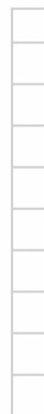




## cocina manual del usuario

Modelos EFM56AB / EFM56AE / EFM56AT / EFM56AI



# Especificaciones

## CARACTERÍSTICAS SEGÚN EL MODELO

MODELO	EFM56AB	EFM56AE	EFM56AT	EFM56AI
Marca	Eslabón de Lujo	Eslabón de Lujo	Eslabón de Lujo	Eslabón de Lujo
Codigo SAP	EFM56ABNA	EFM56AENA	EFM56ATNA	EFM56AINA
EAN 13	7797750002882	7797750002899	7797750002905	7797750002912
Horno autolimpiante	Si	Si	Si	Si
Ancho	560mm	560mm	560mm	560mm
Alto	850mm	850mm	850mm	850mm
Profundidad	600mm	600mm	600mm	600mm
Medidas interior del horno	430 x 370 x 430mm	430 x 370 x 430mm	430 x 370 x 430mm	430 x 370 x 430mm
Peso Bruto	44Kg	44Kg	44Kg	44Kg
Peso Neto	42,5Kg	42,5Kg	42,5Kg	42,5Kg
Rejillas en el horno	1	1	1	1
Version	Básica	Encendido	Timer	Timer
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Acero Inoxidable
Eficiencia en quemadores de hornalla y horno	A	A	A	A

## CARACTERÍSTICAS GENERALES DE CADA MODELO

### Modelo EFM56AB

Cocina a gas de 4 hornallas enlozada color blanco. Interior de horno y parrilla enlozado "autolimpiante".

### Modelo EFM56AE

Cocina a gas de 4 hornallas enlozada color blanco. Interior de horno y parrilla con enlozado "autolimpiante". Luz y encendido electrónico en horno. Cajón parrilla deslizable con dos posiciones de cocción.

### Modelo EFM56AT

Cocina a gas de 4 hornallas enlozada color blanco. Interior de horno y parrilla con enlozado "autolimpiante". Luz y encendido electrónico en hornallas y horno. Cajon parrilla deslizable con dos posiciones de cocción. Timer.

### Modelo EFM56AI

Cocina a gas 4 hornallas de acero inoxidable. Interior de horno y parrilla con enlozado "autolimpiante". Luz y encendido electronico en hornallas y horno. Cajon parrilla deslizable con dos posiciones de coccion. Timer.

## SU SEGURIDAD Y LA DE TERCEROS ES MUY IMPORTANTE

**Este manual y su producto tienen muchos mensajes importantes de seguridad.**



Este es el símbolo de alerta de seguridad.  
Este símbolo alerta sobre situaciones que pueden generar riesgo a su vida y la de terceros.  
Todos los mensajes de seguridad tendrán luego de este símbolo las palabras "Peligro" o "Advertencia". Estas palabras significan:



**PELIGRO**

Existe riesgo de perder la vida o que ocurran daños graves si las instrucciones no son seguidas **inmediatamente**.



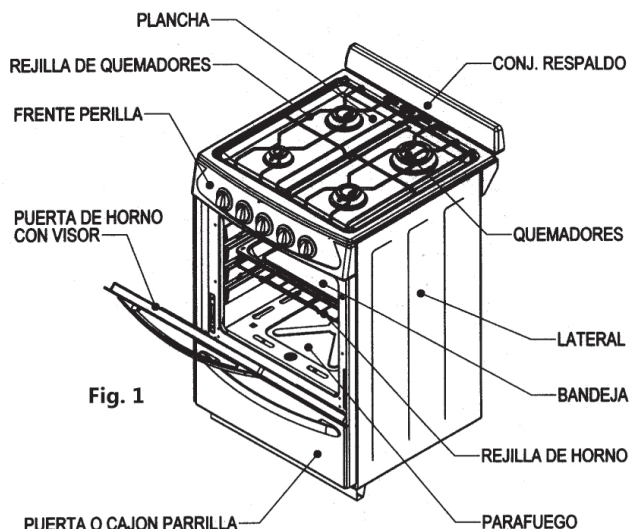
**ADVERTENCIA**

Existe riesgo de perder la vida o que ocurran daños graves si las instrucciones no son seguidas.

Todos los mensajes de seguridad mencionan cuál es el riesgo potencial, cómo reducir la posibilidad de daño y qué puede ocurrir si las instrucciones no son seguidas.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

**¡ Felicidades !** Usted acaba de adquirir un producto pensado para aliviar sus tareas y darle plenas satisfacciones. Esta cocina es altamente confiable. La fabricación, los materiales y su diseño son de gran avanzada y de alta durabilidad. Se elabora cuidando la seguridad de toda su familia, respetando las normas eficiencia de gas. Además se somete al producto a ensayos finales que certifican que el mismo responde adecuadamente a las más estrictas normas.



### INSTALACIÓN DE GAS:

Esta cocina ha sido testeada, aprobada y certificada bajo la norma NAG312-2010 y es controlada por el Instituto de Gas Argentino. Está sujeta a las normativas que dicta el Ente Nacional Regulador de Gas (ENERGAS). Dicha aprobación responde a la matrícula otorgada por el I.G.A., para nuestros productos según el siguiente detalle: Gas Natural M01-I607-01 002. La aprobación responde a la matrícula otorgada por el IGA E-1607-02

### INSTALACIÓN ELÉCTRICA (MODELOS EFM56AE, EFM56AT, EFM56AI)

Este producto cumple lo previsto por las normas IRAM e IEC aplicables a la seguridad de la cocina y reglamentadas por la Resolución 92/98 de la Secretaría de Industria, Comercio y Minería de la Nación. El diseño responde a rigurosos ensayos y verificaciones que la clasifican al grado de protección eléctrica, como aparato de Clase I. Posee ficha de 3 espigas planas con toma de tierra, para garantizar su seguridad.

- Desconecte el interruptor automático o desconecte el producto de la corriente antes de efectuar cualquier manutención en él.
- Reposicione todos los componentes antes de encender el producto.
- Esta estufa de gas está equipada con un enchufe de tres puntas con contacto a tierra para protección contra riesgo de electrocución. Debe enchufarse directamente a un tomacorriente aterrizado.
- No corte ni quite la punta para conexión a tierra del enchufe.
- Si el cable de suministro de energía está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, póngase en contacto con el centro de servicio Whirlpool.
- No utilice extensiones eléctricas o contactos múltiples.
- No tenga las manos húmedas al conectar o desconectar su aparato.
- Utilice dos o más personas para mover e instalar su producto.
- No permita que la usen niños o personas que no conozcan su funcionamiento.
- Para cualquier reparación, cambio de partes o mantenimiento póngase en contacto con el centro de servicio Whirlpool.
- Siempre utilice tubos y reguladores de presión de acuerdo a las normas locales. Verifique la validez de los tubos y reguladores de presión y sustitúyalos si fuere necesario.
- Apriete adecuadamente todas las conexiones de gas durante la instalación.
- Instale la cocina de acuerdo a las especificaciones descriptas en el manual de instrucciones.
- Asegúrese de desconectar el aparato antes de reemplazar la lámpara para evitar un choque eléctrico.

## CONOCIENDO SU COCINA

Una vez retirado el embalaje, asegúrese que la cocina esté en perfectas condiciones. Retirar del interior del horno las rejillas de los quemadores e insertarlas en el encastre que posee la plancha para tal efecto. Retire además el respaldo y colóquelo insertándolo en las guías existentes en los soportes traseros, según indica la **Fig. 1**.

Controle que se encuentren los accesorios que se indican a continuación:

- |                                                                                          |                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| » 1 Estante rejilla de horno (Mod. EFM56AE - EFM56AT - EFM56AI)                          | » 1 Bandeja acanalada para parrilla                                          |
| » 2 Estantes rejillas de horno (Mod. EFM56AB)                                            | » Kit de inyectores para cambio a gas envasado.                              |
| » 1 Manual de instalación, uso y mantenimiento                                           | » Escuadras para fijar la cocina a la pared (montadas debajo de la plancha). |
| » 1 Listado de Red de Servicio Técnico autorizado, junto con la garantía Eslabón de Lujo | » 1 Bandeja para horno                                                       |

## ⚠ ADVERTENCIA

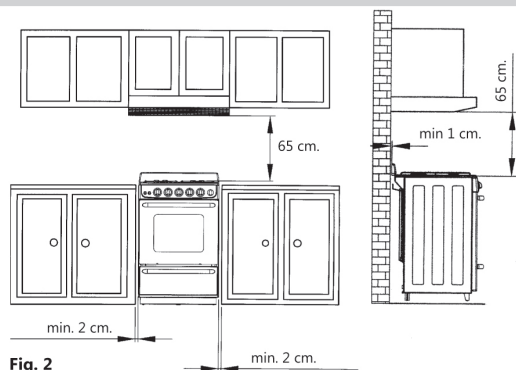
### Riesgos de daño por exceso de peso

Use dos o más personas para mover e instalar sus productos.  
No seguir esta instrucción, puede traer daños a su **columna** o heridas.

## PRECAUCIONES EN SU INSTALACIÓN

**IMPORTANTE:** la instalación deberá ser efectuada por un **instalador matriculado** y de acuerdo con lo establecido en las disposiciones y normas vigentes para la ejecución de Instalaciones domiciliarias de gas. Una incorrecta instalación puede causar daño a personas, animales o cosas con relación a las cuales el fabricante no puede ser considerado responsable.

- » La cocina posee una placa de identificación con datos de consumo, condiciones de reglaje, tipo de gas y matrícula de aprobación, ubicada en el interior del lateral derecho
- » Los aparatos a gas necesitan una buena ventilación para su correcto funcionamiento. No use este artefacto en lugares sin ventilación permanente
- » Esta cocina puede instalarse en lugares donde existan muebles en ambos costados, ya que la misma está correctamente aislada térmicamente. Dichos muebles deberán estar separados de la cocina a una distancia no inferior a los 2 cm ni superar la altura del plano de cocción.
- » La pared que está en contacto con el fondo de la cocina debe ser de material no inflamable, no pudiéndose utilizar elementos como laminados, aglomerados, maderas, plásticos, etc., ya que en funcionamiento puede alcanzar una temperatura de 50°C superior a la del ambiente.
- » Recuerde que las conexiones de gas deben efectuarse con accesorios aprobados.
- » La cocina debe instalarse en lugares ventilados, sin humedad ni corrientes de aire y lejos de cortinas u otros materiales inflamables.
- » En caso de utilizar gas en garrafas, usar reguladores de presión conforme a las normas vigentes.
- » Antes de la instalación, asegurarse que las condiciones de distribución local (naturaleza y presión del gas) y el reglaje del artefacto sean compatibles. Este artefacto no debe conectarse a un dispositivo de evacuación de los productos de combustión. Su instalación y conexión debe realizarse de acuerdo con las normas de instalación en vigencia. Debe ponerse especial atención a las disposiciones aplicables en cuanto a la ventilación



- » Si su cocina cuenta con instalación eléctrica ( Modelos EFM56AE, EFM56AT y EFM56AI) recomendamos:
  - » Si el tomacorriente no es el adecuado a la ficha existente en la cocina, no la elimine colocando un adaptador. Prevea la adecuación del tomacorriente y la instalación por personal idóneo.
  - » Asegúrese que el voltaje eléctrico del tomacorriente (receptáculo en la pared) es el mismo al indicado en la cocina (220V).
  - » El tomacorriente debe tener fácil acceso, para una inmediata desconexión ante cualquier emergencia.
  - » Ante cualquier intervención sobre la cocina con fines de regulación o mantenimiento. Deberá realizarse con la cocina desconectada del tomacorriente.
  - » Si el cable de alimentación esta dañado, debe ser sustituido por el fabricante o por el servicio técnico autorizado

## CONEXIÓN DE GAS.

### MONTAJE

Para colocar la cocina en su posición correcta para su conexión debe realizar las siguientes tareas:

- Retirar el respaldo, las rejillas de los quemadores y los difusores de los quemadores (Fig. 3).
- Retirar la plancha sacando los 4 tornillos que fijan la misma y los 8 tornillos que fijan los quemadores (Fig. 3).
- Colocar la escuadra de anclaje fijándola a la chapa superior según indica el detalle (Fig. 3).
- Para que la cocina quede perfectamente asentada, regule la posición de las dos patas traseras girándolas hasta encontrar la nivelación perfecta (Fig. 4).
- Para fijar la cocina a la pared, acerque la cocina a su posición, marque los agujeros de la escuadra, retire la cocina a su posición, marque los agujeros de la escuadra, retire la cocina y con taladro hacer agujeros para tarugos y colocar tarugos.
- Coloque nuevamente la cocina en su posición, fija con tornillos la escuadra a la pared y proceda la conexión.

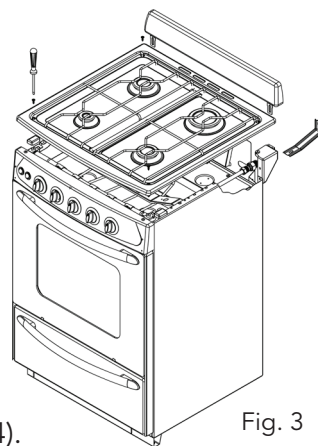


Fig. 3

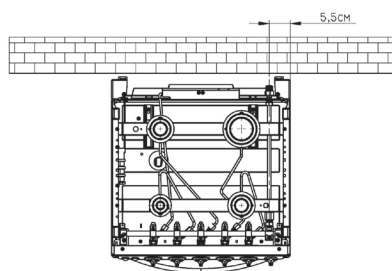
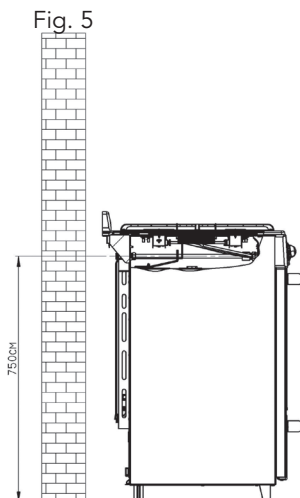


Fig. 5



### INFORMACION PARA EL INSTALADOR

- Antes de instalar la cocina, verifique que la llave de paso de gas esté cerrada y que la cocina no se encuentre conectada a la red eléctrica.
- La entrada de alimentación de la cocina se encuentra a la derecha de la misma (Fig. 4).
- Para facilitar su conexión a la red, la cocina viene provista de un caño semirígido con un acople de rosca G 1/2", lo que permite conectarla por medio de conexión flexible de acero inoxidable que cumplan con las normativas de ENARGAS para instalaciones domiciliaria a conexión rígida. El acople G 1/2" puede posicionarse sobre el caño semirígido, una vez posicionado se debe fijar apretando la tuerca sobre el acople.

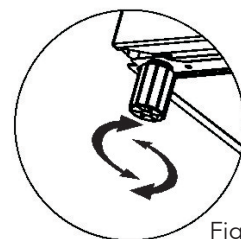


Fig. 4

**IMPORTANTE:** Al conectar o desconectar la tuerca de extremo del flexible o una cupla en la conexión rígida, se debe tener la precaución de sujetar con una llave fija (24 mm) el hexágono que presenta el acople con rosca G 1/2".

**ATENCIÓN:** Recuerde que las conexiones realizadas con tubos flexibles de goma o plástico con o sin malla se encuentran expresamente prohibido por el reglamento.

- Verifique que las cañerías estén limpias.
- Proceda con la conexión de la cocina a la red.
- Luego de abrir la llave de paso de gas y controlar que no haya pérdida cubriendo las uniones con espuma de jabón. Si prueba con presión de aire, no superar los 0.4 kg/cm<sup>2</sup>.
- Montar la plancha, tener cuidado de no golpear las bujías de encendido ni las termocuplas.
- Fijar con los 4 tornillos y además fijar los quemadores con los 8 tornillos, 2 para cada uno.
- Montar los difusores de los quemadores en posición correcta, una posición incorrecta afecta el buen funcionamiento de los quemadores.
- Colocar el respaldo y las rejillas de los quemadores.

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Riesgo de Incendio

Siempre utilice tubos y reguladores de presión de acuerdo a las normas locales. Verifique la validez de los tubos y reguladores de presión y sustitúyalos si fuere necesario. Apriete adecuadamente todas las conexiones de gas durante la instalación. Instale la cocina de acuerdo a las especificaciones descritas en el manual de instrucciones. Si no se siguen estas instrucciones puede causar explosión, incendio o posibles daños a la integridad física de las personas.

#### Presión de suministro

Gas Natural: 180 mm de columna de agua ( 1,76 kPa)

Gas Licuado: 280 mm de columna de agua ( 2,74 kPa)

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

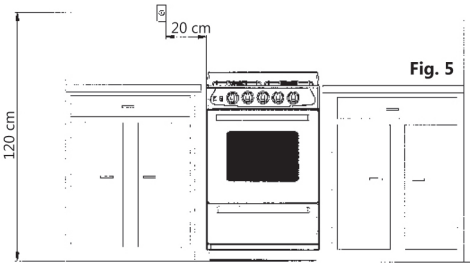
(Modelos EFM56AE, EFM56AT, EFM56AI)

Esta cocina está equipada con luz de horno y encendido electrónico (en horno en modelo EFM56AE y en horno y hornallas en modelo EFM56AT, EFM56AI). Por lo tanto se deberá conectar a la red eléctrica de acuerdo a la potencia indicada en la placa de identificación (220V - 50Hz) en la parte posterior de la cocina. El cable a tierra no deberá ser interrumpido en ningún momento por disyuntores o cortacorrientes. El cable de alimentación debe colocarse de tal manera que en ningún momento alcance una temperatura superior a los 75°C respecto a la temperatura ambiente, por lo que es conveniente que cuando realice la instalación eléctrica para la cocina, el tomacorriente se encuentre accesible y a la vista del lado izquierdo de la misma. Observándola desde el frente, como se indica en la **Fig. 5**.



**ADVERTENCIA**

**Riesgo de Choque Eléctrico**  
No use cable de extensión.  
No use el producto sin conexión a tierra.  
No use adaptadores o triples.  
Desconecte el suministro de energía antes de darle mantenimiento.  
Vuelva a colocar todos los componentes y paneles antes de hacerla funcionar.  
No quite el terminal de conexión a tierra.  
Conecte el terminal de conexión a una tierra efectiva en su instalación.  
Si no se siguen estas instrucciones, puede traer riesgo de vida, incendio o choque eléctrico.



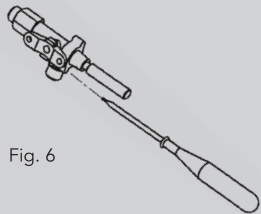
CONVERSIÓN DE LA COCINA A OTRO TIPO DE GAS

Todas las cocinas salen de fabrica provistas para funcionar a gas natural.

Para efectuar la conversión de la cocina a otro tipo de gas para el cual fue provista, es necesario sustituir los inyectores de todos los quemadores, y la regulación de los mínimos. La regulación de los mínimos es muy importante para evitar el apagado accidental de los quemadores. Antes de realizar dichas operaciones desconecte la cocina de la red eléctrica. (Modelos EFM56AE, EFM56AT, EFM56AI ).

A) CAMBIO DE INYECTORES Y REGULACIÓN DE LOS MÍNIMOS.

- » Quitar las rejillas y los quemadores.
- » Desenroscar el inyector con una llave tubo y sustituirlo con el que corresponda al nuevo gas, provisto con la cocina y de acuerdo con la tabla de picos inyectores.
- » Por último, realice la regulación del mínimo de un quemador por vez, encendiendo el mismo y llevándolo a la posición de mínimo. Luego quite la perilla correspondiente. Con un destornillador gire en sentido horario el tornillo ubicado en el frente de la Valvula de Seguridad (**Fig. 6**) para disminuir la altura de la llama o antihorario para aumentarla.



- » Verifique que la llama mínima sea estable en todas las bocas y que no se apague con leves corrientes de aire. Aproximadamente, la potencia del quemador en mínimo no debe ser inferior al 25-30% del máximo.

MODELOS: EFM56AB, EFM56AE, EFM56AT, EFM56AI			DIAMETRO DE LOS INYECTORES	
			GAS NATURAL (G20)	GAS LICUADO (G31)
TIPO DE QUEMADOR	CAPACIDAD NOMINAL (Kcal/h) <small>Quemadores Alternativos</small>		Presion suministro: 1,76 kPa (180 mmCA)	Presion de suministro: 2,74 kPa (280 mmCA)
HORNALLA CHICA	1 x 900	1 x 770	0,75 mm	0,55 mm
HORNALLA MEDIANA	2 x 1500	2 x 1680	1,00 mm	0,75 mm
HORNALLA GRANDE	1 x 2200	1 x 2550	1,25 mm	0,90 mm
HORNO	1 x 2900	1 x 2900	1,50 mm	1,00 mm
TOTAL	9000	9580		

## B) QUEMADOR DE HORNO Fig. 8

- » Quitar el piso del horno y el quemador hasta apartarlo del inyector.
- » Desenroscar el inyector y sustituirlo por el que corresponde al nuevo gas de acuerdo con la tabla de picos inyector.
- » La regulación del aire primario se realiza girando el regulador ubicado en la parte inferior del mismo, abriendo la toma para mayor ingreso de aire o a la inversa, hasta obtener una llama estable, azulada, sin volado ni llama amarilla.
- » Por último coloque el mando en la posición de mínimo, retire la perilla, introduzca el destornillador en el tornillo lateral de la válvula y gire en sentido horario para disminuir la altura de la llama o antihorario para aumentar la (Fig. 7).
- » Verifique que las llamas sean estables en todas las bocas y que no se apaguen al cerrar la puerta o con leves corrientes de aire.

Fig. 7



## CONSEJOS PARA UN BUEN USO Y MANTENIMIENTO DE SU COCINA

### **Lea completamente el manual de instrucciones antes de instalar y comenzar a utilizar su cocina.**

El producto debe ser utilizado por personas adultas. Evite que niños manipulen o jueguen cerca de la cocina, especialmente cuando esté en funcionamiento.

Antes de realizar el mantenimiento o limpieza de su cocina apague los quemadores correspondientes antes de retirar la olla o cualquier utensilio que esté sobre el quemador en funcionamiento.

Evite colocar utensilios que tengan fondo inestable y mangos salientes sobre los quemadores de la mesada.

No utilice el interior del horno para guardar recipientes con aceite, grasa, materiales inflamables, o que no soporten calor ( madera, papel, paños, aerosoles etc).

En caso de apagarse accidentalmente un quemador, cierre la llave de paso del quemador correspondiente y solo vuelva a encenderlo una vez que el recinto se haya ventilado adecuadamente.

Recomendamos cerrar la llave de paso de gas de la cocina si no la utiliza, especialmente en horario nocturno.

No obstruir las aperturas o ranuras de ventilación o de eliminación de calor.

No puede considerarse responsable al fabricante por el incorrecto o inadecuado uso de la cocina, como el de calefaccionar ambientes.

Controle que las perillas se encuentren en posición de apagado cuando la cocina no se utiliza.

Mientras usa la cocina, mantenga el lugar bien ventilado.

Si tuviera que mover la cocina, evite arrastrarla.

Evite choques bruscos contra la superficie de la cocina.

El horno y la parrilla pueden usarse simultáneamente.

Antes de introducir en el horno los alimentos para su cocción, precaliéntelo durante 10 minutos.

No coloque alimentos para asar en el piso del horno. Nunca utilice el horno sin el piso.

Mientras cocine en el horno evite tocar el vidrio, la superficie y accesorios internos del mismo dado que toman temperatura. Espere un tiempo prudencial para que se enfríen.

Evite que niños se acerquen a la cocina mientras cocina y tengan acceso a ollas, fuentes calientes, etc.

## ENCENDIDO QUEMADORES DE PLANCHA (CON VALVULA DE SEGURIDAD):

### a) Encendido manual (Modelos EFM56AB y EFM56AE):

- » Con la llave de paso abierta, acerque la llama de un fósforo encendido o un chispero al quemador que desea utilizar.
- » Presione y gire la perilla correspondiente al quemador a utilizar, en sentido antihorario hasta la posición llama máxima.
- » Mantenga presionada la perilla durante 5 seg. De esta manera actuará la válvula de seguridad para que el quemador se mantenga encendido. Si se apaga el quemador accidentalmente, la válvula cierra la salida de gas.
- » Una vez encendido regule la salida de gas de acuerdo a su necesidad.

### b) Encendido electrónico (Modelo EFM56AT y EFM56AI):

- » El interruptor de encendido eléctrico se encuentra ubicado al costado izquierdo de su cocina al lado de la llave de encendido de la luz del horno, en el frente de perillas.
- » Presione dicho interruptor eléctrico y al mismo tiempo con la otra mano presione y gire en sentido antihorario la perilla seleccionada para encender el quemador correspondiente.
- » Mantenga presionada la perilla durante 5 seg. De esta manera actuará la válvula de seguridad para que el quemador se mantenga encendido. Si se apaga el quemador accidentalmente, la válvula cierra la salida de gas.
- » Una vez encendido regule la salida de gas de acuerdo a su necesidad.

## QUEMADORES DE HORNO CON VÁLVULA DE SEGURIDAD:

### a) Encendido manual (Modelo EFM56AB):

NOTA: El horno/parrilla de la cocina está equipada con válvula de seguridad,

Ésta le brinda protección impidiendo la salida de gas en caso de anomalías cuando se apaga la llama del quemador del horno/parrilla por una corriente de aire, por apertura brusca de la puerta, por existir una baja de presión o corte en el suministro de gas, o cuando por olvido del usuario, la perilla del horno quede en posición de abierta sin estar encendido.

- » Abra la puerta del horno.
- » Presione y gire la perilla del horno en sentido antihorario hasta la posición máximo. En ese mismo momento introduzca la llama de un fósforo encendido en el orificio ubicado en el centro y al frente del piso del horno. Mantenga presionada la perilla durante 30 seg. De esta manera actuará la válvula de seguridad. Que en el caso de que se apague la llama automáticamente cortará la salida de gas.
- » Una vez encendido el quemador. Regule con la perilla de control del horno, la intensidad de la llama según la temperatura deseada.
- » En caso de apagado, esperar 2 minutos y luego repetir los pasos anteriores.

### b) Encendido electrónico (Modelos EFM56AE, EFM56AT EFM56AI):

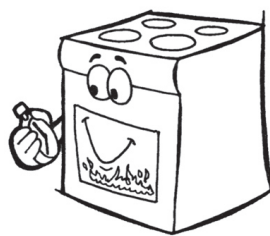
- » Abra la puerta del horno.
- » El interruptor de encendido eléctrico se encuentra ubicado al costado izquierdo de su cocina. Al lado de la llave de encendido de la luz del horno, en el frente de perillas.
- » Presione y gire la perilla del horno en sentido antihorario, hasta la posición de máximo; en ese mismo momento con la otra mano presione el interruptor eléctrico y mantenga la perilla presionada durante 30 seg para que actúe la válvula de seguridad.
- » Una vez encendido el quemador regule con la perilla de control del horno la intensidad de la llama según la temperatura deseada.
- » Este dispositivo no se deberá accionar durante más de 15 segundos. Si durante estos 15 segundos el quemador no enciende, deje de actuar sobre el dispositivo ( llave de encendido), abra la puerta del recinto y espere al menos 1 minuto antes de cualquier nuevo intento de encendido del quemador.
- » En caso de una extinción accidental de llamas del quemador, cierre el mando de accionamiento del quemador y no intente reencenderlo durante por al menos 1 minuto.

## TIMER (Modelo EFM56AT y EFM56AI)

El uso del timer mecánico con alarma le ayuda a programar un periodo de cocción máximo de 60 minutos.

Para programar el timer mecánico, gire la perilla del timer en el mismo sentido de las agujas del reloj hasta alcanzar los 60 minutos.

Luego gire la perilla del timer en sentido antihorario, hasta fijar el tiempo elegido de programación para la cocción; cuando haya transcurrido el tiempo programado, comenzará a sonar una alarma.



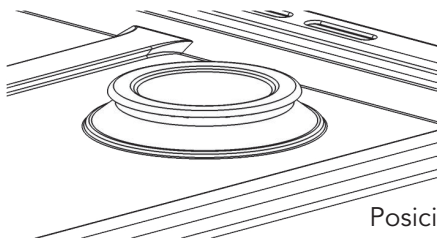
**IMPORTANTE:** el timer mecánico no apaga los quemadores, sólo indica que el tiempo programado de la cocción ha finalizado.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

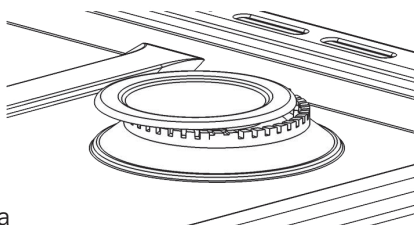
Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, limpieza o cambio de lámpara, (Modelos con instalación eléctrica, Modelos EFM56AE, EFM56AT o Modelo EFM56AI). Desconecte la alimentación eléctrica y cierre la llave de paso del gas.

### LIMPIEZA DE QUEMADORES DE PLANCHA:

- » Extraer los quemadores desplazándolos hacia arriba.
- » Lavarlos con agua caliente y jabón.
- » Enjuagar y secar muy bien, ya que si quedan húmedos no funcionan correctamente.
- » Tener la precaución de que al volverlos a instalar queden en la posición correcta



Posicion Correcta



Posicion Incorrecta

### LIMPIEZA DE HORNO Y PARRILLA

La puerta del horno posee un vidrio externo y otro interno removible. Esto permite y facilita su limpieza, para tener siempre una buena visión. Para retirar el vidrio, abra la puerta y saque los tornillos que retienen el vidrio con ayuda de un destornillador.

### LIMPIEZA DE PLANCHA, FRENTE DE LLAVES, BANDEJAS Y PARRILLAS:

Los mismos pueden ser lavados con agua caliente y jabón, utilizando esponjas no metálicas, cepillos de nylon, paños, etc.

El frente de llaves se limpia fácilmente pasándole un paño humedecido con agua y detergente no abrasivo. En los modelos con plancha de acero inoxidable se deben secar con un paño suave o gamuza. Si aún quedan manchas use un poco de detergente caliente, enjuague y seque.

En el modelo con plancha, frente perilla, respaldo y puerta inferior en Acero inoxidable pueden ser lavados con agua caliente, detergente no abrasivos, utilizando esponjas no metálicas. Secar con paño suave o gamuza, si aún quedan manchas utilizar un poco de vinagre caliente, enjuagar y secar.

**IMPORTANTE:** No use en ningún caso para la limpieza de su cocina lanas de acero o limpiadores en aerosol o líquidos, o cualquier otro abrasivo; así como no se debe raspar con elementos metálicos, ya que ello deteriora el enlozado y la simbología indicadora, grabada en el frente de llaves.

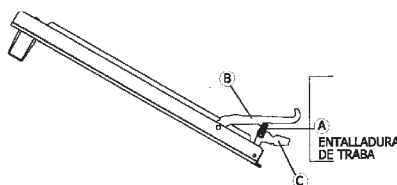
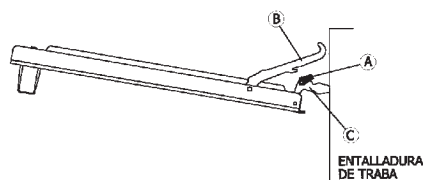
## DESMONTAJE DE LA PUERTA DEL HORNO

- » Abra totalmente la puerta.
- » Suba los enganches "A" hasta que calcen en las ranuras del brazo superior "B" de las bisagras.
- » Cierre levemente la puerta, aproximadamente 30 grados y retírela hacia afuera y arriba

## MONTAJE DE LA PUERTA DEL HORNO

Verifique que los enganches "A" se encuentren alojados en las ranuras del brazo superior "B".

- » Presente la puerta inclinada aproximadamente 30 grados hacia arriba.
- » Introduzca los extremos de los dos brazos superiores "B" en sus correspondientes ranuras superiores del frente del horno.
- » Baje levemente la puerta hasta insertar los extremos de



la pieza "C" en las ranuras inferiores del frente del horno, verificando el calce de la entalladura en el marco.

- » Abra totalmente la puerta y destrabe los enganches "A". Verifique que la puerta cierre y abra libremente.

## ENLOZADO ESMALTE AUTOLIMPIANTE

El horno con autolimpiante posee un revestimiento porcelanizado especial en sus paredes (laterales y fondo). Este revestimiento se reconoce fácilmente por su color gris y su superficie porosa.

No es tóxico, ni emite olores o compuestos químicos que puedan alterar el sabor de los alimentos.

La porosidad y los agentes oxidantes de la grasa actúan combinados para disolver grasas mientras se está usando el horno.

Es importante saber que el horno no está siempre limpio sino que se está limpiando continuamente. Por lo tanto siempre se verán manchas en el revestimiento.

Cuanto más alta sea la temperatura y más largo el tiempo que está encendido el horno, mayor será el número de manchas eliminadas.

El revestimiento de limpieza tiene la misma vida útil que su cocina.

Es conveniente evitar la acumulación continua de residuos quemados para no perjudicar la limpieza continua del horno. Los derrames importantes, impiden que el revestimiento trabaje adecuadamente. En este caso su capacidad de limpieza se satura. Es conveniente realizar una limpieza manual.

### LIMPIEZA DE LATERALES

Los mismos se limpian fácilmente pasando un paño húmedo con agua tibia y detergente no abrasivo.

Para la limpieza manual de las superficies revestidas es necesario seguir los siguientes pasos:

Desconecte la cocina de la red eléctrica.

Con el horno tibio, remueva el derrame con un paño húmedo o esponja.

Si es necesario, ablande los residuos con un paño o esponja humedecida en amoníaco.

Limpie los residuos ablandados.

Enseguida enjuague con agua fría, comprimiendo una esponja húmeda sobre las manchas, cuidando que el agua no caiga sobre el quemador.

Una vez limpio el horno con un paño o esponja seca, seque las superficies húmedas sin frotar.

Nunca use limpiadores abrasivos, tales como lanas metálicas, polvos limpiadores, objetos punzantes o limpiadores con siliconas, ya que pueden perjudicar la acción de limpieza continua.

No use limpiadores comerciales para horno, todos son altamente cáusticos y pueden deteriorar el revestimiento de limpieza continua.

**La garantía del sistema autolimpiante perderá su validez de no seguir las recomendaciones indicadas en este manual**

### CAMBIO DE LA LÁMPARA

(Modelos EFM56AE, EFM56AT y EFM56AI)

Esta operación deberá realizarse estando frío el horno.

**ATENCIÓN:** Asegúrese de desconectar el aparato antes de reemplazar la lámpara para evitar un choque eléctrico

1, Desconecte la ficha del tomacorriente.

2- Abra la puerta del horno.

3- Desenrosque el vidrio cubre lámpara.

4- Cambie la lámpara y coloque otra de las mismas características. (máx. 25W-220V).

5- Colocar el vidrio cubre lámpara.





---

Servicio de atención al Cliente.  
Teléfono: (11) 4480-8866  
E-mail: [atencionalcliente@eslabondelujo.com.ar](mailto:atencionalcliente@eslabondelujo.com.ar)

