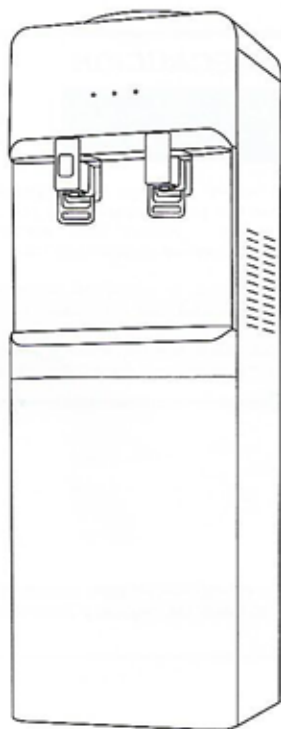


AGUAS Chacabuco



www.aguasyhieloschacabuco.cl

MANUAL DE INSTRUCCIONES DISPENSADOR DE AGUA CALIENTE Y FRÍA







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.

ÍNDICE

DESCRIPCIÓN	2
ESPECIFICACIONES	2
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	3
RECOMENDACIONES	3
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	3
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	4
UNIÓN A LA PARED	5
DIAGRAMA DE CIRCUITOS	6

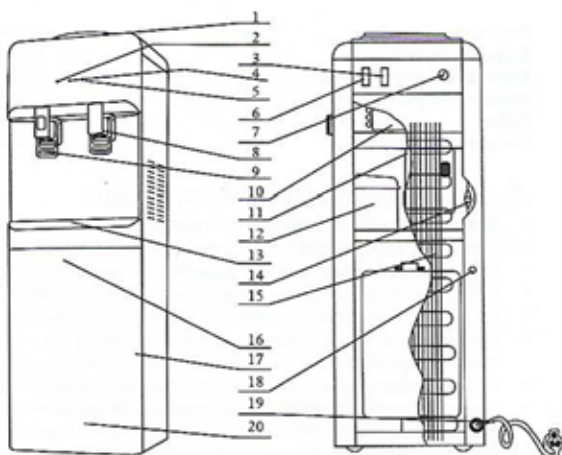
	PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. NO ABRA	
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
	Este símbolo indica 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.	

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 producto.

DESCRIPCIÓN

1. Tapa superior
2. Luz indicadora de potencia
3. Interruptor de agua caliente
4. Luz indicadora de agua Caliente
5. Luz indicadora de agua fría
6. Interruptor de agua fría
7. Controlador de Temp. De agua fría
8. Grifo de agua fría
9. Grifo de agua caliente
10. Tanque de agua fría
11. Tanque de agua caliente
12. Compresor
13. Bandeja de goteo
14. Fusible
15. Condensador
16. Gabinete de enfriamiento
17. Tablero de acceso
18. Tapa de drenaje de agua
19. Cable principal
20. Puerta



ESPECIFICACIONES

Dimensiones

325x310x940

Peso

15. 5kg/14. 5kg

Compresor

1/10HP Tipo Sellado

Condensador

Tipo Cable

Consumo de energía del motor

90W/ 80W

Refrigerante

R134a

Tanque de agua fría

SS 3 Litros

Capacidad del tanque de agua fría

2 litros por hora a menos de $\leq 10^{\circ}\text{C}$

Control de temperatura

Termostato

Enfriamiento

Tipo Forzado

Consumo de energía de calefacción

500W

Tanque de agua caliente

SS 1 Litro

Capacidad del tanque de agua caliente

5 litros por hora a más de $\geq 90^{\circ}\text{C}$

Calentador

Interno

Control de temperatura

Bi-metal (Retorno automático)

Dispositivo de protección de sobrecalentamiento	Bi-metal (Retorno manual)
Potencia regulada	220V-240V~50/60Hz
Cable de poder	1.6 metros
Material del panel frontal	ABS
Material del panel lateral	Lámina de Hierro
Grifo	Ensamble ABS
Conexión a tierra	Medio Verde y Medio Amarillo, 3m

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de que el voltaje de la unidad coincide con el del área donde la va a conectar.
- Conecte el cable de poder a un solo tomacorriente.
- Coloque el dispensador en una superficie plana y estable.
- Evite que el dispensador se salpique con agua u otros líquidos.
- No coloque el dispensador cerca de fuentes de calor o vapor.
- Recuerde que es fundamental hacer la conexión de polo a tierra. En caso de necesitar ayuda consulte a un técnico. Si es difícil hacer esta instalación, instale un cortacircuitos.
- Cuando desempaque el producto, no utilice demasiada fuerza para evitar dañar la parte exterior.
- Retire las cintas que se colocan al momento de empaquetarlo en la fábrica.
- No incline el producto más de 45° al moverlo de un lugar a otro.
- Al colocar el producto en otro lugar, espere al menos una hora antes de encenderlo.
- Recuerde que colocar el botellón de agua y asegúrese de que los tanques de agua están llenos antes de encender el dispensador.
- No se debe encender el dispensador si no hay agua ya que esto puede dañarlo.
- No intente reparar la unidad usted mismo. Remita toda revisión, mantenimiento y reparación a personal de servicio técnico calificado.

RECOMENDACIONES

- El dispensador está diseñado para uso en interiores. Recuerde colocarlo sobre una superficie nivelada.
- Mantenga 15 cm libres alrededor del dispensador para la circulación del aire.
- En caso de que el cable de poder se dañe, solicite asistencia técnica para arreglarlo.
- Mantenga la unidad fuera del alcance de los niños.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Coloque el botellón de agua en la parte superior del dispensador.
2. Después de colocar el botellón presione la válvula de agua caliente. Usted podrá observar que se forman unas burbujas dentro del botellón lo cual indica que el agua está fluyendo hacia los tanques de agua. Siga presionando la válvula hasta terminar, y luego conecte el cable de poder para comenzar. (Recuerde que la dispensación de agua fría no requiere ningún ajuste). Encienda los interruptores.
3. Si usted únicamente desea agua fría puede apagar el interruptor de agua caliente en la parte posterior de la unidad. De lo contrario, mantenga ambos interruptores encendidos.
4. Después de que encienda los interruptores, el dispensador necesita unos 30 minutos para enfriar el agua de 30°C a 8°C, y cerca de 15 minutos para calentar el agua de 30°C a 90°C.

SUMINISTRO DE AGUA¹

- Utilice únicamente botellones diseñados para este tipo de dispensador.
- Mientras suministra el agua, evite que el agua se salpique y entre al dispensador, con el fin de evitar el riesgo de choque eléctrico.
- Nunca utilice agua de la llave, té, u otro tipo de bebidas, ya que este tipo de sustancias acortan la vida útil del producto.

PONER EL BOTELLÓN DE AGUA



Retire la papeleta de protección.



Coloque el botellón en el dispensador.



La capa plástica se rompe automáticamente y la válvula penetra en el botellón.



La válvula se libera automáticamente cuando se retira la botella al terminarse el agua, o si aún queda un poco.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Recuerde siempre desconectar el dispensador antes de limpiarlo.

No utilice detergentes o químicos perjudiciales para la salud para limpiar el dispensador.

Limpie la parte frontal y posterior del dispensador con una prenda suave humedecida.

No aplique agua directamente sobre el dispensador.

Si se ha acumulado polvo en el condensador, límpielo con una prenda suave humedecida en agua.

Después de limpiar asegúrese de que el dispensador está completamente seco antes de conectarlo.

PROGRAMACIÓN DE LIMPIEZA

Superficie superior: diariamente

Bandeja de agua: cada 2 días

Tanques de agua: semanalmente

Válvulas de agua: diariamente

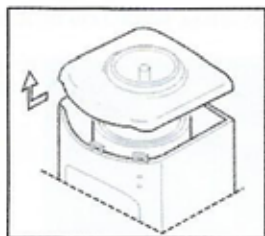
Parte exterior: cada 3 días

Si no va a utilizar el dispensador por un período prolongado, haga lo siguiente:

1. Drene completamente el agua de los tanques.
2. El agua se puede drenar abriendo la puerta frontal y liberando la válvula de escape.
3. Limpie cualquier humedad que observe para evitar la oxidación de las partes.
4. Envuelva el dispensador en vinilo y papel corrugado, idealmente el original, para un mejor almacenamiento.

LIMPIEZA DEL TANQUE DE AGUA

1. Retire los tornillos de la cubierta superior en la parte posterior del dispensador.
2. Hale la cubierta para quitarla.
3. Al terminar colóquela de nuevo su posición original.



UNIÓN A LA PARED

Utilice un soporte para sujetar el dispensador a la pared como se muestra en la figura.

1. Dispensador de agua
2. Tornillo de sujeción a la pared
3. Soporte
4. Tornillo de sujeción al dispensador

El tamaño del soporte es 40x50x10mm, y el diámetro del tornillo es de 4mm. Coloque firmemente el soporte a la pared y al dispensador.

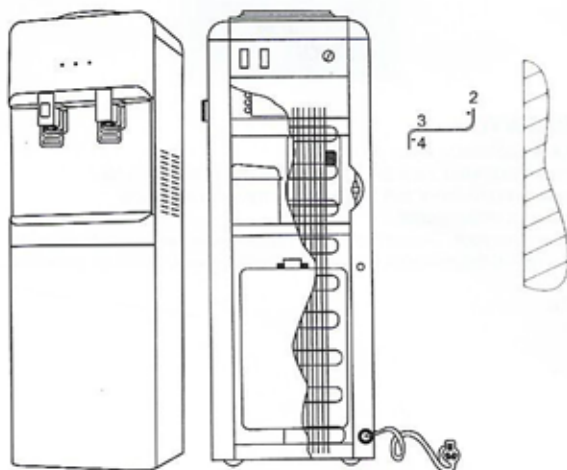
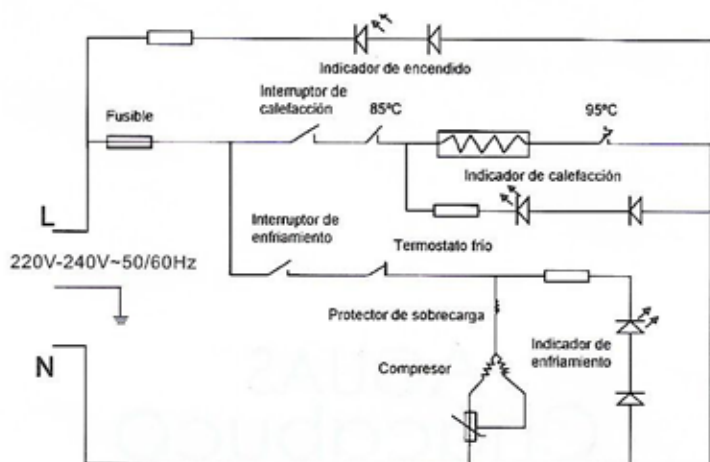
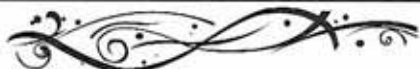


DIAGRAMA DE CIRCUITOS



AGUAS
Chacabuco



www.aguasyhieloschacabuco.cl