

Mantenga los alrededores del aparato libres de materiales combustibles, gasolina y otros vapores o líquidos inflamables. No obstruya la salida de los gases de combustión del horno o asador. No utilice el aparato como calefactor de ambiente. Asegúrese que los muebles cercanos a su estufa, así como el muro y piso soporten una temperatura mayor a 95°C, para que no sufran deformaciones.

Si huele a gas:
- Abra las ventanas.
- No accione interruptores eléctricos.
- Apague todas las flamas cerrando la válvula general de paso.
- Llame inmediatamente al proveedor de gas.

Seguridad de la Estufa

PELIGRO

¡Esta estufa puede sufrir heridas o incluso la muerte si no sigue las instrucciones de instalación!

¡ADVERTENCIA!

¡Todos los mensajes de seguridad, incluya los posibles riesgos, como reducir la posibilidad de sufrir heridas y la mención que es lo que puede suceder si las instrucciones no son seguidas correctamente!

Hemos proporcionado muchos mensajes de seguridad en esta Guía de Apoyo en el electrónico. Siempre ha y obedezca todos los mensajes de seguridad.

Este símbolo es una alerta que le previene de daños o incluso muerte a usted y a los demás. Todos los mensajes de seguridad están seguidos del símbolo de alerta de seguridad y además de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan.

¡Llame inmediatamente al proveedor de gas!

¡No utilice el aparato como calefactor de ambiente!

¡Asegúrese que los muebles cercanos a su estufa, así como el muro y piso soporten una temperatura mayor a 95°C, para que no sufran deformaciones!

¡Felicidades por la compra de su nueva estufa!

Acaba de adquirir un producto desarrollado con las más avanzadas técnicas de diseño y fabricación, con calidad ACROS. Le sugerimos que antes de usar su estufa lea cuidadosamente las instrucciones de este manual.

Importante para el buen funcionamiento de su estufa durante muchos años. Conserve estas instrucciones para referencia futura. La instalación apropiada es su responsabilidad, por lo cual es recomendable que su estufa sea instalada por personal calificado o un técnico de Whirlpool Service.

Instrucciones Importantes de Seguridad

Tu Seguridad y la seguridad de los demás son muy importantes.

Recomendaciones

Si la instalación no es nueva, limpie los tubos para evitar que se tapen las espesas.

Con el fin de facilitar el movimiento del aparato, el instalador debe hacer una espiral con el tubo flexible de cobre e instalar una llave de paso en la línea de suministro de gas. Esta llave debe estar fuera de la estufa y accesible a las personas que la usan.

Las condiciones de ajuste para este artefacto se encuentran en la etiqueta.

Su estufa debe ser instalada en una cocina con ventilación adecuada.

Recomendaciones Generales

Es responsabilidad del instalador cumplir con todos los requisitos especificados en estas instrucciones.

Instale su estufa en un lugar firme de los quemadores, ni use ropa suelta, ya que se puede encender y causar quemaduras.

Proporcione a la estufa el mantenimiento adecuado.

Utilice la estufa sólo en labores de hogar. No es un aparato de uso comercial.

Si el piso es inflamable, verifique que éste material soporte una temperatura de al menos 95°C sin deformarse.

No permita que la usen niños o personas que no conozcan su funcionamiento.

Mantenga los alrededores de la cavidad de horno, y desplácela.

1. Cucheta
2. Capelo
3. Quemadores
4. Parrillas Superiores
5. Conal de sobrepone
6. Perillas
7. Horno
8. Puerta Horno
9. Asador
10. Respado
11. Espaa
12. Oficio de quemador

Partes y Accesorios (Dependen del modelo)

Revise las normas locales. Revise que existan suministros eléctricos. Lea la sección "Requisitos del Suministro Eléctrico".

HACER UN ELECTRICISTA CALIFICADO. TODAS LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS LAS DEBERÁ

ADVERTENCIA

Riesgo de Explosión

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 fuera necesario.

Apriete adecuadamente todas las conexiones de gas durante la instalación.

Instale el aparato 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 de las personas.

MODELO	GAS LP A GAS NATURAL
AF5115	AF5000
AF5001	AF5432
AF5110	AF5433
AF5021	AF5333
AF5431	AF5434
AF5271	AF5272
AF5373	AF7422
AF5374	AF5461
AF5462	AF7423
AF7424	AF7424
AF5572	AF7701
W10873425	W10873430
W10873409	W10873409
W10873377	W10873377
W10873152	W10873152
W10613659	W10613659
W10796092	W10796092
W10613661	W10613661

El tipo de gas que utiliza esta estufa es Gas LP, para operar esta Whirlpool Autorizado, de lo contrario su estufa generará hollín y esto ocurrirá en un servicio de limpieza de la misma, el cual no se incluye en la garantía del producto.

GAS LP PRESIÓN DE OPERACIÓN
2,75 kPa, 28cm COL. AGUA

GAS NATURAL PRESIÓN DE OPERACIÓN
1,76 kPa, 18cm COL. AGUA

Requisitos del Suministro de Gas

Esta estufa está preparada para funcionar con gas LP, de tanque móvil o estacionario.

Para usarse con gas Natural (tubera) deberá llamar a Whirlpool Service.

El técnico calificado debe realizar la conversión tanto de las espesas de quemadores superiores y del horno; debe cerciorarse que la conexión no tiene fugas y que la presión de gas en la estufa es la que aparece a continuación.

Si su estufa cuenta con accesorios eléctricos, colóquela cerca de un tomacorriente de pared.

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.

No utilice extensiones eléctricas o contactos múltiples.

Instale gabinetes o muebles de cocina encima de la estufa.

Seleccione la mejor ubicación para su estufa, no debe quedar expuesta a corrientes de aire y debe tener espacio suficiente para abrir la puerta del horno.

Retire todos los adhesivos y elementos de empaque.

Identificar y separar los accesorios de la estufa.

Seleccione la mejor ubicación para su estufa, no debe quedar expuesta a corrientes de aire y debe tener espacio suficiente para abrir la puerta del horno.

Instale gabinetes o muebles de cocina encima de la estufa.

Seleccione la mejor ubicación para su estufa, no debe quedar expuesta a corrientes de aire y debe tener espacio suficiente para abrir la puerta del horno.

ADVERTENCIA

Riesgo de choque eléctrico

No usar cable de extensión.

No usar el producto sin conexión a tierra.

No usar adaptadores o triplas.

Desconecte el suministro de energía antes de darle mantenimiento.

Vuelva a colocar todos los componentes y paneles antes de hacerlo funcionar.

No quitar el terminal de conexión a una tierra efectiva en su instalación.

Si no se siguen estas instrucciones, puede traer riesgo de incendio.

Requisitos de Ubicación

Espacios mínimos requeridos para la instalación (estas dimensiones deben respetarse).

3. Una vez conectado su línea de gas, ABRA el paso de gas y verifique que no existan fugas vertiendo espuma de jabón en las conexiones y curvas de los tubos. Verifique que el tubo de cobre no esté dañado o doblado de manera que obstruya el paso de gas a su estufa.

TIENEN MALLA DE ACERO EN SU SUPERFICIE. USE MANGUERA DE PLÁSTICO PARA LA CONEXIÓN DE GAS. NO UTILICE FLAMA PARA DETECTAR FUGAS DE GAS. AUN LAS QUE PASAN YA QUE PUEDEN PRESENTAR FUGAS.

Requisitos del Suministro Eléctrico

Si su estufa cuenta con accesorios eléctricos, colóquela cerca de un tomacorriente de pared.

La estufa debe estar conectada a un tomacorriente aterrizado eléctricamente de acuerdo con las normas locales.

Esta estufa de gas está equipada con un enchufe de tres puntas con contacto a tierra para protección contra riesgo de electrocución. NO CORTE NI quite LA PUNTA PARA CONEXIÓN A TIERRA DEL ENCHUFE.

El cable tomacorriente debe conectarse a una toma de corriente con un voltaje de 127 V ~ ± 10%. Cerciórese de que la instalación está apropiadamente aterrizada. Desconecte el suministro de energía antes de darle mantenimiento.

Conexión a la Línea de Gas

Se debe usar una combinación de tubos de unión para conectar la estufa a la línea de suministro de gas existente. Su conexión puede ser distinta, de acuerdo con el tipo de línea de suministro.

Para conectar su estufa utilice el material especificado en la siguiente figura.

Requisitos de Ubicación

Espacios mínimos requeridos para la instalación (estas dimensiones deben respetarse).

ADVERTENCIA

Riesgo de choque eléctrico

No usar cable de extensión.

No usar el producto sin conexión a tierra.

No usar adaptadores o triplas.

Desconecte el suministro de energía antes de darle mantenimiento.

Vuelva a colocar todos los componentes y paneles antes de hacerlo funcionar.

No quitar el terminal de conexión a una tierra efectiva en su instalación.

Si no se siguen estas instrucciones, puede traer riesgo de incendio.

SERVICIO CERTIFICADO DE FÁBRICA

WHIRLPOOL SERVICE

acros® Whirlpool MAYTAG KitchenAid

TODO LO QUE NECESITAS CUANDO MÁS LO NECESITAS

Recuerde leer las indicaciones de su manual de uso y cuidado. Si usted requiere asesoría o servicio contáctenos.

Le recomendamos tener a la mano:

- Su factura, garantía sellada o comprobante de compra, serán necesarios para hacer válida la garantía de su producto.
- Modelo y Número de Serie, mismos que encontrará en el etiquetado del producto.

Centro de contacto:

Monterrey, N.L. y su área metropolitana al 83.29.21.00 y desde el resto de la República al 01 (81) 83.29.21.00

www.whirlpool.com.mx/servicio

Chat de Asesoría en línea

Conexiones | Mantenimientos | Extensiones de Garantía | Accesorios | Reparaciones dentro y fuera de garantía

Para recomendaciones de uso visita el canal:

WHIRLPOOL SERVICE MÉXICO



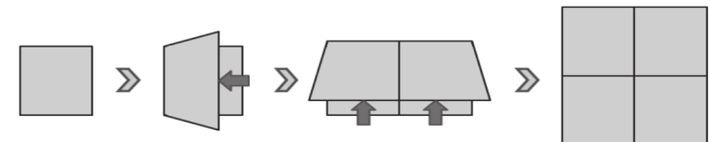
ESTUFAS A GAS 30"

MANUAL DE INSTRUCCIONES, INSTALACIÓN Y USO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ SU ESTUFA

Modelos:	AF5000	AF5021	AF5373	AF7420	AF5001
AF5110	EAF5121	AF5374	AF7422	AF5333	AF5115
AF5432	AF5271	AF5461	AF7423	AF5334	AF5433
AF5433	AF5272	AF5572	AF7424	AF5431	AF7701

Desdoble el manual de uso y cuidado de la siguiente manera



Instalación de Accesorios

Instalación de Respaldo de la Estufa (en algunos modelos)

Si su estufa cuenta con respaldo, para su correcta instalación siga las instrucciones de instalación del respaldo que se encuentran junto con el respaldo y el kit de instalación.

Verificación de Funcionamiento

Ya que la estufa fue instalada es necesario verificar que la conexión de gas y eléctrica hayan sido realizadas con éxito. Para esta actividad, coloque la estufa en su posición final y proceda a iniciar el funcionamiento de los quemadores superiores y del horno.

Quemadores superiores

Para encender los quemadores exteriores manualmente realice lo siguiente:

- Acerque un cerillo encendido al quemador que desea encender.
- Gire la perilla de dicho quemador hasta el símbolo "Max" (flama máxima), la flama deberá encenderse.

De acuerdo con el modelo, su estufa puede tener encendido electrónico de dos pasos. Siga esta secuencia para corroborar el funcionamiento:

Para estufas con encendido electrónico de dos pasos:

Si su estufa cuenta con encendido con botón: presione, y mantenga así, el botón

con la figura  localizado junto a la perilla de extrema izquierda y gire cualquiera de las perillas de los quemadores superiores hasta el símbolo "Max" (flama máxima), como se muestra en la figura inferior.



Escuchará el sonido de la chispa de la bujía y se encenderá la flama, en cuanto la flama encienda, libere el interruptor.

Quemador de horno

Su estufa cuenta con un quemador de horno controlado por un termostato (termostato) o termostato.

La perilla del quemador de horno es la que se identifica con la letra "H". Si es un termostato, deberá estar rodeada con 5 posiciones diferentes de 120°-149° hasta 235°-250°C. Si es un termostato, la perilla está rodeada con temperaturas que van desde 150°C hasta 250°C.

Para corroborar el correcto funcionamiento del quemador, siga los siguientes pasos dependiendo del modelo de su estufa:

Modelos con termostato o termostato de encendido manual

- Abra la puerta del horno
- Retire la charola del piso de horno, tome la charola por la parte posterior en ambos lados donde se muestra en la figura y jale hacia arriba y retire la charola.
- Encienda un cerillo y acérquelo a la entrada del quemador de horno mostrada en la figura.



- Presione y gire la perilla de control del horno su posición inicial o indicación de temperatura, para termostato 235°-250°C y en modelos de termostato 150°C.
- La flama deberá encenderse y empezará a generar calor.

- Cierre la puerta de horno. La flama del quemador deberá cubrir todos los orificios y normalmente debe ser azulada y estable con una altura aproximada de 1 cm; si no es así, vea la sección de "Ajuste de flamas", "Flama del quemador de horno".

- Habiendo verificado el quemador de horno y ajustado las flamas, gire la perilla a la posición de apagado y coloque la charola del piso de horno de manera inversa al punto 2.

- Una vez realizados los pasos anteriores su horno quedará listo para ser usado. Si la flama no enciende revise lo siguiente:

- Gire la perilla a la posición de apagado y verifique que haya suministro de gas, ya sea en el tanque o en la línea. También revise las conexiones y tubos, podrían estar doblados o bloqueados.
- Repita el procedimiento, desde el paso 3.

Ajuste de Flamas

Flama de quemadores superiores

Al realizar conversión de su producto de gas LP a gas natural, algunos componentes requieren de ajustes para poder utilizar su estufa correctamente. Las válvulas con vástago sólido, como se muestra en la imagen a la derecha, durante la conversión requieren de ajuste, para realizarlo llame al técnico especializado Whirlpool.

Flama del quemador de horno

Las diferentes altitudes sobre el nivel del mar, las variaciones en el suministro de gas y el cambio de configuración de la estufa para ser utilizada con gas LP o gas natural, hacen necesario regular la entrada de aire primario del quemador de horno para obtener una adecuada mezcla de aire-gas y obtener un buen funcionamiento cuando se utiliza. La flama del quemador de horno debe ser azulada y estable, siga esta secuencia para mejorar esta condición:

- Verifique que la estufa esté completamente fría y todas las perillas apagadas.
- Desconecte el cable tomacorriente. Retire la charola del piso de horno, tome la charola por la parte posterior en ambos lados donde se muestra en la figura abajo y jale hacia arriba y retirela de la estufa.



- Localice el tornillo que sujeta el quemador al bastidor frontal de la estufa y con ayuda de un desarmador, desatornille completamente y guarde el tornillo en un lugar seguro.
- Sujete el quemador y jálolo de manera que la parte posterior se suelte de la esprea.

- Para ajustar el aire afloje el tornillo del regulador de aire localizado en la parte posterior del quemador y gire para abrir o cerrar la ventana (ver figura).
- Si la flama estaba amarilla es necesario abrir la ventana. Cuando la flama es inestable o se separa del quemador, es necesario cerrar ligeramente la ventana.

- Cuando termine de ajustar la ventana, apriete el tornillo del regulador y retorne el quemador a su posición original, alineándolo con la esprea posterior.
- Coloque el tornillo con la rondana sujetando el bastidor frontal y el quemador, y apriete para sujetarlo.

- Conecte el cable tomacorriente de la estufa.
- Encienda nuevamente el quemador de acuerdo a la sección en "Verificación de funcionamiento", "Quemador de horno". Si la flama ya está estable y azulada, la estufa ha quedado lista para operación; de lo contrario espere a que el quemador se enfríe y retorne al paso 2.

- Cuando el quemador de horno ha sido ajustado y está colocado dentro de la estufa, retorne la charola del piso a su posición original. Continúe con la verificación de funcionamiento del quemador de horno.

NOTA: No obstruya la salida de aire del horno, no cubra los orificios de la charola de horno.

Uso de la Estufa

Perillas de Control

Para fijar la temperatura del quemador:

- Para el encendido de los quemadores revise la sección "Verificación de funcionamiento".
- Opima el botón de encendido del quemador, el cual está identificado con la figura en forma de "rayo" (figura a la derecha), al hacer esto los quemadores harán un chasquido.

- Accione el quemador oprimiendo y girando la perilla a la izquierda. Sólo el quemador que esté accionado producirá flama.

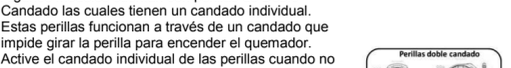
- Suelte el botón de encendido de quemador, el chasquido parará.
- Gire la perilla hacia cualquier posición entre los símbolos "Max" (flama máxima) y "Min" (flama mínima).

Perillas de Doble Candado

Algunos modelos cuentan con perillas de Doble Candado las cuales tienen un candado individual. Estas perillas funcionan a través de un candado que impide girar la perilla para encender el quemador. Active el candado individual de las perillas cuando no utilice su estufa.

La perilla se puede girar si el candado se coloca en la posición de "Perilla sin candado". De forma contraria, la perilla no podrá girarse.

Una vez que ha girado la perilla para encender el quemador, el candado debe quedar en posición de candado abierto; el colocar el candado en posición cerrada cuando el quemador este encendido podría dañar o dificultar la operación de la perilla.



Cortes de corriente

En el caso de un corte de corriente prolongado, se pueden encender los quemadores exteriores manualmente.

Para encender los quemadores exteriores manualmente, realice lo siguiente:

- Acerque un cerillo encendido al quemador que desea encender.
- Gire la perilla de dicho quemador hasta el símbolo "Max" (flama máxima), la flama deberá encenderse.

Quemadores Superiores

Su estufa está equipada con quemadores superiores, que hacen que el producto que usted adquirió funcione correctamente.

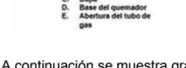
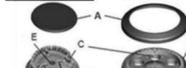
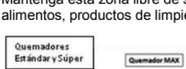
Tapa del quemador Estándar

Cuando use los quemadores superiores mantenga siempre la tapa del quemador en su lugar.

La tapa limpia del quemador ayudará a prevenir el encendido inadecuado y las llamas desiguales. Siempre limpie la tapa del quemador después de un derrame, y como rutina quite y limpie las tapas y bases tal como lo indica la sección "Cuidado de la estufa", "Quemadores Superiores".

Abertura del tubo de gas

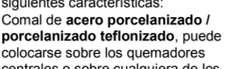
El gas debe fluir con libertad a través de la abertura del tubo de gas para que el quemador se encienda adecuadamente. Mantenga esta zona libre de suciedad y no permita el ingreso de derrames, alimentos, productos de limpieza o cualquier otro material. Para protegerla de los derrames, siempre use la tapa del quemador.



Comal

Dentro de los accesorios de su nueva estufa, encontrará un comal (dependiendo del modelo) con las siguientes características:

Comal de **acero porcelanizado / porcelanizado teflonizado**, puede colocarse sobre los quemadores centrales o sobre cualquiera de los quemadores laterales.

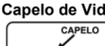


ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ:

Lavar el comal con agua con jabón, limpie y seque totalmente, cubra la superficie del comal con aceite vegetal y limpie el exceso con una toalla de papel.

- No dejar vacío el comal cerca del área de los quemadores.
- No precaliente el comal. El teflón puede dañarse.
- El comal no puede usarse para hornear, asar, ni en el microondas.
- Para reducir el salpicar de grasa, evite cocinar con exceso de grasa.
- Evite cortar carne en el comal, puede dañar el recubrimiento.
- Evite el uso de utensilios de metal

Capelo de Vidrio (en algunos modelos)



Asegúrese que los quemadores estén apagados cuando cierre el capelo y **nunca encienda los quemadores cuando el capelo se encuentre abajo**

No coloque recipientes calientes sobre el capelo

Uso del Horno

Utensilios para hornear

Para la cocción uniforme, el aire caliente debe poder circular. Deje 5 cm de espacio alrededor del utensilio para hornear y las paredes del horno. Use el siguiente cuadro como guía:

Número de Cacerola(s)	Ubicación en la parrilla
1	Centro de la parrilla.
2	Lado a lado o ligeramente en zigzag
3 ó 4	En esquinas opuestas en cada parrilla. Cerciórese de que ningún utensilio para hornear esté directamente encima del otro.

Perilla de control del horno

Modelos con termostato o termostato de encendido manual

- Abra la puerta del horno.
- Encienda un cerillo y acérquelo a la entrada del quemador de horno mostrada en la figura. Presione y gire la perilla hasta la posición inicial, en modelos termostato 235°-250°C y en modelos de termostato 150°C.

- Verifique visualmente que haya encendido el quemador del horno a través de la abertura del piso del horno.
- Ajuste la perilla del horno a la posición de temperatura indicada en la receta.
- Al terminar de hornear gire la perilla a la posición de apagado.

Parrillas del horno

Dependiendo del modelo de su estufa, las parrillas interiores del horno pueden ser deslizadas de manera manual.

Deslizamiento manual

El horno tiene 5 diferentes posiciones de elevación para las parrillas interiores; éstas tienen un tope que evita se salgan completamente cuando son movidas hacia fuera. Para cambiar la posición de la parrilla, siga los siguientes pasos:

- Jale la parrilla hasta el tope.
- Levante la parrilla de la parte frontal.
- Jale nuevamente para liberarla.

- Selección la altura a la cual desea cambiarla.
- Empuje la parrilla hasta el tope.
- Levante la parrilla de la parte frontal.
- Empújela nuevamente para que llegue hasta el fondo del horno.

Luz de horno (dependiendo del modelo)

Su estufa cuenta con luz en el horno, esta iluminación es importante para revisar el hornado sin necesidad de abrir la puerta. La luz de horno se enciende cuando se presiona hacia abajo el interruptor que se localiza junto a la perilla de extrema que tiene el símbolo

Para apagar la luz, presione nuevamente el interruptor. Cuando el foco interior deje de funcionar, reemplácelo siguiendo estos pasos:

- Desconecte el cable tomacorriente de la estufa.
- Retire el foco girándolo en contra de las manecillas del reloj.
- Coloque un nuevo foco de 40 Watts especial para aparatos electrodomésticos.
- Conecte la estufa a la toma de corriente

Cuidado y Limpieza de la Estufa

Su estufa está fabricada para darle muchos años de servicio, no obstante es importante brindarle los cuidados óptimos a fin de lograr disfrutar largo tiempo de su servicio.

Recomendaciones de Cuidados:

Siga las siguientes recomendaciones de cuidado de su estufa:

Capelo de vidrio

El capelo es de vidrio templado y aunque es resistente debe manejarse con cuidado para evitar que se rompa. Tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

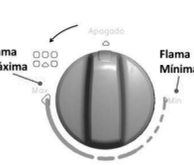
- Abra o cierre el capelo sin golpearlo.
- Asegúrese que los quemadores estén apagados cuando cierre el capelo.
- Nunca encienda los quemadores cuando el capelo se encuentre cerrado.**
- No coloque ningún objeto sobre el capelo.**

Cubierta Superior

- No exponga los quemadores de su estufa a períodos prolongados de uso.
- No sobrecargue las parrillas de su estufa con ollas excesivamente pesadas, soportan una carga máxima de 20 kg aproximadamente.
- Evite azotar las parrillas sobre las cubierta o las cacerolas sobre las parrillas.

Puerta de Horno

- Nunca utilice la puerta del horno como peldaño o escalón para alcanzar algún gabinete alto, puede ocasionar un accidente.**
- No azote la puerta del horno, puede dañar los empaques y reducir la eficiencia del horno.
- No intente remover ni desarmar la puerta de la estufa por ningún motivo.
- No permita que los niños jueguen alrededor de la estufa



Limpieza General

- Es importante darle limpieza regular a su estufa para su óptimo funcionamiento, siga las siguientes recomendaciones para su limpieza:
- Antes de limpiar, asegúrese de que todos los controles estén apagados y de que el horno y la parrilla estén fríos. Siempre siga las instrucciones de las etiquetas de los productos de limpieza comerciales. Antes de limpiar los componentes que cuentan con algún vidrio (capelo, puerta del Horno) cerciórese de que dichos componentes estén fríos para evitar algún problema térmico en su estructura. A menos que se indique lo contrario, se recomienda utilizar agua, jabón y un paño suave o una esponja como material primario de limpieza.
- No utilice sosa cáustica o productos de limpieza que la contengan para limpiar la estufa **De no seguir esta instrucción se ocasionarán daños permanentes en las superficies donde se aplique.**

Cubierta Acero Inoxidable

Método de limpieza:

- Limpiador y pulidor de Acero Inoxidables: Vea la sección de "Servicio" para ordenar estos productos.
- Detergente Líquido o limpiadores multiusos: Enjuague con agua limpia y limpie con un paño seco y suave.
- Use vinagre para las marcas de agua.

NOTA: No utilice esponjas enjabonadas, limpiadores abrasivos, estropajos de acero, paños ásperos o toallas de papel. Podrían dañar el acabado aún si lo hiciera limitadamente.

Para evitar daños, frote en dirección de cepillado. (Izquierda a Derecha)

Parrillas de Hierro Fundido

Método de limpieza:

- Detergente Líquido o limpiadores multiusos: Enjuague con agua limpia y limpie con un paño seco.

Parrillas de Esmalte

Las salpicaduras de comida que contienen ácidos, tales como vinagre y tomate, deben limpiarse tan pronto como la cubierta, parrillas y tapas se enfríen. Estas salpicaduras pueden afectar el acabado.

Para evitar desportilladuras, no golpee las parrillas contra las tapas o contra ninguna superficie dura como recipientes de acero inoxidable.

NO META LAS PARRILLAS A UNA MÁQUINA LAVAVAJILLAS.

Método de limpieza:

- Estropajo de plástico no abrasivo y limpiador líquido ligeramente abrasivo.
- Limpie tan pronto las parrillas se enfríen.

Quemadores superiores

Antes de limpiar, cerciórese de que todos los controles estén apagados y que el horno y la superficie de cocción estén fríos. No utilice limpiadores de horno, blanqueadores o disolventes de óxido.

Quemadores tipo estándar

Para mantener en buen estado los quemadores de su estufa, es necesario realizarles limpieza periódica o cada vez que haya un derrame. Realice los siguientes pasos:

- Quite las parrillas superiores, retire la tapa, el quemador y lave con agua jabonosa y una esponja. Enjuague perfectamente y seque.
- Limpie la abertura del tubo de gas con un paño húmedo.
- Cuando los quemadores estén secos, coloque nuevamente cada uno en su posición correspondiente junto con su tapa, asegurándose de alinearla con las espigas de alineamiento.

- Si el flujo de gas está obstruido ocasionado probablemente por derrame de alimentos, residuos de comida o residuos de productos usados para la limpieza, siga las siguientes recomendaciones:
 - Quite las parrillas y quemadores de la cubierta.
 - Introduzca un platinado (alambre que se utiliza para cerrar bolsas de pan), retire el plástico que cubre el platinado o bien si lo prefiere también puede utilizar un afilero recto o aguja. NO

UTILICE PALILLOS DE DIENTES

- Si el quemador necesita ser regulado, póngase en contacto con un técnico de reparación competente.
- Vuelva a colocar las parrillas del quemador exterior en su lugar.

Encienda el quemador. Si el quemador no se enciende, no intente reparar el quemador por su cuenta. Póngase en contacto con un técnico de reparación competente.

NO COLOQUE LAS TAPAS DE LOS QUEMADORES, MIENTRAS ESTÉN HÚMEDAS, HÁGALO HASTA QUE ESTÉN SECAS.

Perillas de Control

Método de limpieza:

- Utilizar un trapo húmedo para limpiar algún derrame sobre la perilla.
- No utilice productos de limpieza abrasivos o de fibra metálica.
- NO SUMERJA EN AGUA O REMOJE LAS PERRILLAS.

Exterior de la Puerta del Horno

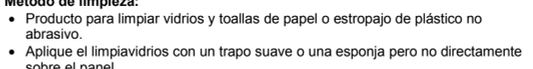
Antes de limpiar la Puerta del Horno cerciórese de que está fría

Método de limpieza:

- Producto para limpiar vidrios y toallas de papel o estropajo de plástico no abrasivo.
- Aplique el limpiavidrios con un trapo suave o una esponja pero no directamente sobre el panel.

Cavidad del Horno

Las paredes y techo del horno tienen un recubrimiento liso, para su limpieza siga el método de limpieza sugerido.



Retire la charola del horno, siguiendo estos sencillos pasos: Tome la charola según se muestra en la figura y jale hacia arriba, después jale hacia usted y retirela.

Método de limpieza:

- Limpie tan pronto la cubierta se enfríe.
- Estropajo de plástico no abrasivo con agua y jabón.

No utilice limpiadores comerciales.

Capelo

Método de limpieza:

- Antes de limpiar el capelo cerciórese de que este frío. Utilice productos para limpiar vidrios, producto de limpieza líquido suave o estropajo no abrasivo.

Parrillas del Horno

Método de limpieza:

- Estropajo de plástico no abrasivo y limpiador líquido ligeramente abrasivo.
- Limpie tan pronto se enfríen parrillas.

Comal

Método de limpieza:

No use materiales abrasivos, fibras de plástico o metal para limpiarlo, utilice agua jabonosa y una esponja.

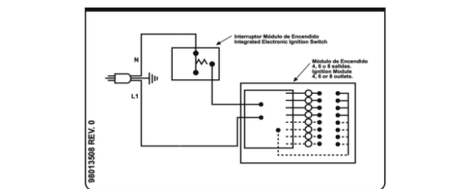
Solución de Problemas

Antes de llamar a Servicio, pruebe las soluciones aquí sugeridas.

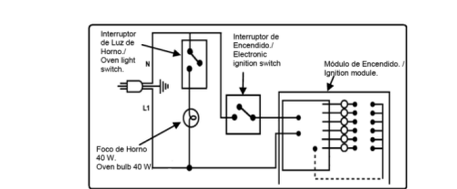
Problema	Revisar	Solución
Nada funciona	Si su regulador tiene un buen funcionamiento y/o está en buen estado Si se ha cableado y polarizado debidamente el contacto al suministro de energía	Es responsabilidad del cliente mantener en buen estado el regulador Conecte a un tomacorriente aterrizado
Quemadores superiores no funcionan	Si se ha quemado un fusible en la casa o se disparó el disyuntor Si hay gas en su casa, verifique si otros aparatos domésticos que empleen gas funcionan Si la estufa está bien conectada al suministro de gas.	Cambie el fusible o vuelva a conectar el circuito Lláme a su proveedor de gas. Vea las instrucciones de operación o póngase en contacto con un especialista.
Las llamas del quemador exterior están desiguales, amarilla y/o ruidosas	Si están colocadas correctamente las tapas del quemador Tipo de gas está usando en su casa (Gas LP)	Ver sección de funcionamiento de quemadores. Si no usa gas LP, hay que realizar la conversión, ponga en contacto con un técnico de servicio autorizado.
El quemador exterior hace estallidos	Que no esté mojado el quemador, ni su tapa.	Dejelo secar
La bujía de encendido no acciona	Que la estufa este conectada a la corriente eléctrica Existe chispeo y no enciende	Conectar a la corriente eléctrica debidamente aterrizada Lláme a un técnico de servicio autorizado
Calor excesivo alrededor del utensilio de cocina en la superficie de cocción	El tamaño del utensilio de cocina	Revisar la ubicación y tamaño de utensilio.
El horno no funciona o no enciende	Tiempos de cocción y temperatura seleccionada Tipo de gas está usando en su casa (Gas LP)	Consulte el recetario, y programe precalentar. Si no usa gas LP, hay que realizar la conversión, ponga en contacto con un técnico de servicio autorizado.
Las llamas del quemador del horno están desiguales, amarillas y/o ruidosas	Que la estufa este conectada a la corriente eléctrica La activación de la perilla	Si no usa gas LP, hay que realizar la conversión, ponga en contacto con un técnico de servicio autorizado. Ver la sección "Ajuste de flama de quemador horno".
El ventilador del horno trabaja durante el hornado, asado o la auto limpieza	El tamaño del utensilio de cocina	Esto es normal, el ventilador del horno trabaja automáticamente mientras el horno está en uso o por un tiempo después de que se ha apagado el horno, para enfriar el control electrónico.
La temperatura del horno está muy alta o muy baja	El ajuste de calibración de la temperatura del horno	Ver la sección "Ajuste de flama de quemador horno".

Diagramas Eléctricos

Modelos: AF5115, AF5021, EAF51521, AF5434, AF5271, AF5272, AF5373, AF5374, AF5461, AF5462, AF7420, AF5334, AF5001, AF7422 & AF5431.



Modelos: AF5572, AF7423, AF7424 & AF7701



Modelos: AF5572, AF7423, AF7424 & AF7701

PÓLIZA DE GARANTÍA ACROS

FORMATO DE IDENTIFICACIÓN	Modelos:
Nombre del comprador: _____	AF5000, AF5115, AF5432, AF5110, AF5433,
Domicilio: _____	AF5021, EAF5121, AF5434, AF5271, AF5272,
Teléfono: _____	AF5373, AF7422, AF5374, AF5461, AF5462,
Nombre del distribuidor: _____	AF7423, AF7424, AF5572, AF7701, AF7420,
Domicilio: _____	AF5333, AF5001, AF5334 & AF5431.
Teléfono: _____	
Producto: _____ Modelo: _____	
Número de serie: _____	
Fecha de entrega: _____	

Válida sólo en México
WHIRLPOOL MEXICO, S. de R.L. de C.V.
Antigua Carretera a Roma km 9, Col. Milagro
Apodaca, N.L. México 66634
Tel. 01 (81) 83-29-21-00

Firma del distribuidor y Sello

Nota Importante
Este documento deberá ser presentado para cualquier trámite relacionado con la garantía. El consumidor deberá mantener este documento en su poder y en un lugar seguro.
El consumidor podrá solicitar que se garantice la garantía que ampara esta póliza al fabricante del producto. En caso de extravío de la póliza, el fabricante expedirá una nueva póliza de garantía, previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

Se **garantiza** este equipo en todas sus piezas, componentes y mano de obra en los términos establecidos en la presente garantía, a partir de la fecha de compra o la fecha en que el usuario reciba de conformidad el producto presentando el comprobante respectivo, considerando lo siguiente:</