

Índice

• SEGURIDAD DEL DESPACHADOR DE AGUA	3
• PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS	4
• INSTALACIÓN	4
• Desempaque el despachador de agua	4
• Requisitos de ubicación	5
• Requisitos eléctricos	5
• Instalación de la escuadra de soporte para el despachador de agua	6
• USO DEL DESPACHADOR DE AGUA	6
• Preparación del despachador de agua	7
• Cómo usar el despachador de agua	7
• Cómo cambiar una botella de agua	8
• CUIDADO DEL DESPACHADOR DE AGUA	9
• Limpieza	9
• Desinfección	10
• Almacenamiento	11
• SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	11
• DIAGRAMA ELÉCTRICO	13
• AYUDA O SERVICIO TÉCNICO	14
• GARANTÍA	15

SERVICIO CERTIFICADO DE FÁBRICA

WHIRLPOOL SERVICE

KitchenAid®

MAYTAG®

Whirlpool®

acros®

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

- Solicita tu servicio
- Chat de Asesoría en línea

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

You
Tube

Para recomendaciones de uso visita el canal:
WHIRLPOOL SERVICE MÉXICO



SEGURIDAD DEL DESPACHADOR DE AGUA.

Su seguridad y la seguridad de los demás son muy importantes.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "ADVERTENCIA".

Esta palabra significa:



Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, o lesiones personales al usar su enfriador de agua siga estas precauciones básicas:

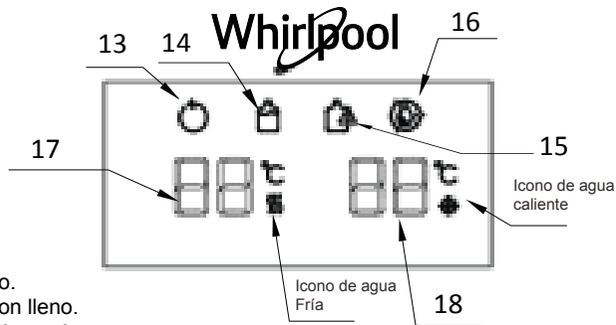
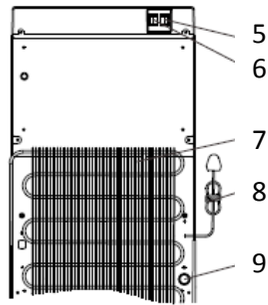
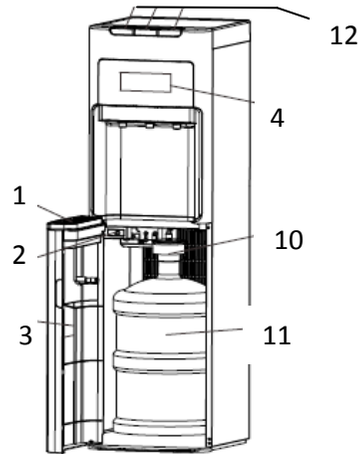
- Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
- No quite la terminal de conexión a tierra.
- No use un adaptador.
- No use un cable eléctrico de extensión.
- Desconecte el suministro de energía antes de darle servicio.
- Vuelva a colocar todos los componentes y paneles antes de hacerlo funcionar.
- Use dos o más personas para mover e instalar el enfriador y las botellas de agua.
- Si el cordón de alimentación es dañado, este deberá ser reemplazado por el fabricante, centro de servicio autorizado o personal calificado con el fin de evitar riesgos.
- El aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación del funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad

CONSERVAR ESTAS INSTRUCCIONES

PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS.....

Modelo WK5915BD

- 1- Bandeja de goteo
- 2- Boton para reset
- 3- Puerta del equipo
- 4- Pantalla
- 5- Boton de encendido agua caliente
- 6- Boton de encendido agua fria
- 7- Condensador
- 8- Cable electrico
- 9- Tapon de drenado
- 10- Tapa de garrafon con manguera
- 11- Garrafon de agua(no incluido)
- 12- Botones para accionamiento agua caliente fria y ambiente



- 13- ícono indicador de reinicio.
- 14- Ícono indicador de garrafon lleno.
- 15- ícono indicador de garrafón vacío
- 16- ícono indicador de bomba de agua en funcionamiento
- 17- indicador de temperatura de agua fría
- 18- Indicador de temperatura de agua caliente.

INSTALACIÓN.....

Desempaque el despachador de agua

⚠ ADVERTENCIA

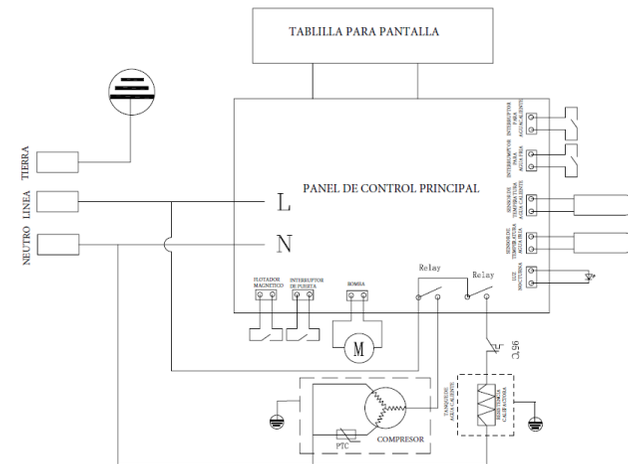
Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar las botellas.
No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

IMPORTANTE:

- Deje que el despachador de agua esté en posición vertical por una hora como mínimo después de desempacarlo y antes de enchufarlo a un tomacorriente. Esto permite que el refrigerante se establezca de manera apropiada y evita daños en el sistema de refrigeración.
- Quite la bolsa de plástico y descártela.
- Quite la cinta de la bandeja de agua y descártela.
- Deshágase de todos los materiales de embalaje o recícelos.

DIAGRAMA ELÉCTRICO.....



El despachador no calienta ni enfría el agua

¿Está desenchufado el cable de suministro de energía?

Enchufe a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

¿Hay un fusible de la casa fundido o se disparó el cortacircuitos?

Reemplace el fusible o reposicione el cortacircuitos.

¿Se han activado los interruptores de encendido del sistema de enfriamiento y elemento calefactor situados en la parte posterior?

Si no es así, cerciórese de activarlos.

ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar las botellas de agua.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

El despachador tiene fugas en la parte exterior cerca del tope.

¿Está rajada la botella de agua?

Es posible que no se vea a simple vista si la botella de agua está rajada. Reemplace la botella.

El despachador de agua tiene fugas en el piso.

¿Se ha instalado y apretado el tapón de drenado?

Verifique el tapón de drenado y apriételo. Vea "Limpieza" en "Cuidado del despachador de agua".

El agua no está lo suficientemente fría/caliente.

El agua toma varios minutos para calentarse/enfriarse; si el agua todavía no está fría/caliente después de 60 minutos, llame al Centro de Soluciones Whirlpool. Consulte "Ayuda o servicio técnico".

Asegúrese de tener un espacio de 5 centímetros entre la pared y el despachador de agua.

No fluye agua de la llave de agua caliente.

¿Hay burbujas de aire que impiden que se llene el despachador de agua?

Saque la botella de agua y verifique el nivel de agua del depósito. Deberá haber al menos 1" (2,5 cm) de agua dentro del depósito. Si no es este el caso, coloque una botella llena en el despachador y verifique de nuevo. Si es adecuado el nivel de agua, vuelva a instalar la botella. Coloque un recipiente debajo de la llave de agua caliente y accione la misma para dejar que salga el aire atrapado. Este procedimiento puede tomar hasta 1 minuto.

Requisitos de ubicación

NOTA: Este despachador de agua está recomendado para utilizarse en interiores solamente. Revise la ubicación donde se instalará el despachador de agua.

El lugar debe tener:

- Un espacio de 5 cm entre el despachador de agua y la pared.

IMPORTANTE:

- Para obtener un óptimo rendimiento, no coloque el despachador de agua cerca de una llama abierta, radiador u otra fuente de calor.
- Utilice un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
- Instale su despachador de agua en un lugar protegido de las inclemencias del tiempo.
- Protéjalo contra las temperaturas bajo cero para evitar posibles roturas de la tubería interna. Dichas roturas no están cubiertas por la garantía. Vea "Almacenamiento" en la sección "Cuidado del despachador de agua" para obtener información acerca de cómo prepararlo para el invierno.
- Si el despachador de agua se va a dejar sin usar por un período de tiempo o se dejará en un lugar sujeto a temperaturas de congelación, siga las instrucciones en "Almacenamiento".

Requisitos eléctricos

ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Se requiere un suministro eléctrico conectado a tierra de 127 V ~, 60 Hz, CA solamente, de 15 ó 20 A y protegido con fusible.

Instalación de la escuadra de soporte para el despachador de agua

Herramientas y partes

Reúna las herramientas y partes requeridas antes de iniciar con la instalación.

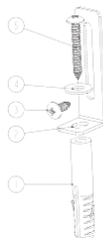
Herramientas necesarias (no incluidas)

- Taladro y broca para concreto de 9,5mm (3/8")
- Desarmador de cruz
- Lápiz o pluma

Partes incluidas

Por favor verifique que todas las partes que aquí se mencionan estén incluidas.

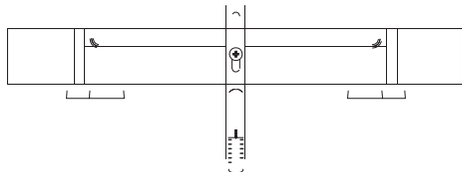
1. Expansor de plástico
2. Escuadra de soporte
3. Tornillo de sujeción a la unidad
4. Arandela plana
5. Tornillo de sujeción al piso



Instalación de la escuadra de soporte

1. Remueva el despachador de agua de su empaque.
2. Instale la escuadra de soporte al despachador con el tornillo de sujeción a la unidad.
3. Coloque el despachador de agua en el lugar en donde usted desee instalar el producto.
4. Realice una marca en el piso guiándose con el agujero de la escuadra de soporte.
5. Realice un agujero de 9,5 mm (3/8") en el piso a una profundidad de 50 mm (2") en el punto que usted ha marcado previamente.
6. Inserte el expansor de plástico en el agujero.
7. Coloque el despachador de agua de tal manera que el agujero de la escuadra de soporte se encuentre alineado con el expansor de plástico.
8. Coloque la arandela sobre la escuadra de soporte y ajuste con el tornillo de sujeción al piso.

Su instalación deberá verse como en la figura:



USO DEL DESPACHADOR DE AGUA.....

NOTA: Limpie a fondo el collar de soporte y el depósito antes de usar por primera vez su despachador de agua y durante el procedimiento normal de mantenimiento. Vea "Cuidado del despachador de agua".

5. Limpie las llaves y el exterior del despachador de agua con un paño húmedo.
6. Verifique que el agua fluya de ambas llaves con libertad.
7. Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
8. Active los interruptores de encendido en la parte posterior, uno a la vez.

Almacenamiento

Si usted va a mantenerse alejado del despachador de agua por un período largo de tiempo, siga los siguientes pasos:

1. Desactive los interruptores de la parte posterior y desconecte el cable tomacorriente.
2. Retire la botella del despachador.
3. Oprima los botones de agua caliente y fría hasta que deje de fluir agua por los grifos dispensadores.
4. Coloque una cubeta en la parte posterior del despachador.
5. Utilizando un destornillador de estrella, retire el tapón y empaque de drenado.
6. Espere hasta que el agua deje de fluir por el orificio de drenado y coloque de nuevo el empaque y el tapón, posteriormente atornille.

IMPORTANTE:

Si el cordón de alimentación es dañado, este deberá ser reemplazado por el fabricante, centro de servicio autorizado o personal calificado con el fin de evitar riesgos.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....

Antes de solicitar servicio técnico, pruebe las soluciones sugeridas aquí.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Choque Eléctrico
Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
No quite la terminal de conexión a tierra.
No use un adaptador.
No use un cable eléctrico de extensión.
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.



Enjuague

IMPORTANTE: Después de enjuagar, continúe con la sección de desinfección.

1. Para enjuagar a fondo, llene el depósito con agua limpia y deje pasar el agua a través de ambas llaves de agua de manera equitativa. Repita 3 veces por lo menos. Si se percibe olor, continúe enjuagando hasta que desaparezca.
2. Coloque el recipiente bajo el tapón de drenado, detrás de la unidad.
3. Quite el candado y el tapón de drenado con un destornillador de cruz.
4. Drene toda el agua de enjuague y descártela.
5. Vuelva a instalar el tapón de drenado así como el candado.

Desinfección

1. Prepare dos soluciones para desinfectar con 2 ctas. (10 mL) de blanqueador doméstico común (5,25% de hipoclorito de sodio) en 1 gal. (4 L) de agua a temperatura ambiente cada una.
2. Saque el collar de soporte. Vea "Limpieza interna" en la sección Limpieza.
3. Llene un recipiente limpio con una de las soluciones para desinfectar y coloque el collar de soporte en la solución por 5 minutos.
4. Enjuague el collar de soporte con agua del grifo.
5. Llene el depósito con la solución para desinfectar previamente preparada y déjelo reposar por 5 minutos.
6. Desagüe toda la solución de desinfección del depósito del despachador de agua a través de ambas llaves de manera equitativa usando recipientes que sean lo suficientemente grandes como para recoger toda la solución de desinfección y descártela.

Enjuague

ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar las botellas.
No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

1. Para enjuagar a fondo, llene el depósito con agua limpia y quítele el agua a través de ambas llaves de manera equitativa. Repita 3 veces por lo menos. Si percibe olor a blanqueador, continúe enjuagando hasta que desaparezca.
2. Después remueva el candado y el tapón de drenado de la parte posterior de la unidad para quitar el agua remanente. Si se percibe olor a blanqueador, continúe enjuagando hasta que desaparezca. Vuelva a instalar el tapón de drenado y el candado. Vea "Limpieza interna" en la sección Limpieza.
3. Inserte el collar de soporte y gírelo hacia la derecha para ponerlo en su posición.
4. Instale una botella de agua limpia. Vea "Cómo cambiar una botella de agua".

Preparación del despachador de agua

ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar las botellas de agua.
No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

1. Instale la botella de agua.
2. Asegúrese de que el tapón con manguera quede bien instalado y este en el fondo del garrafón. Si no es así, vuelva a poner la botella de agua en posición hasta que quede correctamente.
3. Espere 5 minutos y luego cerciórese que el agua fluya con facilidad de ambas llaves.

ADVERTENCIA



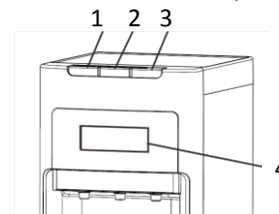
Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
No quite la terminal de conexión a tierra.
No use un adaptador.
No use un cable eléctrico de extensión.
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

4. Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
5. Active los interruptores de encendido en la parte posterior, uno a la vez.
6. El termostato está fijado de fábrica. Deberá esperar aproximadamente 1 hora para que el agua alcance la temperatura óptima.

Cómo usar el Despachador de Agua

Este despachador de agua cuenta con 3 botones dispensadores de agua fáciles de usar. A continuación se presenta la forma de funcionamiento.



- 1.- Botón de agua caliente (con protección para niños)
- 2.- Botón de agua ambiente
- 3.- Botón de agua fría
- 4.- pantalla

Botón de agua fría: Este botón despacha agua en temperaturas desde 10°C Para activarlo solamente presione el botón dispensador hasta obtener la cantidad de agua fría deseada.

Cómo cambiar una botella de agua

ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar las botellas de agua. No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

1. Apague la unidad presionando los interruptores ubicados en la parte posterior del despachador de agua.
2. Desenchufe el despachador de agua o desconecte el suministro de energía.
3. Saque la botella de agua del despachador de agua.
4. Quite la tapa de una nueva botella de agua.
5. Coloque a la botella de agua cerca del despachador de agua y abra la puerta del equipo
6. Introduzca la tapa con manguera dentro de la botella asegúrese que la manguera de metal quede en el fondo de la botella. Si no es así, vuelva a poner la botella en posición hasta que quede colocada correctamente, introduzca la botella en el dispensador y conecte la manguera
7. Espere 5 minutos y cerciórese de que el agua fluya con facilidad por las 2 llaves.

ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales. No quite la terminal de conexión a tierra. No use un adaptador. No use un cable eléctrico de extensión. No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

8. Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
9. Active los interruptores de encendido ubicados en la parte posterior, uno a la vez.

CUIDADO DEL DESPACHADOR DE AGUA.....

Limpeza

ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar las botellas de agua. No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

Limpeza externa

En la mayoría de los casos, todo lo que se debe hacer es usar periódicamente un paño suave y húmedo o una esponja con un detergente suave o cualquier limpiador Doméstico no abrasivo para que el exterior de su despachador de agua se vea limpio y reluciente.

Limpeza interna

Siga estos pasos cuando use por primera vez su despachador de agua y durante las operaciones regulares de limpieza. Se recomienda limpiar e higienizar el interior cada 2 meses.

Lavado.

1. Apague el despachador de agua.
2. Desenchufe el despachador de agua o desconecte el suministro de energía.
3. Quite la botella de agua.
4. Vacíe el depósito a través de las llaves usando recipientes que sean lo suficientemente grandes como para recoger toda el agua.
5. Saque el collar de soporte del despachador de agua.
6. Prepare una solución de limpieza de 1 cta. (5 mL) de detergente suave por 0,5 gal (2 L) de agua limpia a temperatura ambiente.
7. Lave por completo el collar de soporte y el exterior de las llaves con un paño suave y la solución de limpieza.
8. Enjuague de inmediato con agua limpia del grifo.
9. Prepare una nueva solución de limpieza de 1 cta. (5 mL) de detergente suave por 0,5 gal (2 L) de agua limpia a temperatura ambiente.
10. Llene el depósito con la solución de limpieza previamente preparada.
11. Use un paño suave para limpiar el interior del depósito con la solución de limpieza.
12. Desagüe toda la solución de limpieza del despachador a través de ambas llaves de manera equitativa usando recipientes que sean lo suficientemente grandes como para recoger toda la solución de limpieza y descártela.