

## CERTIFICADO DE GARANTÍA VALIDO POR 14 MESES

FABRICADO / IMPORTADO POR DESARROLLOS KOROCON S. de R. L. de C. V.  
UNICO CENTRO DE SERVICIO:  
ITSMO DE TEHUANTEPEC No. 40 COL. NUEVA ANTEQUERA  
PUEBLA, PUEBLA C.P. 72180  
Tel. 01-222-602-17-96 e-mail. info@mshometech.com  
Horario de atención: Lunes a viernes de 9:00 a 18:00 horas  
sábado: de 10:00 a 14:00 horas

DESARROLLOS KOROCON S. de R. L. de C. V. garantiza este producto por el término de 14 meses en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento.

La presente garantía contará a partir de la fecha en que el consumidor recibió el producto.

- Año \_\_\_\_\_ Mes \_\_\_\_\_ Día \_\_\_\_\_
- 1.- Para hacer efectiva esta garantía el consumidor deberá solicitarlo directamente en el domicilio del fabricante Desarrollos Korocon, S. de R.L. de C.V. ubicado en calle Itsmo de Tehuantepec número 40, Colonia Nueva Antequera, Puebla, Puebla, México, Código Postal 72180. Sin que sea un requisito para hacer efectiva la garantía, el consumidor en caso de duda también podrá ingresar al portal [www.mshometech.com](http://www.mshometech.com) para solicitar apoyo informativo.
  - 2.- El fabricante se compromete a reemplazar cualquier pieza o componente defectuoso sin costo adicional para el consumidor, incluye todas sus piezas y componentes e incluye la mano de obra y los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento.
  - 3.- El tiempo de reparación del producto en ningún caso será mayor a 30 días.
  - 4.- El consumidor podrá obtener las partes, componentes, consumibles y accesorios en el domicilio del fabricante, ya señalado con antelación.
  - 5.- Para hacer efectiva la garantía deberá presentarse el producto en el domicilio del fabricante acompañado de la póliza de garantía correspondiente debidamente sellada por el establecimiento que la vendió, o la factura, o recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

### ESTA GARANTÍA NO ES VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

1. Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
3. Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por DESARROLLOS KOROCON S. de R. L. de C. V.

### DATOS DEL PRODUCTO

Producto: \_\_\_\_\_ PARRILLA DE SOBREPONER \_\_\_\_\_  
Marca: \_\_\_\_\_ MS HOMETECH \_\_\_\_\_  
Modelo: \_\_\_\_\_ HT-650-R, HT-650-BK, HT-650-G \_\_\_\_\_

No. Serie: \_\_\_\_\_

### DATOS DEL DISTRIBUIDOR

Nombre o Razón Social: \_\_\_\_\_

Población: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_

Código Postal: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

### IMPORTANTE

VERIFIQUE QUE ESTA GARANTÍA SEA LLENADA Y SELLADA POR LA CASA VENDEDORA.



PARRILLA DE SOBREPONER  
Marca: MS HOMETECH  
Modelos: HT-650-R, HT-650-BK, HT-650-G  
ESTE APARATO FUE AJUSTADO DE  
FABRICA PARA TRABAJAR CON GAS L. P.  
PRESION DE ENTRADA: 2,75 kPa  
CAPACIDAD TERMICA POR TIPO  
DE QUEMADOR: 5 200 kJ/h

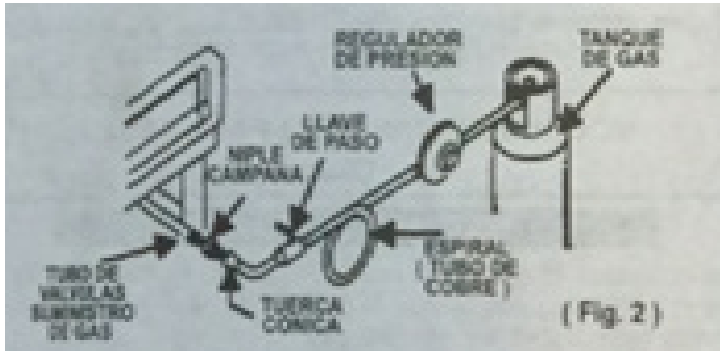


**Lea cuidadosamente este instructivo antes de ocupar su producto por primera vez**

## ANOTACIONES

A fin de facilitar el movimiento del aparato, es necesario que el instalador haga una espiral con uno o dos rizos de 20cms. De diámetro al tubo de cobre flexible (no rígido) en un lugar de fácil acceso.

En la alimentación de gas a su parrilla deberá instalarse una válvula de paso manual, entre la espiral y la parrilla para cortar el suministro de gas cuando sea necesario. Conecte de la siguiente manera (Fig. 2)



1. Utilice un niple campana con cuerda de (3/8"- 3/8" NPT) y una tuerca cónica de 3/8".

2. Use dos llaves españolas de 3/4 para apretar el niple campana y la tuerca cónica, al tubo de válvulas.

\* Es indispensable instalar un regulador de gas para mantener constante la presión.

\* (El regulador no se incluye en el producto).

\* Es recomendable aplicar a las conexiones un sellador resistente a la acción del gas L.P. ó gas natural.

\* Una vez que se halla conectado el suministro de gas revise que no halla fugas.

## ANTES DE USAR LA PARRILLA DE SOBREPONER

\* Lea y aplique las precauciones que debe tomar para su seguridad, contenidas en este manual.

\* Contrate a personal calificado para la instalación de su parrilla.

\* Instale estufa en un lugar donde este protegida contra las inclemencias del tiempo, y sobre un piso parejo.

\* Cerciérese, de que la conexión de gas es la adecuada, y exija que se hagan pruebas para detectar fugas de gas.

## DONDE INSTALAR

\* Seleccionar el mejor sitio para la instalación de la parrilla en su cocina. El aparato no debe estar expuesto a corrientes de aire porque se pueden apagar los quemadores provocando fugas de gas.

## CONOZCA SU PARRILLA DE DOBLE QUEMADOR



1.- PERILLAS

2.- REGILLAS

3.- QUEMADORES

4.- CUERPO DE ACERO

## RECOMENDACIONES

A) Mantener los alrededores del aparato libres de materiales combustibles, gasolina y otros vapores o líquidos flamables.

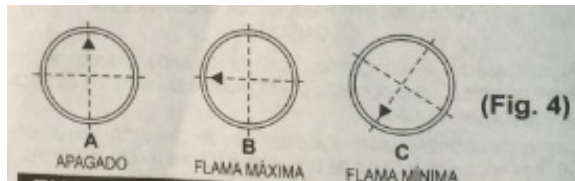
B) No obstruir la salida de los gases de combustión del horno o asador.

C) Después de instalar su aparato, encienda los quemadores y verifique visualmente que las flamas sean de color azul. (Fig. 3).

D) Para conservar su aparato en buen estado, limpie los quemadores y cubierta con un trapo húmedo.

E) Si el aparato tiene válvulas de dos calores vea como se obtiene la posición de bajo calor, así como sus aplicaciones. (Fig. 4).

F) Que el uso normal del aparato no debe incluir su utilización como calentador de ambiente, ya que esto es peligroso.



## ADVERTENCIAS PARA SU SEGURIDAD

### SI HUELE A GAS:

1) **ABRA LAS VENTANAS.**

2) **NO TOQUE LOS INTERRUPTORES ELECTRICOS.**

3) **APAGUE TODAS LAS FLAMAS CERRANDO LA VALVULA GENERAL DE PASO.**

4) **LLAME INMEDIATAMENTE A LA CENTRAL DE FUGAS O A SU PROVEEDOR DE GAS PARA LA SEGURIDAD.**

5) **NO ALMACENE GASOLINA U OTROS FLUIDOS FLAMABLES EN LA CERCANIA DEL APARATO.**

6) **COLOCAR ALACENAS Y GABINETES A UNA DISTANCIA FUERA DEL ALCANCE EL CALOR DEL APARATO.**

7) **EL APARATO DEBE COLOCARSE EN UNA SUPERFICIE QUE RESISTA LA TEMPERATURA COMO MINIMO 90°C.**