

enxuta
Toda una vida contigo

**MANUAL DEL USUARIO
PARA ESTUFA A GAS**

Mod.EENXGV2

GELBRING
IMPORTACIONES

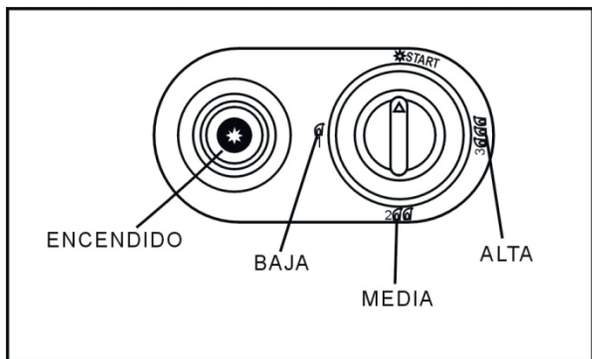


**POR SU SEGURIDAD, LEA CUIDADOSAMENTE ESTE
MANUAL Y OPERE EL PRODUCTO EXACTAMENTE
CONFORME A ESTAS INSTRUCCIONES.**

Instrucciones de Encendido:

La estufa puede regularse a tres intensidades de calor diferentes: 1-BAJA, 2-MEDIA y 3-ALTA. Modo de encendido: encendido por pulsación.

- Abra la válvula de la garrafa 1 vuelta y media.
- Oprima y gire la perilla de control a la posición 1-BAJA y manténgala oprimida 10 segundos.
- Mientras aún está oprimiendo la perilla de control, oprima el botón de encendido hasta se encienda el piloto (que está en la parte inferior del quemador). Continúe oprimiendo la perilla de control de 10 a 15 segundos más. Libere el botón; si se apaga el piloto, repita la operación anterior.



Nota: Al encender por primera vez una estufa nueva, puede ser necesario mantener oprimida la perilla de control más tiempo para permitir que el gas fluya al piloto.

Una vez que la estufa esté encendida en la posición 1-BAJA, al girar la perilla a la posición 2-MEDIA o 3-ALTA, se encenderán el segundo y el tercer panel respectivamente.

Para apagar la estufa, regrese la perilla a la posición OFF y cierre completamente la válvula de la garrafa (en el sentido de las manecillas del reloj). **La estufa sólo se apaga cerrando la válvula de la garrafa. No puede apagarse con la perilla de control.**

Cómo cambiar la garrafa:

Cierre completamente la válvula de la garrafa (en el sentido de las manecillas del reloj) y permita que la estufa se enfríe totalmente antes de retirar y cambiar la garrafa. No intente retirar el regulador mientras la estufa esté aún encendida.

Mantenimiento:

- Antes de dar mantenimiento y limpieza a su estufa, deberá cerrar el suministro de gas y dejar enfriar la estufa. No intente limpiar la estufa mientras esté encendida.

- Un técnico calificado debe revisar su estufa una vez al año para cerciorarse de que esté funcionando de manera segura y detectar cualquier falla.
- Si al estar usando su estufa detecta cualquier falla, deje de usarlo y póngase en contacto con nosotros para recibir orientación.
- Limpie periódicamente el exterior y el área de almacenamiento de su estufa para eliminar el polvo y la pelusa acumulada en las superficies de los elementos cerámicos. No golpee estos elementos pues pueden volverse muy frágiles al usarlos.
- No use productos abrasivos para limpiar la estufa.
- Observe el piloto mientras la estufa está encendida. Debe arder de manera estable. Si parpadea o si la flama es amarilla, se deberá revisar la estufa para ver que esté funcionando correctamente.
- Si es necesario cambiar alguna parte de su estufa, replácela únicamente con partes suministradas por nosotros. El uso de partes incorrectas puede ser peligroso y anulará la garantía.

Cuando no esté usando la estufa, le recomendamos mantenerla cubierta o empaquetarla de nuevo en su caja para minimizar la acumulación de suciedad.

Asistencia técnica antes de llamar para solicitar ayuda

La estufa no enciende:

- Verifique que la garrafa tenga contenido.
- Verifique que el regulador esté conectado correctamente a la garrafa y que la válvula esté abierta.
- Verifique si se han seguido las instrucciones correctamente.

Si esto ocurre después de cambiar la garrafa:

- Aire en la garrafa – mantenga la perilla de control oprimida más tiempo hasta que el piloto y el quemador principal enciendan. Cambie la perilla a la posición 3-ALTA.
- La garrafa puede haber estado excesivamente fría. Permita que la garrafa llegue a la temperatura de la habitación antes de intentar encenderla.

La garrafa se apaga sola:

- Si la garrafa se apaga en operación continua, repita la operación siguiendo muy cuidadosamente las instrucciones.
- Si se apaga poco tiempo después de haberlo encendido, verifique si hay corrientes de aire o si se le está acabando el gas en la garrafa.
- Si se apaga después de 30 minutos aproximadamente, esto indica que está operando en un área mal ventilada. Abra una ventana o puerta para ventilar el área y encienda nuevamente la estufa.
- Evite golpear la estufa, especialmente mientras está encendida. No mueva la estufa mientras está encendida. El interruptor de seguridad para volcaduras puede activarse y apagar la garrafa.

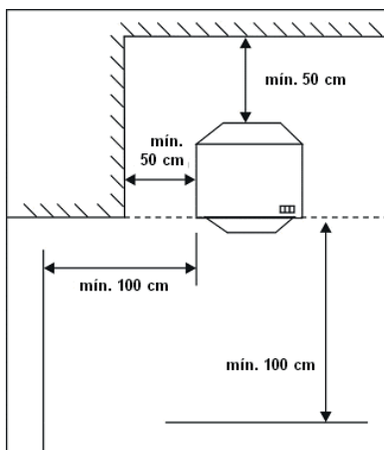
Aviso Importante

Lea cuidadosamente las instrucciones de este manual. Contienen información importante tanto para la operación como para su seguridad.

- No use este aparato (ni algún otro) si está fallando.
- El mantenimiento y las reparaciones debe llevarlas a cabo únicamente un técnico calificado.
- Un técnico calificado debe revisar anualmente su estufa para cerciorarse de que esté operando de manera segura y detectar cualquier falla en caso de que las hubiera.
- Conserve estas instrucciones para poder consultarlas en el futuro.

Información de Seguridad

- Asegúrese de que la habitación esté ventilada mientras la estufa esté encendida. No use la estufa en dormitorios, remolque, barco o cualquier habitación de menos de 80 metros cuadrados.
- No coloque la estufa cerca de muros, cortinas o muebles mientras esté encendida. La estufa debe funcionar siempre dirigida hacia el centro de la habitación. A continuación se muestra la posición correcta.



- **No se debe** mover la estufa mientras esté encendida.
- No coloque objetos sobre la estufa o recostados en la misma.
- El protector de este aparato cumple con los requisitos estándar. No proporciona protección completa para niños pequeños o personas enfermas. El protector previene lesiones y ninguna de sus partes debe retirarse ni alterarse.
- Antes de comenzar a usar este aparato y siempre que cambie la garrafa deberán hacerse pruebas de fugas. **JAMÁS USE UNA FLAMA EXPUESTA PARA PROBAR SI HAY FUGAS.**
- Siempre cierre la válvula de la garrafa cuando no esté usando su estufa.

Instalación

Su estufa es una forma segura y eficiente de calentar si se usa exactamente de acuerdo con estas instrucciones.

Lea cuidadosamente y comprenda estas instrucciones antes de operar su estufa.

Debe comprar una garrafa adecuada para esta estufa. Debe cargar su garrafa en una estación de llenado autorizada, la misma deberá purgar el aire de la garrafa la primera vez que lo llene para asegurar una operación correcta de la estufa.

Cada vez que llene su garrafa, en la estación de llenado autorizada, deben verificar que esté funcionando de manera segura.

Instalación de la estufa

1. Después de sacar la estufa de su empaque, retire el panel posterior del interior de la cavidad posterior.
2. Coloque la garrafa llena en la parte posterior de la estufa con la válvula dirigida hacia fuera.
3. Atornille el regulador correcto en la salida de la válvula de gas, en el sentido de las manecillas del reloj. Atornille sólo manualmente. No use llaves. Atornille hasta que la tuerca llegue firmemente al tope.
4. **PRUEBA IMPORTANTE PARA DETECTAR FUGAS:** Esto debe hacerse en un área bien ventilada, donde no haya flamas expuestas ni otras fuentes de ignición (chispas, etc.). Con el regulador conectado a la garrafa, abra la válvula de la garrafa 1 vuelta y media en el sentido contrario a las manecillas del reloj. Con un cepillo, aplique una solución de detergente y agua por partes iguales a todas las conexiones de manguera, conexiones para tubo de la válvula de gas, la conexión del regulador a la garrafa y la válvula de la garrafa. Si se forma una serie de burbujas esto indica que hay una fuga. Si detecta una fuga, cierre la válvula de la garrafa (en el sentido de las manecillas del reloj), desconecte el regulador de la garrafa y lleve la garrafa a un área fresca al aire libre. Llame a su distribuidor o a su proveedor de gas para recibir ayuda.
NO USE EL CALENTADOR SI DETECTA UNA FUGA.
NO USE UNA FLAMA EXPUESTA PARA PROBAR SI HAY FUGAS.
NO OPERE NINGÚN EQUIPO ELÉCTRICO SI HAY UNA FUGA DE GAS.
5. Después de realizar satisfactoriamente la prueba de fugas, coloque el panel posterior del calentador. Puede ser necesario girar la garrafa ligeramente para permitir que el regulador y la manguera quepan dentro del panel posterior sin que se doble la manguera.

Nota: La garrafa está equipada con varios dispositivos de seguridad que apagar el aparato si hay condiciones inseguras.

El primero actúa en caso de que se apague accidentalmente la flama apagando automáticamente la estufa.

El segundo dispositivo apaga la estufa si se vuelca. Si se activa este dispositivo, coloque la estufa en posición vertical, verifique si hay algún daño visible y espere de 5 a 10 minutos antes de intentar encenderlo nuevamente. Este dispositivo también puede operar si la estufa recibe un golpe.



Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Gelbring S.A., empresa importadora y representante de las marcas **Enxuta, Gafa, Philco, Queen y Xenon**, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio.

Somos una empresa en constante expansión para poder ofrecerle a nuestros clientes una amplia gama de productos y lograr una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

En este marco, usted ha realizado una muy buena elección. Usted no sólo cuenta con la garantía legal por tres meses, sino que Gelbring S.A. le otorga una garantía hasta completar un año desde fecha de compra del producto (o planes especiales indicados en el producto).

Usted podrá hacer uso de este certificado, a través de nuestro Respaldo Post Venta. Es imprescindible que el usuario presente la boleta de compra ante el servicio para la validación del año de vigencia de la garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En el caso de que por deficiencias de fabricación o falla de materiales, partes, piezas y componentes, que impidan el uso normal de funcionamiento del producto, el Respaldo Post Venta cubrirá gratuitamente la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el período de un año a partir de la fecha de compra del producto.

El producto que usted adquirió, ha sido diseñado para uso doméstico familiar, por lo tanto la gratuidad del servicio no será aplicable en el caso de que el producto se destine para uso comercial, industrial y otros de similar naturaleza.

Queda sin efecto esta garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de UTE, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.
- Un hecho imputable al consumidor y/o terceros.
- Accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega.
- Instalación incorrecta.
- Maltrato, desconocimiento y corriente o uso inadecuado del producto, instalación, alteraciones, reparaciones o manipuleo realizado por personal no autorizado.
- Defectos causados por el transporte.
- Todos los accesorios de plástico, metal, lámparas o similares, filtros y mangueras de conexión al agua o a la red sanitaria.

Esta garantía no cubre y son de cargo del usuario, los gastos generados por: locomoción o viáticos del personal técnico, fletes y/o transporte de los productos, los cuales deben ser abonados al momento de recibir el servicio, dicho monto de visita técnica y flete si fuera necesario, le será indicado en el momento de solicitar el servicio; si el producto es llevado directo a nuestro taller no hay costo alguno.

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:

E-MAIL:

TELÉFONO:

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

DEPARTAMENTO:

PRODUCTO:

FECHA DE COMPRA:

MARCA:

MODELO:

Nº DE FACTURA:

Nº DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica 2525 6000 Int. 3- de 9:30 a 18 hs
E-mail: atencionpostventa@gelbring.com.uy

GELBRING S. A. Cno. Perseverano 5959. Montevideo, Uruguay. www.gelbring.com.uy

