





ESTIMADO CLIENTE

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com

ÍNDICE

DESCRIPCIÓN	2
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	3
INSTRUCCIONES DE PRE-OPERACIÓN	3
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	4
PRECAUCIONES	5
MANTENIMIENTO	5
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	6
ESTABILIDAD	6
ESPECIFICACIONES	7
DIAGRAMA DE CIRCUITOS	7

	PRECAUCIÓN	
RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA		
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
	Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.	
	Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.	

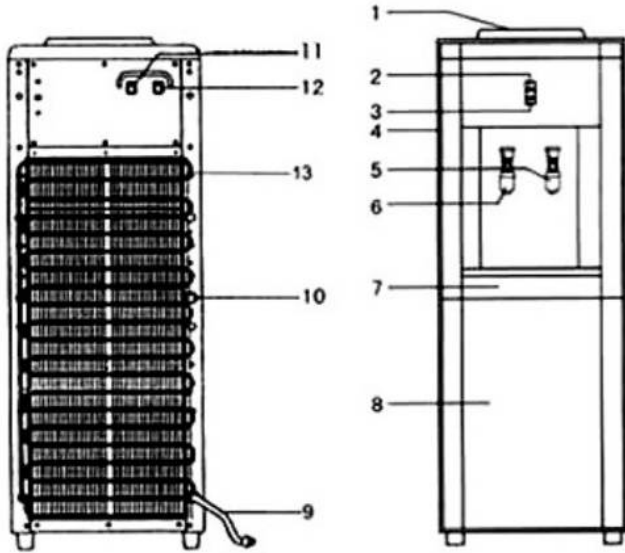
LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de este producto sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

DESCRIPCIÓN



- 1. CUBIERTA SUPERIOR
- 2. INDICADOR DE CALEFACCIÓN
- 3. INDICADOR DE ENFRIAMIENTO
- 4. CUERPO
- 5. LLAVE DE AGUA FRÍA
- 6. LLAVE DE AGUA CALIENTE
- 7. RECEPTÁCULO DE AGUA
- 8. PUERTA
- 9. CABLE DE PODER
- 10. TAPÓN DE DRENAJE
- 11. BOTÓN DE ENFRIAMIENTO (VERDE)
- 12. BOTÓN DE CALEFACCIÓN (ROJO)
- 13. CONDENSADOR

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No limpie las partes de la unidad con líquidos inflamables ni tampoco almacene gasolina ni combustible cerca de la unidad. Los vapores pueden producir fuego y explosión.
- Retire el empaque interior y exterior.
- Coloque la unidad sobre una superficie plana y estable que puede soportar el peso de la unidad.
- La unidad cuenta con cuatro patas plásticas. Si observa que no está nivelada puede ajustar estas patas hasta lograr el nivel adecuado.
- Coloque el dispensador lejos de los rayos directos del sol y fuentes de calor (estufa, calentador, radiador, etc.) Los rayos directos del sol pueden afectar la cubierta de acrílico y las fuentes de calor incrementan el consumo de electricidad. La ambientes con temperaturas muy frías también puede afectar el desempeño de la unidad.
- Deje 2 pulgadas de espacio libre entre el dispensador y la pared, lo cual permite la circulación del aire para enfriar el compresor.
- Conecte el cable de poder únicamente en un tomacorriente con polo a tierra. No corte la tercera pata del cable (tierra) por ninguna razón. Tal vez pueda ser necesario reemplazar la toma eléctrica para poder conectar el cable. Consulte con un electricista.
- El dispensador de agua no está diseñado para uso en exteriores.
- No coloque el dispensador en lugares donde la temperatura pueda estar en 0°C o 32°F.
- Mantenga el área alrededor de la unidad limpia y libre de polvo.
- Mantenga los botellones de agua de reserva lejos de fuentes de calor y de los rayos del sol.
- No intente reparar la unidad usted mismo. Remita toda revisión, mantenimiento y reparación a personal de servicio técnico autorizado.

INSTRUCCIONES DE PRE-OPERACIÓN

- Antes de conectar el dispensador al tomacorriente permita que esté en la posición donde lo va a ubicar por 2 horas. Esto permite que el sistema de enfriamiento se estabilice después del transporte y evita que funcione incorrectamente.
- Verifique que el tapón de drenaje de agua caliente no tenga fugas ni esté dañado.
- El dispensador de agua viene limpio de fábrica pero las líneas de agua deben ser evacuadas y limpiadas con agua fresca antes de utilizar la unidad de la siguiente manera:
 1. Mantenga el dispensador desconectado.
 2. Llene el tanque de agua con agua de la llave al máximo de capacidad. Espere 5 minutos a que el agua se asiente.
 3. Presione la llave del agua caliente hasta que el agua salga y luego suéltela.
 4. Ahora conecte la unidad al tomacorriente. Permita que el agua caliente alcance la temperatura adecuada por 10 minutos al igual que el agua fría por 40 minutos.
 5. Desconecte el cable de poder y proceda a retirar el agua a través de las llaves de agua caliente y fría (una a la vez) hasta que no salga más agua. Utilice un contenedor grande para el agua.
 6. Luego drene el agua restante a través del orificio de drenaje en la parte posterior y coloque el tapón firmemente.
 7. Coloque el botellón de agua en la cubierta superior y presione las llaves de agua para asegurarse de que sale agua.
 8. Conecte de nuevo el cable de poder al tomacorriente.
 9. Ahora puede utilizar el dispensador normalmente.

Nota

El dispensador de agua ha sido limpiado y desinfectado completamente antes de salir de fábrica, pero en caso de que perciba algún sabor desagradable en el agua que sale de las llaves coloque dos cucharadas de bicarbonato de sodio en el tanque de agua. Llene de agua el tanque y repita la operación anterior para hacer una limpieza completa, pero en este caso, no utilice la función de agua caliente y manténgala apagada para evitar residuos en el tanque de agua caliente.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Temperatura ambiente: 10°C – 38°C.
2. Presión atmosférica: 86 – 106kpa
3. Al utilizar botellones de agua destilada, retire el sello y colóquelo sobre la cubierta superior. La unidad abrirá automáticamente la válvula y sellará el botellón de manera firme. Cuando retire el botellón la válvula quedará sellada para evitar la ozonificación.
4. Presione la llave del agua caliente. Se verán burbujas en el tanque de agua indicando que el agua está fluyendo hacia los tanques de agua. Mantenga la llave presionada hasta que el agua salga. La llave del agua fría no requiere ninguna operación en especial.
5. Ahora conecte el cable de poder pero solo después de que salga agua de la llave del agua caliente.
6. Una vez conecte el cable de poder el indicador amarillo se encenderá indicando que la unidad está encendida.
7. Encienda el interruptor de calefacción. El indicador rojo se encenderá indicando que el sistema está funcionando. Cuando el agua caliente llegue a 85-95°C, la luz roja se apagará y el sistema se detendrá. La unidad ahora entra en el modo mantener-caliente. Cuando la temperatura del agua se menor a 85°C el sistema de calefacción se activará de forma automática.
8. Encienda el interruptor de enfriamiento. El indicador LED verde se encenderá indicando que el sistema de enfriamiento está funcionando. Cuando el agua fría llegue a 6-10°C la luz verde se apagará y el sistema se detendrá. La unidad entra en el modo mantener-frío. Cuando la temperatura del agua esté por encima de este rango, el sistema se activará de forma automática.
9. Ya que la temperatura ha sido ajustada de fábrica no es necesario que el usuario haga ajustes en la temperatura.
10. Encienda los interruptores de calefacción y enfriamiento al mismo tiempo para activar los dos sistemas simultáneamente.
11. Si no va a utilizar la unidad por un periodo prolongado, drene el agua por el orificio posterior después de que el agua caliente se haya enfriado. Coloque el tapón de nuevo de manera firme. Luego retire el agua fría con la llave.
12. Si no sale agua de la llave de agua fría, apague el interruptor de agua fría hasta que el agua salga.
13. Si no va a utilizar el dispensador por más de 3 días recomendamos que apague la función de calefacción.

PRECAUCIONES

- No utilice botellones con partes rotas o fugas.
- La parte posterior del dispensador debe colocarse en lugares con sombra lejos de las paredes y de fuentes de alta temperatura. También es importante que esté lejos del televisor, video u otros equipos valiosos de este tipo.
- No encienda el interruptor de calefacción hasta que el agua salga por la llave de agua caliente para evitar daño a los tubos de calefacción.
- Mantenga el dispensador fuera del alcance de los niños, en especial para evitar que se quemem.
- No encienda el interruptor de calefacción si no hay agua en el tanque.
- Cuando necesite transportar el dispensador, el ángulo de inclinación máximo debe ser de 45°.
- Tenga en cuenta la conexión de polo a tierra para evitar choques eléctricos.
- Observe cuando la bandeja de agua se llena para botar el agua residual.
- Permita un lapso de 3 minutos para encender o apagar el interruptor de enfriamiento con el fin de proteger el compresor y extender la vida útil del dispensador.
- La unidad no debe ser utilizada por personas con capacidades físicas o mentales reducidas.
- Si el cable de poder está dañado haga que se revise y se repare o se reemplace.

MANTENIMIENTO

- Desconecte el cable de poder antes de llevar a cabo cualquier mantenimiento.
- No utilice detergente o químicos abrasivos para limpiar el tanque de agua.
- Utilice una prenda húmeda suave para limpiar la parte exterior de la unidad.
- Si el polvo u otras sustancias se han acumulado en el condensador, límpielo con una prenda suave humedecida.
- Al terminar el limpiar la unidad séquela por completo. Llene el tanque de agua y haga que el agua salga por la llave de agua caliente. Luego conecte el cable de poder. Si la superficie del calefactor eléctrico en tanque de agua caliente tiene depósitos, la capacidad de calefacción se reducirá. Llene el tanque de agua caliente con una solución de ácido cítrico al 2% y manténgalo por cercad de 2 horas para que limpie. Si el problema persiste póngase en contacto con personal de servicio técnico.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

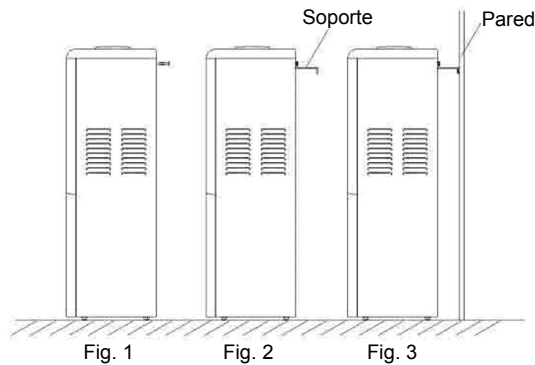
Esta lista es para ayudarle a resolver problemas simples que pueden presentarse en el uso del producto. Por favor léala y verifique estos puntos antes de solicitar ayuda de personal de servicio técnico autorizado.

PROBLEMA	CAUSA Y SOLUCIÓN
El dispensador de agua no funciona	<ul style="list-style-type: none"> Verifique la conexión al tomacorriente
El dispensador no enfría lo suficiente	<ul style="list-style-type: none"> Verifique que el interruptor de enfriamiento esté encendido El dispensador de agua no tienes suficiente espacio libre en la parte posterior; muévelo un poco
El dispensador no caliente lo suficiente	<ul style="list-style-type: none"> Verifique que el interruptor de calefacción esté encendido
El compresor se enciende y se apaga con mucha frecuencia	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura de la habitación es muy alta. El dispensador no tiene suficiente espacio libre en la parte posterior; muévelo un poco.
Hay vibración	<ul style="list-style-type: none"> Verifique el nivel del dispensador
El dispensador hace mucho ruido	<ul style="list-style-type: none"> Cuando finalice cada ciclo puede escuchar algún ruido causado por el flujo el refrigerante, lo cual es normal. También la contracción y expansión dentro de las paredes produce este tipo de ruido. El dispensador puede no estar nivelado.

ESTABILIDAD

Para asegurar que el dispensador de agua tiene máxima estabilidad, siga estas instrucciones:

1. Retire uno de los tornillos en la parte posterior (parte superior derecha o izquierda). Fig. 1.
2. Coloque un soporte donde ha retirado el tornillo y apriételo con el mismo tornillo. Fig. 2.
3. Ajuste el otro extremo del soporte a la pared con un chazo. Fig. 3.



P-6

Fig. 1

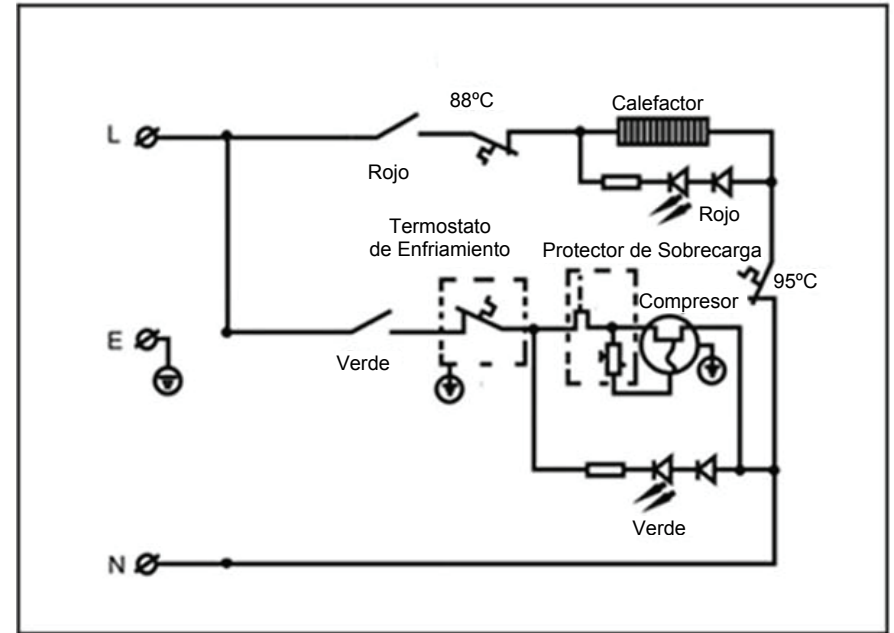
Fig. 2

Fig. 3

ESPECIFICACIONES

Rango de Temperatura	10°C – 38°C
Potencia de Calefacción	500W
Potencia de Enfriamiento	80Watts
Voltaje	AC 220V/50Hz
Temperatura del Agua Caliente	88 – 95°C
Temperatura del Agua Fría	6 – 10°C
Capacidad de Agua Caliente	5 L/H
Capacidad de Agua Fría	3 L/H
Protección Anti-Shock	Tipo I

DIAGRAMA DE CIRCUITOS



P-7