

Desdoble el manual de uso y cuidado de la siguiente manera.

- Modelos: AF5000 AF5021 AF5373 AF5462 AF5433 AF5271 AF5001 AF7424 AF5110 EA5431 AF5374 AF7422 AF5272 AF5333 AF5115 AF7419 AF6413

Lea cuidadosamente este instructivo antes de usar por primera vez su Estufa.

ESTUFAS A GAS 30" MANUAL DE INSTRUCCIONES, INSTALACIÓN Y USO



¡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. Consérvelo ya que la información contenida en el mismo será importante para el buen funcionamiento de su estufa durante muchos años.

Registre su producto en nuestro sitio web: www.centrodesolucioneswhirlpool.com.mx ó en el Centro de Soluciones Whirlpool, marcando al 01 800 8300 400 a nivel nacional o al 83292100 desde Monterrey y obtén 30 días adicionales de garantía.

Instalación de la Estufa

- 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.

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

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

PELIGRO Usted puede sufrir heridas o incluso la muerte si no sigue las instrucciones inmediatamente.

ADVERTENCIA Usted puede sufrir heridas o incluso la muerte si no sigue las instrucciones.

Todos los mensajes de seguridad, dirán los posibles riesgos, como reducir la posibilidad de sufrir heridas y le mencionarán que es lo que puede suceder si las instrucciones no son seguidas correctamente.

Seguridad de la Estufa

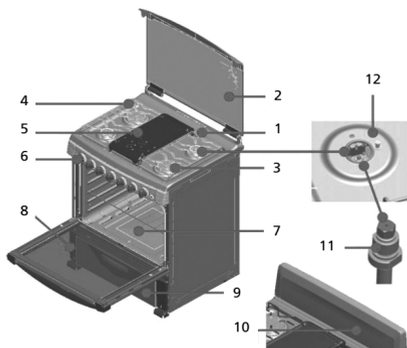
- Mantenga los alrededores del aparato libres de materiales combustibles, gasolina y otros vapores o líquidos inflamables.
 - No obstruya la salida de los gases de combustión del horno o asador.
 - No utilice el aparato como calefactor de ambiente.
 - Asegúrese que los muebles cercanos a su estufa, así 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 Servicio de Supresión de Fugas o a su proveedor de gas.

Partes y Accesorios (Dependen del modelo)

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

TODAS LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS LAS DEBERÁ HACER UN ELECTRICISTA CALIFICADO.

1. Cubierta
2. Capelo
3. Quemadores
4. Parrillas Superiores
5. Comal de sobreponer
6. Perillas
7. Horno
8. Puerta Horno
9. Asador
10. Respaldo
11. Esprea
12. Orificio de Quemador



Recomendaciones Generales

- Es responsabilidad del instalador cumplir con todos los espacios especificados en estas instrucciones.
- Instale su estufa en un lugar protegido de las inclemencias del tiempo y sobre una superficie plana y resistente para soportar su peso.
- No instale su estufa sobre alfombra o algún material inflamable. Si el piso es sintético, verifique que este 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 del aparato libres de materiales combustibles, gasolina y otros vapores o líquidos inflamables.
- No se acerque demasiado a las flamas 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 del hogar. No es un aparato de uso comercial.
- Para mover o instalar la estufa deberá ser entre dos o más personas.
- De ser necesario desplazar o mover su estufa, no la cargue o desplace tomándola de la jaladera, abra la puerta del horno y tómlala de la parte superior de la cavidad de horno, y desplácela.

ESTE PRODUCTO NO DEBE INSTALARSE EN BAÑOS NI DORMITORIOS

Recomendaciones

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



WHIRLPOOL SERVICE MÉXICO

Para recomendaciones de uso visita el canal:



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

- Chat de Asesoría en línea



• Solicita tu servicio www.whirlpool.com.mx/servicio

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

Centro de contacto:

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

Le recomendamos tener a la mano:

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

TODO LO QUE NECESITAS CUANDO MÁS LO NECESITAS

WHIRLPOOL SERVICE
SERVICIO CERTIFICADO DE FÁBRICA

KitchenAid MAYTAG Whirlpool ACROS

Instalación

- 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.
- No instale gabinetes o muebles de cocina encima de la estufa.
- Si instala campana extractora, colóquela a 61 cm como mínimo desde la cubierta de la estufa.
- 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.

Requisitos del Suministro de Gas

- Esta estufa está preparada para funcionar con gas LP de tanque móvil o estacionario.
- Para usarse con gas Natural (tubería) deberá llamar a Whirlpool Service.
- El técnico calificado debe realizar la conversión tanto de las espreas de los 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:

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

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

NOTA:

El tipo de gas que utiliza esta estufa es Gas LP. Para operar esta estufa con Gas Natural, se requiere el juego de conversión de acuerdo con la siguiente tabla y puede solicitarlo en su Centro de Soluciones Whirlpool Autorizado, de lo contrario su estufa generará hollín y esto incurrirá en un servicio de limpieza de la misma, el cual no se incluye en la garantía del producto:

Modelo	Gas LP a Gas Natural
AF5115	AF5000
AF5001	
	W10613661
	W10796092
AF5110	AF5432
AF5021	AF5333
AF5431	
AF5334	AF5434
AF5271	AF5272
AF5373	AF7422
AF5374	AF5461
AF5462	AF7423
AF7424	
AF5572	AF7701
AF7419	AF7420
AF6413	
	W10873152
	W10873377
	W10873409
	W10873425
	W10873430

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.

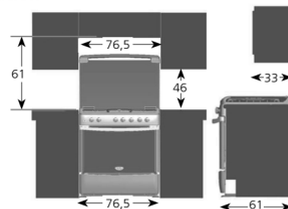
Apreté adecuadamente todas las conexiones de gas durante la instalación.

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.

Requisitos de Ubicación

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



Requisitos del Suministro Eléctrico

ADVERTENCIA

Riesgo de Choque Eléctrico

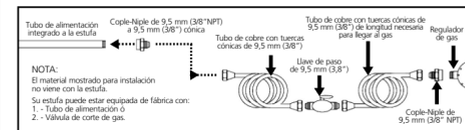
- No usar cable de extensión.
- No usar el producto sin conexión a tierra.
- No usar adaptadores o triples.
- Desconecte el suministro de energía antes de darle mantenimiento. Vuelva a colocar todos los componentes y paneles antes de hacerlo funcionar.
- No quitar el terminal de conexión a una tierra efectiva en su instalación.
- Si no se siguen las instrucciones puede causar la muerte, incendio o choque 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.
- NO UTILICE EXTENSIONES ELÉCTRICAS O CONTACTOS MÚLTIPLES.
- 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.
- Terminada la conexión a la línea de gas, conecte la estufa a la corriente eléctrica. 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, tamaño y ubicación.

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



NOTA:

El material mostrado para instalación no viene con la estufa. Su estufa puede estar equipada de fábrica con:

1. - Tubo de alimentación o
2. - Válvula de corte de gas.

2. 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.
3. Verifique que el tubo de cobre no esté dañado o doblado de manera que obstruya el paso de gas a su estufa.

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

Características Eléctricas Nominales

- Voltaje: 127 V ± 10 % - Frecuencia: 60 Hz - Corriente: 1,0 A Max

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.

Queadores superiores

Para encender los quemadores exteriores manualmente realice lo siguiente:
1. Acerque un cerillo encendido al quemador que desea encender.
2. 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.

Botón de encendido



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

Queador de horno

Su estufa cuenta con un quemador de horno controlado por un termostato (termogrado) o termostato. La perilla del quemador de horno es la que se identifica con la letra "H".

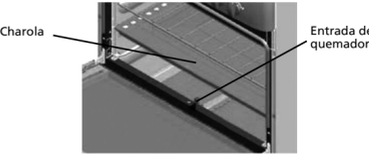
Si es un termostato, deberá estar rodeada con 5 posiciones diferentes de 120 °C - 149 °C hasta 235 °C - 250 °C. Si es un termostato, la perilla está rodeada con temperaturas que van desde 150 °C hasta 250 °C. Para corroborar el correcto funcionamiento del quemador, siga los siguientes pasos dependiendo del modelo de su estufa:

Modelos con termostato o termostato de encendido manual:

1. Abra la puerta del horno.
2. 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.



3. Encienda un cerillo y acérquelo a la entrada del quemador de horno mostrada en la figura.
4. Presione y gire la perilla de control del horno su posición inicial o indicación de temperatura, para termostato 235 °C - 250 °C y en modelos de termostato 150 °C.



5. La flama deberá encenderse y empezará a generar calor.
6. 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".
7. 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.
8. Una vez realizados los pasos anteriores su horno quedará listo para ser usado.

Si la flama no enciende revise lo siguiente:

- a) 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.
- b) 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, durante la conversión requieren de ajuste, para realizarlo llame al técnico especializado Whirlpool.



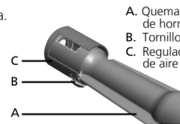
Flama del quemador de horno

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:

1. Verifique que la estufa esté completamente fría y todas las perillas apagadas.
2. 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 y jale hacia arriba y retírela de la estufa.



3. Localice el tornillo que sujeta el quemador al bastidor frontal de la estufa con ayuda de un desarmador, desatornille completamente y guarde el tornillo en un lugar seguro.
4. Sujete el quemador y jálelo de manera que la parte posterior se suelte de la espesa.
5. 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).
6. 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.
7. Cuando termine de ajustar la ventana, apriete el tornillo del regulador y retorne el quemador a su posición original, alineándolo con la espesa posterior.
8. Coloque el tornillo con la rondana sujetando el bastidor frontal y el quemador, y apriete para sujetarlo.
9. Conecte el cable tomacorriente de la estufa.
10. Encienda nuevamente el quemador de acuerdo a la sección en "Verificación de funcionamiento", "Queador 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.
11. 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:

1. Para el encendido de los quemadores revise la sección "Verificación de funcionamiento".
2. Oprima el botón de encendido del quemador, el cual está identificado con la figura en forma de "rayo" (ver figura), al hacer esto los quemadores harán un chasquido.
3. Accione el quemador oprimiendo y girando la perilla a la izquierda. Sólo el quemador que esté accionado producirá flama.
4. Suelte el botón de encendido de quemador, el chasquido parará.
5. 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:

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



Queadores 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", "Queadores 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.

Orificios del quemador

Una buena llama es de color azul, no amarillo. Mantenga los orificios libres de suciedad y no permita el ingreso de derrames, alimentos, productos de limpieza o cualquier otro material.

- No obstruya el flujo de aire de combustión y de ventilación alrededor de los bordes de la parrilla del quemador.
- No coloque aluminio ni ningún otro material que pueda provocar un mal funcionamiento de su estufa.



A continuación se muestra gráficamente las características 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

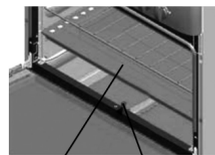
Para la cocción uniforme, el aire caliente debe poder circular. Deje 5 cm de espacio alrededor del utensilio para hornear y las paredes del horno. Use el siguiente cuadro como guía:

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

1. Abra la puerta del horno.
2. 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 °C - 250 °C y en modelos de termostato 150 °C.
3. Verifique visualmente que haya encendido el quemador del horno a través de la abertura del piso del horno.
4. Ajuste la perilla del horno a la posición de temperatura indicada en la receta.
5. 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:

1. Jale la parrilla hasta el tope.
2. Levante la parrilla de la parte frontal.
3. Jale nuevamente para liberarla.
4. Seleccione la altura a la cual desea cambiarla.

5. Empuje la parrilla hasta el tope.
6. Levante la parrilla de la parte frontal.
7. Empújela nuevamente para que llegue hasta el fondo del horno.



A. - Parrilla de horno
B. - Tope para parrilla

Luz de horno (dependiendo del modelo)

Su estufa cuenta con luz en el horno, esta iluminación es importante para revisar el horneado 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:

1. Desconecte el cable tomacorriente de la estufa.
2. Retire el foco girándolo en contra de las manecillas del reloj.
3. Coloque un nuevo foco de 40 Watts especial para aparatos electrodomésticos.
4. 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 periodos 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 cubiertas o las cacerolas sobre las parrillas.

Puerta del 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 inoxidable: 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

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.

Queadores 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.

Queadores 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:

1. Quite las parrillas superiores, retire la tapa, el quemador y lave con agua jabonosa y una esponja. Enjuague perfectamente y seque.
2. Limpie la abertura del tubo de gas con un paño húmedo.
3. 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.

4. 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:
 - a) Quite las parrillas y quemadores de la cubierta.
 - b) Introduzca un plastinudo (alambre que se utiliza para cerrar bolsas de pan), retire el plástico que cubre el plastinudo o bien si lo prefiere también puede utilizar un alfiler recto o agujá.**NO UTILICE PALILLOS DE DIENTES.**
5. Si el quemador necesita ser regulado, póngase en contacto con un técnico de reparación competente.
6. Vuelva a colocar las parrillas del quemador exterior en su lugar.
7. 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 QUEADORES, 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 PERILLAS.

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 retírela.

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 esté 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:

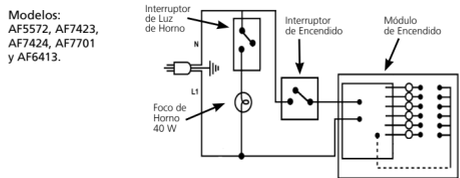
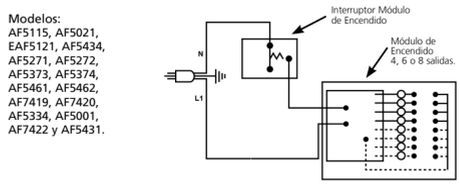
No use materiales abrasivos, fibras de plástico o metal para limpiarlo, utilice agua jabonosa y una esponja.

Solución de Problemas

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

Problema	Revisar	Solución
	Si su regulador tiene un buen funcionamiento y/o está en buen estado.	Es responsabilidad del cliente mantener en buen estado el regulador.
Nada funciona.	Si se ha cableado y polarizado debidamente el contacto al suministro de energía. 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.	Conecte a un tomacorriente aterrizado. Cambie el fusible o vuelva a conectar el circuito. Llame a su proveedor de gas.
Queadores superiores no funcionan.	Si hay gas en su casa, verifique si otros aparatos domésticos que empleen gas funcionan. Si están obstruidos los orificios del quemador.	Llame a su proveedor de gas. Retire los quemadores y ver las instrucciones de funcionamiento de quemadores.
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.	Déjelo secar.
La bujía de encendido no acciona.	Que la estufa esté conectada a la corriente eléctrica. Existe chispeo y no enciende.	Conectar a la corriente eléctrica debidamente aterrizada. Llame 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.	Tiempo de cocción y temperatura seleccionada. Tipo de gas está usando en su casa (Gas LP). Que la estufa esté conectada a la corriente eléctrica. La activación de la perilla.	Consulte el recetario y programe precalentar. Si no usa gas LP, hay que realizar la conversión, ponga en contacto con técnico de servicio autorizado. Conecte a un tomacorriente aterrizado. Ver la sección de funcionamiento de horno.
Las llamas del quemador del horno están desiguales, amarillas y/o ruidosas.	Tipo de gas está usando en su casa (Gas LP).	Si no usa gas LP, hay que realizar la conversión, ponga en contacto con técnico de servicio autorizado.
El ventilador trabaja durante el horneado, asado o la auto limpieza.	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



PÓLIZA DE GARANTÍA ACROS

FORMATO DE IDENTIFICACIÓN

Nombre del comprador: _____
Domicilio: _____
Teléfono: _____
Nombre del distribuidor: _____
Domicilio: _____
Teléfono: _____
Producto: _____ Modelo: _____
Número de serie: _____
Fecha de entrega: _____

Modelos:
AF5000, AF5115, AF5432, AF5110, AF5433, AF5021, AF5121, AF5434, AF5271, AF5272, AF5373, AF5374, AF5461, AF5462, AF7419, AF7420, AF5334, AF5001, AF7422 y AF5431.

Modelos:
AF5572, AF7423, AF7424, AF7701 y AF6413.

Valida sólo en México
WHIRLPOOL MEXICO, S. de R. L. de C.V.
Antigua Carretera a Roma km 9, Col. Milagro Apodaca, N.L. México 66534
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 haga efectiva la garantía que ampara esta póliza a la fecha en que el usuario reciba de conformidad el 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 todos 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:

- **CONCEPTOS CUBIERTOS SIN COSTO ALGUNO PARA EL CONSUMIDOR**
 - Defectos de fabricación que impidan total o parcialmente el correcto funcionamiento del aparato.
 - Reparación, cambio de piezas o componentes.
 - Mano de obra y gastos de transporte derivados del cumplimiento de la garantía, dentro de nuestra red de servicios.
- **CONCEPTOS NO CUBIERTOS**
 - Cuando el producto no ha sido utilizado de acuerdo al Manual de Uso y Cuidado.
 - Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones de uso Comercial o Industrial.
 - Mano de Obra y el servicio para:
 - o Corregir la conexión general de su electrodoméstico NO instalado por un técnico autorizado por Whirlpool.
 - o Explicación de Uso y Demostración de Funcionamiento de su electrodoméstico.
 - o Cambio o Reparación en casa: Plomería, Albañilería, Electricidad, entre otros.
 - Llamadas de servicio para reemplazar bombillas, filtros de aire y de agua.
 - Daños estéticos, cuando el producto esté expuesto al aire libre.
 - Daños ocasionados al equipo o cualquier otra parte o repuesto, debido a voltaje inadecuado, instalaciones eléctricas defectuosas y/o fluctuaciones de la corriente eléctrica.
 - Daños causados por accidentes, alteraciones, uso indebido, abuso, instalación incorrecta, instalación que no esté de acuerdo con los requisitos que se mencionan en las Instrucciones de instalación del producto.
 - Daños estéticos, incluyendo ralladuras, abolladuras, desportilladuras o algún otro daño al acabado de su electrodoméstico.
 - El traslado del electrodoméstico por solicitud