

Partes y Características

Índice
 Partes y Características
 Instalación
 Conexión
 Verificación de Funcionamiento
 Ajuste de Flamas
 Uso de los Accesorios y Características
 Cuidado de la Estufa
 Diagrama Eléctrico
 Póliza de Garantía
 Formato de Identificación
 Ayuda o Servicio Técnico



Todo lo que necesitas cuando más lo necesitas

Centro de Contacto
01-81-8329-2100

Llamada Local

Desde Monterrey
81-8329-2100

Ayuda en Línea

- Resuelve tus dudas contactando a un asesor por medio de chat en vivo
- Solicita tu servicio
- Consulta el estatus de tu servicio

www.whirlpool.com.mx/servicio

Servicio dentro y fuera de garantía



INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN, USO Y MANEJO

ESTUFAS

acros

Ampara los siguientes modelos:

- AW1101
- NAW1001
- AW1102
- AW5300
- AW5405
- AW5400



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

¡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.

STM W10875479 Rev. B

No. Parte W10871800 Rev. B

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 lee 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 y además de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

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

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.

PELIGRO

ADVERTENCIA

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- 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.
- Desconecte el interruptor automático o desconecte el producto de la corriente antes de efectuar cualquier mantenimiento en él.
- Reposicione todos los componentes antes de encender el producto.
- 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 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.

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.

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.
 Cercanos a su estufa, así como el muro y piso soporten una temperatura mayor a 95°C, para que no sufran deformaciones.

- 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 la estufa sobre alfombra o algún material inflamable. Si el piso es sintético, verifique que éste material soporte una temperatura de al menos 95°C sin deformarse.
- No permita que la usen los niños o personas que no conozcan su funcionamiento.
- Proporciónele el mantenimiento adecuado.
- Utilice la estufa sólo en labores del hogar. No es un aparato de uso comercial.

⚠ 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.

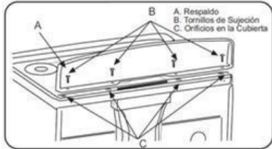
Instalación

La instalación apropiada es su responsabilidad, por lo cual es recomendable que sea realizada por

- un técnico calificado o un técnico de Whirlpool Service.
- Retire todos los elementos de empaque y coloque 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 debidamente aterrizado.
- No corte ni quite la punta para conexión a tierra del enchufe. No utilice extensiones eléctricas o contactos múltiples.

INSTALACIÓN DEL RESPALDO

Si el modelo de su estufa cuenta con respaldo (verificar su modelo), éste se encontrará empaçado dentro del horno. Para colocarlo en su estufa siga estos pasos.

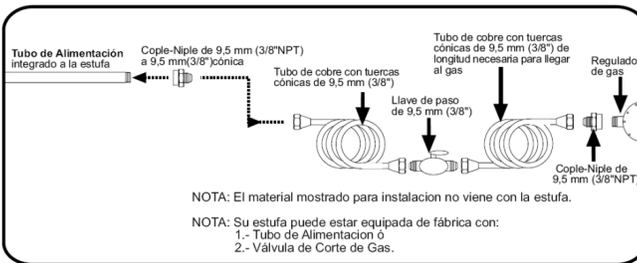


- Retirelo del horno y desempáquelo, encontrará una bolsita con 4 tornillos de instalación.
- Coloque el respaldo sobre la cubierta, desplazándolo hasta la parte posterior y verificando que los orificios, tanto del respaldo como de la cubierta, queden alineados (ver figura derecha).
- Con un desarmador de punta de cruz, sujete los 4 tornillos. Habiendo hecho esto, ya puede continuar con la conexión de su estufa.

Conexión

CONEXIÓN DE LA ESTUFA A LA LÍNEA DE GAS

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



2. Verifique que no existan fugas vertiendo espuma de jabón en las conexiones y curvas de los tubos.

Recomendaciones:

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

IMPORTANTE

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

- Para usarse con gas Natural (tubería) debe llamar a Whirlpool Service para cambiar las espreas y hacer ajustes necesarios. El número telefónico aparece en la página 16. El técnico calificado debe cerciorarse que la conexión no tiene fugas y que la presión de gas en la estufa es la que aparece en las tablas siguientes:

NOTA: 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 Servicio Autorizado:

GAS LP PRESIÓN DE OPERACIÓN
 2,75 kPa (28cm Col. Agua)

GAS NATURAL PRESIÓN DE OPERACIÓN
 1,76 kPa (18cm Col. Agua)

MODELO	Gas Natural a Gas L.P.	Gas L.P. a Gas Natural
AW1101	W10478142	W10478143
NAW1001	W10478142	W10478143
AW1102	W10478142	W10478143
AW5300	W10478142	W10478143
AW5405	W10873539	W10873443
AW5400	W10478142	W10478143

CONEXIÓN DE LA ESTUFA A LA CORRIENTE ELÉCTRICA

Terminada la conexión a la línea de gas, conecte la estufa a la corriente eléctrica.

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.

⚠ 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 estas instrucciones, puede traer riesgo de vida, incendio o choque eléctrico.

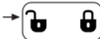
Verificación de Funcionamiento

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.

PERILLAS CON CANDADO (Algunos modelos)

Algunos modelos cuentan con perillas con CANDADO, las cuales le brindan una protección extra a usted y su familia, ya que la palanquita de la perilla le impide o permite el giro de la misma.

Si su estufa tiene perillas con CANDADO el decorado presentará esta figura, donde el candado cerrado significa que **NO** se pueden girar las perillas y el candado abierto **SI** permite el funcionamiento.



Mantenga la palanquita en dirección del candado cerrado cuando no utilice la estufa.

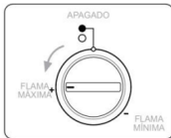
Para verificar el funcionamiento de su estufa es necesario que las perillas estén en la posición de candado abierto, y una vez que haya girado la perilla y durante el funcionamiento del quemador, la palanquita debe quedar en la posición de candado abierto.

QUEMADORES SUPERIORES

Si su estufa cuenta con capelo, éste deberá de mantenerse abierto mientras se verifica el funcionamiento de los quemadores superiores. De acuerdo con el modelo, su estufa puede tener encendido por cerillo o encendido electrónico de dos pasos. Siga esta secuencia para corroborar el funcionamiento:

Para estufas con encendido por cerillo:

- Encienda un cerillo y acérquelo al quemador que desea encender.
- Gire la perilla de ese quemador en contra de las manecillas del reloj hasta la posición de flama máxima.
- Si el quemador no enciende, retorne la perilla a la posición de apagado y apague el cerillo.
- Verifique que haya suministro de gas, ya sea en el tanque o en la línea. También revise las conexiones y tubos, podrían estar dobladas o bloqueadas.
- Habiendo corroborado el paso de gas, encienda otro cerillo, acercándolo al quemador y gire la perilla hasta la posición de flama máxima. Esta misma secuencia puede realizarla para los otros quemadores superiores.
- Terminada la verificación, apague todos los quemadores.



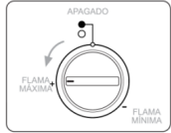
Para estufas con encendido electrónico de dos pasos:

- Presione ligeramente hacia arriba, y mantenga así, el interruptor localizado junto a la perilla de extrema izquierda identificado con este símbolo,



presione y gire cualquiera de las cuatro perillas de quemadores superiores hasta la posición de flama máxima (ver figura). Escuchará el sonido de la chispa de la bujía y se encenderá la flama, proceda al paso 6. Si la flama, no enciende o la chispa no se oye, realice los pasos 2 al 5.

- Retorne la perilla a la posición de apagado y suelte el interruptor.



- Quando la chispa no se genere, asegúrese de haber conectado el cable tomacorriente, sin él, el interruptor y las bujías no pueden trabajar.

- Verifique que haya suministro de gas, ya sea en el tanque o en la línea. También revise las conexiones y tubos, podrían estar dobladas o bloqueadas.

- Habiendo corroborado las conexiones eléctricas y de gas, presione nuevamente el interruptor y gire la perilla a la posición de flama máxima, el quemador deberá encenderse.

- En cuanto la flama encienda, libere el interruptor. Esta misma secuencia puede realizarla para los otros quemadores superiores.

- Terminada la verificación, apague todos los quemadores.

Aún con una interrupción de energía eléctrica, los quemadores superiores pueden funcionar. Cuando esto suceda, realice lo siguiente:

