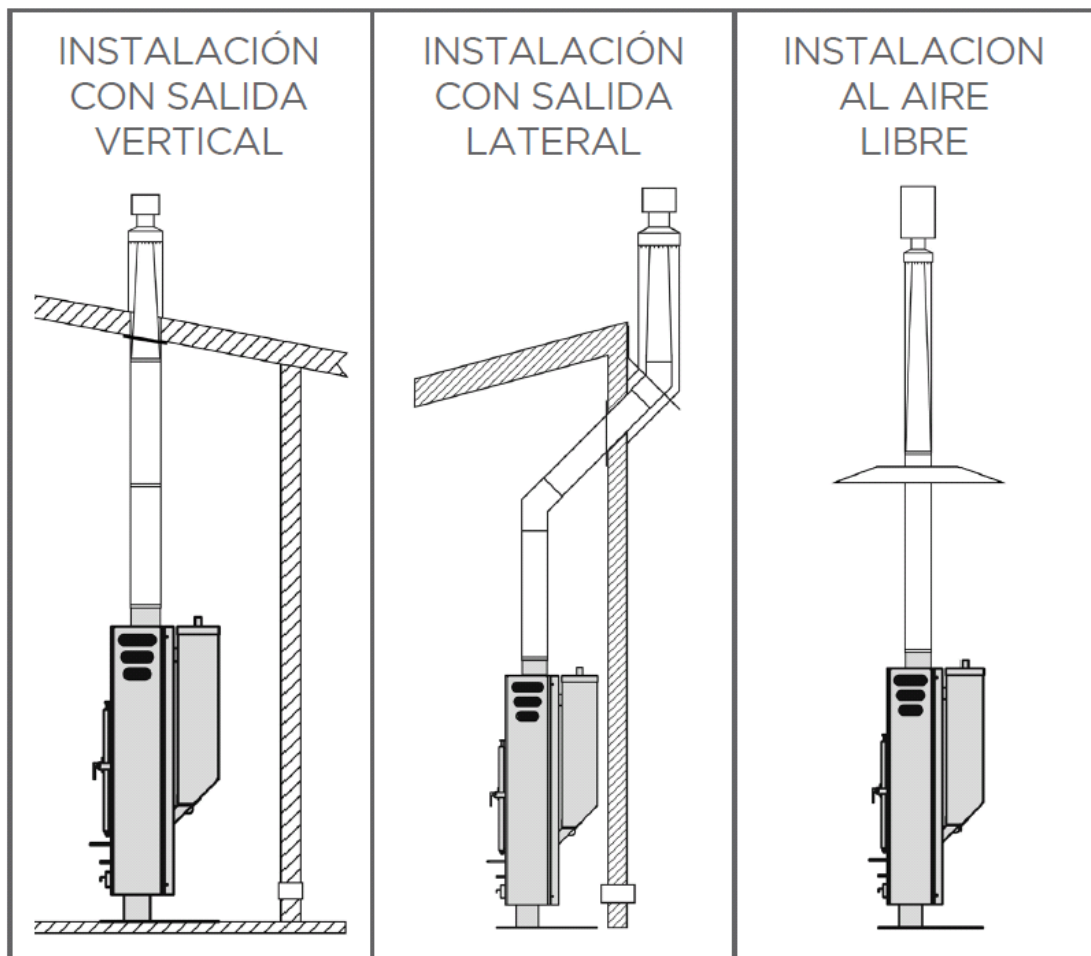


M & G Sistemas Industriales S.R.L.

Ameghino 2665 5^aA - Saenz Peña (1674) - Buenos Aires - Argentina.

Tel / Fax: 5411-4712-0411/9953 - Email: info@refrimatica.com.ar - Web: www.refrimatica.com.ar

SELECCIONE LA INSTALACIÓN MAS CONVENIENTE



SOLICITE A NUESTROS DISTRIBUIDORES
EL KIT NECESARIO JUNTO CON LA ESTUFA

El Kit de instalación Brago con salida vertical contiene:

- 3 caños de acero inoxidable de 4
- 1 caño cónico galvanizado que va de 4 a 3
- 1 caño galvanizado de 6
- 1 reducción de 6 a 3
- 1 sombrerete
- 1 tapacielo de acero inoxidable

El Kit de instalación Brago con salida lateral contiene:

- 3 caños de acero inoxidable de 4
- 1 caño cónico galvanizado que va de 4 a 3
- 1 caño galvanizado de 6
- 1 reducción de 6 a 3
- 1 sombrerete
- 1 tapacielo de agujero ovalado de acero inoxidable
- 2 codos de 4 de 45° de acero inoxidable
- 1 codo de 6 de 45° galvanizado

El Kit de instalación Brago con salida al aire libre contiene:

- 1 caño de 4"
- 1 caño cónico de 4" a 3"
- 1 sombrerete
- 1 deflector de calor
- 1 abrazadera

Todos los componentes de este kit son de acero inoxidable.



M & G Sistemas Industriales S.R.L.

Ameghino 2665 5"A" - Saenz Peña (1674) - Buenos Aires - Argentina.

Tel / Fax: 5411-4712-0411/9953 - Email: info@refrimatica.com.ar - Web: www.refrimatica.com.ar

CONOZCA MÁS SOBRE PELLETS

Los pellets son un producto totalmente natural, catalogado como **biomasa sólida**, compuesto por pequeños cilindros, de unos pocos milímetros de diámetro, obtenido a partir de aserrín natural seco, sin aditivos, utilizando la propia lignina como aglomerante que contiene el aserrín, se comprime a presión muy alta, hasta lograr como resultado una composición densa y dura de gran poder calorífico.

Uso de los pellets

Los pellets se usan en estufas especiales, las cuales son muy cómodas y fáciles de usar, ya que los mismos se transportan y utilizan de la misma forma que cualquier combustible, pero con muchas más comodidad.

Ventajas

- Es un combustible económico que no necesita talar árboles, ya que

se utiliza el aserrín procedente de desperdicios en aserraderos y carpinterías.

- Al tener mucha densidad y estar en formato granulado ocupan muy poco espacio y se pueden transportar fácilmente.
- No contamina, ya que es biomasa de CO2 neutro, lo que ayuda a evitar la emisión de gases de efecto invernadero a la atmósfera.
- Es 100% natural, por tanto no es peligroso ni produce malos olores.
- No produce casi humo, por lo que las estufas de pellets únicamente necesitan una salida de gases, sin necesidad de una chimenea grande como las estufas de leña.
- No caduca, mientras se guarde en un lugar seco se mantiene todo el tiempo que lo desee sin perder sus cualidades.

