

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**  
**ESTUFA A GAS INFRARROJA**

**Lea cuidadosamente las instrucciones indicadas en la tapa trasera del calefactor y las del Manual de Uso.**

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS MODELOS SIN TERMOSTATO**

<b>Presión del gas</b>	<b>Peso Neto (Kg)</b>	<b>Capacidad Cilindro GLP (Kg)</b>	<b>Consumo Térmico (Kw)</b>	<b>Consumo Nominal (g/h)</b>
28÷30 mbar	11,5	11 y 15	Min: 1,50	109
			Med: 2,85	207
			Max: 4,20	305

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS MODELOS CON TERMOSTATO**

<b>Presión del gas</b>	<b>Peso Neto (Kg)</b>	<b>Capacidad Cilindro GLP (Kg)</b>	<b>Consumo Térmico (Kw)</b>	<b>Consumo Nominal (g/h)</b>
28÷30 mbar	11,5	11 y 15	Min: 1,50	109
			Max: 4,20	305

#### **INSTALACION**

La estufa incluye manguera y regulador de gas.

Al realizar la instalación debe guardar las siguientes precauciones:

1. Quite la tapa trasera (para el transporte, la tapa está vuelta hacia el interior).
2. Cerciórese que la manguera suministrada esté en buenas condiciones de uso.
3. Introduzca el cilindro de gas en el alojamiento y conecte el regulador en posición cerrado.

#### **NORMA DE SEGURIDAD**

Los dispositivos de regulación y de seguridad de la estufa no deben ser intervenidos.

No ubique el artefacto con su cara frontal cerca de cortinas, muebles revestidos con género o cualquier otro material que sea inflamable. Tampoco se debe utilizarse para secar prendas de vestir y similares.

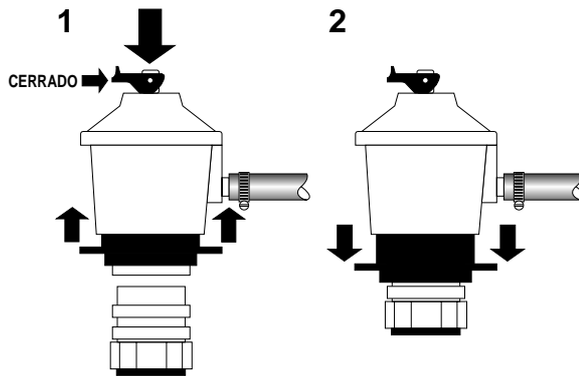
Este aparato evacúa los productos de la combustión en el local: por lo tanto, éste debe estar suficientemente ventilado. No es recomendado utilizarlo de modo continuo en dormitorios y tampoco en habitaciones con un volumen menor de 12 m<sup>3</sup>. Se deben mantener aberturas mínimas de ventilación de 150 cm<sup>2</sup> a niveles inferior y superior de puertas y ventanas para la circulación normal del aire.

Al realizar el cambio de cilindro, asegúrese de que la estufa está apagada, que el regulador corte el paso de gas y que la manguera no quede en contacto con superficies calientes; además, jamás realice el cambio existiendo algún otro artefacto encendido en las inmediaciones.

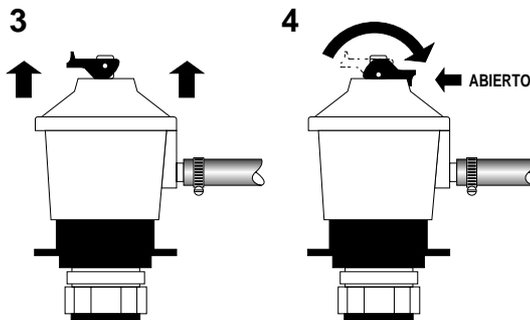
La estufa tiene incorporado un sistema de seguridad extra, llamado "Control de Atmósfera", que produce el corte total del paso de gas en caso de que la cantidad de anhídrido carbónico supere una concentración del 1,8%.

Si la llama piloto se apaga accidentalmente (se encuentra delante del quemador), o sino en el caso en el cual el local no esté suficientemente ventilado, el dispositivo de seguridad bloquea el flujo de gas, apagando la estufa.

# MODO DE EMPLEO DEL REGULADOR



1. Con el regulador en posición CERRADO y los artefacto APAGADO, tire del anillo hacia arriba y presione el regulador sobre la válvula del cilindro.
2. Baje el anillo hasta asegurar el regulador a la válvula.



## ENCENDIDO MODELOS SIN TERMOSTATO

Abrir la llave del regulador instalado sobre el cilindro de gas. Presione la perilla a partir de la marca de referencia (punto blanco) y gírela hasta la posición A1 (**llama pequeña**). Manténgala presionada durante 15 segundos: luego, gire la manilla hasta la posición deseada.

El artefacto dispone de 3 posiciones de funcionamiento:

- \* A1 (Llama pequeña) Consumo mínimo, se enciende la placa del centro.
- \* 2 (Llama mediana) Consumo medio, se encienden las placas izquierda y central.
- \* 3 (Llama grande) Consumo máximo, se encienden las tres placas.

Nota: Es común que en el primer encendido, se desprenda un ligero y momentáneo olor a gas.

## ENCENDIDO MODELOS CON TERMOSTATO

Abrir la llave del regulador instalado sobre el cilindro de gas. Presione completamente el botón gris  por 10 segundos y presione 2 o 3 veces el botón rojo  (si la llama del piloto no enciende, repita esta operación). Una vez encendido mantenga presionado el botón gris por otros 20 segundos. Gire la perilla del termostato, contra el sentido de las agujas de reloj. A la posición  y deje que los tres quemadores se enciendan.

## REGULACION TERMOSTATO AMBIENTAL

El termostato ambiental es el dispositivo que permite mantener la temperatura fijada en forma constante. Cuando la estufa está encendida, girar la manopla termostato hasta la posición máxima, confirmada por el encendido de los tres quemadores. Cuando la habitación ha alcanzado la temperatura deseada, girar la manopla termostato en sentido de las agujas del reloj hasta que se apaguen los quemadores laterales. De este modo el aparato mantendrá automáticamente la temperatura elegida, ciclando entre potencia máxima (3 quemadores encendidos) y potencia mínima (1 quemador encendido) y viceversa. Un correcto uso de la función termostato permite obtener un ambiente eficazmente calefaccionado, reduciendo el consumo.

## ENCENDIDO DE EMERGENCIA

Si el starter piezoeléctrico no funciona, encender la llama piloto con un fósforo y repetir las operaciones anteriormente descritas.

## APAGADO

Para apagar la estufa cerrar la llave del regulador instalado sobre el cilindro de gas. Sólo cerrando la llave del regulador, se obtiene el apagado total del aparato.

## IMPORTANTE

Esta estufa está diseñada para funcionar con cilindros de gas licuado (mezcla Propano - Butano) de 11 o 15 Kgs. y presión de 280-300 mm C.A. Debe funcionar siempre apoyada íntegramente sobre sus ruedas, en lugares seguros y estables con el fin de evitar un eventual volcamiento.

La estufa posee una manguera flexible de goma, la cual tiene marcado el año de fabricación. Cuando esta cumpla 10 años se debe reemplazar por otra del mismo tipo, con un largo de 40 cms. y afianzada a las boquillas de entrada de la estufa y salida de regulador mediante las abrazaderas correspondientes. Cuando se procede a la conexión del regulador de presión de el cilindro de gas, evitar que el tubo de goma se doble o rompa.

Para comprobar la hermeticidad, dé el paso de gas desde el regulador sin encender, y verifique ésta, con pincel y agua jabonosa (jamás utilice llama).

Si durante el funcionamiento de la estufa, usted descubre anomalías tales como:

- olor a gas no quemado de modo persistente
- placas de radiación no totalmente incandescentes
- llamas exageradas fuera de las placas
- en las maniobras de encendido, la llama piloto no permanece estable, corte el paso de gas desde el regulador y solicite la presencia de una persona calificada de nuestro Servicio Técnico a los fonos:

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Espere a que se enfríe el artefacto antes de limpiarlo. Para ello basta pasar un paño seco o húmedo, pero sin detergentes abrasivos. Nunca los sumerja en agua ou otro líquido.

Cuando no se utilice, es aconsejable colocarlo a salvo de la humedad y recubrirlo con una funda plástica.

En caso de mal funcionamiento, no intente usted repararlo, acuda a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado.

