

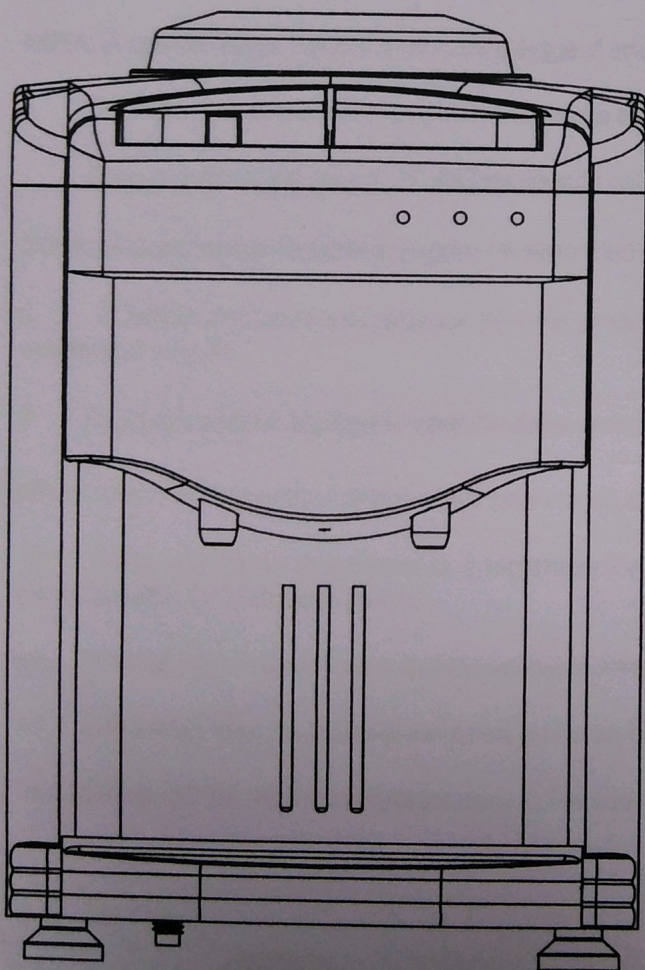
Manual de Usuario

Fuente de Agua Fria y Caliente

modelo

POCKET COMPRESSOR

REF: FB1004



Gracias por comprar
nuestro producto.
Guarde y lea atentamente
este manual.

INSTALACIÓN RÁPIDA

NOTA: Esto es una instalación rápida en 5 pasos, para más detalle consulte la página 5.



ADVERTENCIA: No conecte el dispensador con los tanques de agua vacíos, antes de enchufarlo asegúrese siempre de que tienen agua.

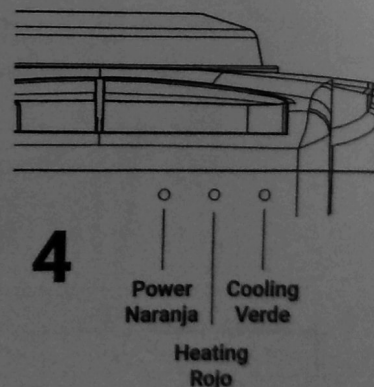
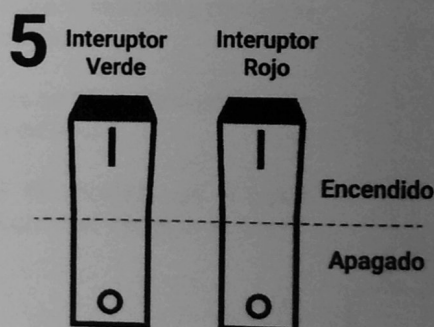
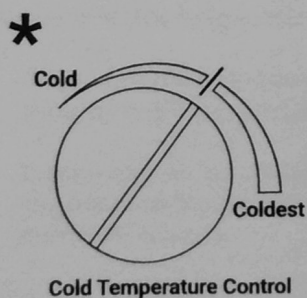
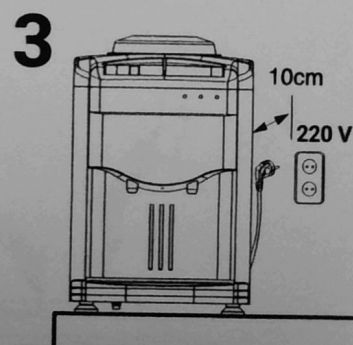
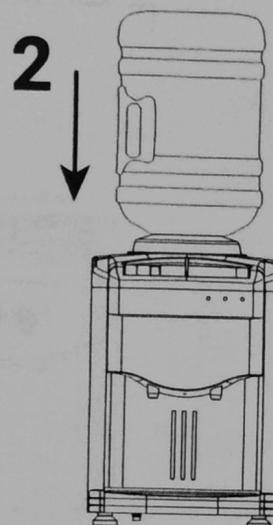
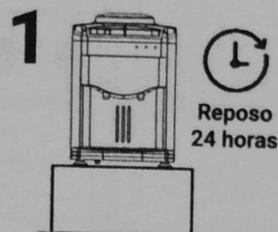
1. Cuando reciba el dispensador, déjelo en reposo vertical 24 horas.
2. Antes de enchufarlo, coloque un botellón de agua hasta que se llenen los tanques de agua (verá que el botellón dejará de burbujear). Recuerde quitar la etiqueta del tapón.
3. Compruebe que el enchufe es el correcto y ponga el dispensador al menos a 10 cm de la pared y lejos del sol directo y la lluvia.
4. Conecte el dispensador y verá que se enciende la luz naranja (POWER), la cual estará encendida mientras el dispensador esté conectado.
5. También se encenderán la luz verde del agua fría (COOLING) y la roja del agua caliente (HEATING) mientras se enfría y calienta el agua respectivamente. Se apagarán cuando alcancen las temperaturas correctas. El dispensador enfriará y calentará el agua siempre y cuando posicione los interruptores verde (izquierda) y rojo (derecha), respectivamente, de la parrilla trasera en posición de encendido, de lo contrario tendrá agua natural por los grifos.

NOTA: si apaga el agua fría, tendrá agua natural por el grifo de la derecha (dibujo azul), y si apaga el agua caliente, tendrá agua natural por el grifo de la izquierda (dibujo rojo).

RECOMENDACIÓN:

- Elija la opción media del agua fría *(COLD WATER) en la parrilla trasera y elija conectar el agua caliente (interruptor rojo de la derecha) si realmente le va a dar un uso habitual.
- Puede comprobar que los tanques tienen agua abriendo ambos grifos y verificando que sale agua por cada uno de ellos.

NOTA: por el grifo izquierdo (dibujo rojo) sale agua caliente y por el grifo derecho (dibujo azul) sale agua fría, siempre y cuando tenga ambos interruptores de la parrilla trasera en posición encendido.



Instrucciones Generales

1. Antes de instalar el dispensador, déjelo reposar verticalmente 24 horas para que se estabilice el gas y el aceite del compresor. De lo contrario pueden surgir averías no cubiertas por la garantía.
2. Inspeccione la caja y el aparato para revisar evidencias de haber sido bruscamente manipulado y/o golpeado.

NOTA: Debe notificarlo en el albarán de entrega o a su suministrador dentro de las primeras 24 horas desde su recepción.

3. Lea y siga todas las instrucciones para instalar y utilizar correctamente el dispensador y así evitar daños al usuario y al aparato.
4. Úselo únicamente para dispensar agua. No lo use para almacenar café, té u otros líquidos que no sean agua.
5. Asegúrese de que el suministro eléctrico es el adecuado para el aparato. Verifique el voltaje del dispensador en las especificaciones del mismo.

NOTA: El aparato ha de colocarse de manera que el enchufe sea accesible.

6. Conecte el aparato en un enchufe con toma de tierra adecuada y protegido, lejos del sol directo y la lluvia.
7. El agua caliente del grifo de la izquierda puede estar extremadamente caliente y podría provocar quemaduras.

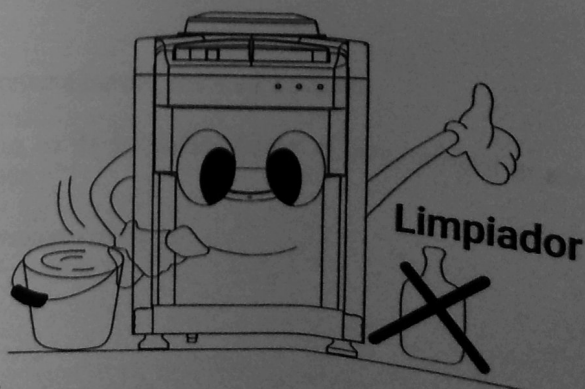
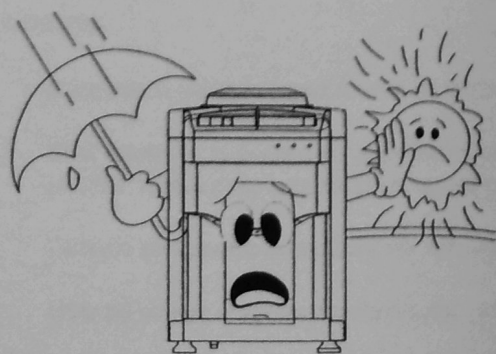
NOTA: El dispensador incorpora un grifo de seguridad para el agua caliente y evitar quemaduras accidentales.

8. El fabricante y/o suministrador de este producto no asume ninguna responsabilidad si se altera o se modifica el aparato.
9. Cualquier manipulación del aparato debe realizarse por el personal autorizado para ello.

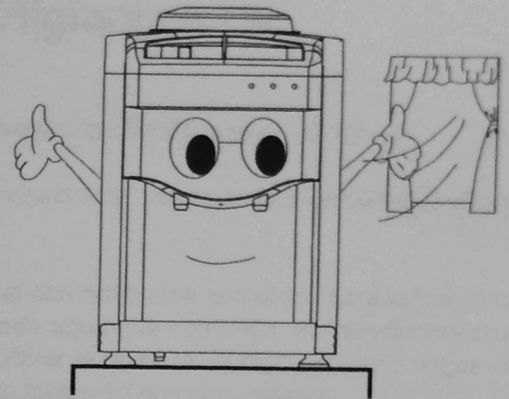
⚠ ATENCIÓN: No desmonte el dispensador bajo ningún concepto, déjelo en manos de un profesional.

10. Debe realizarse una limpieza e higienización periódicas. Consulte "Recomendaciones de Limpieza e Higienización". Consulte la página 6.
11. No use lejía o productos químicos corrosivos para la limpieza.
12. El botellón lleno de agua puede pesar hasta 20 kg.

RECOMENDACIÓN: Niños y personas convalecientes no deben levantar la botella llena de agua para sustituirla.

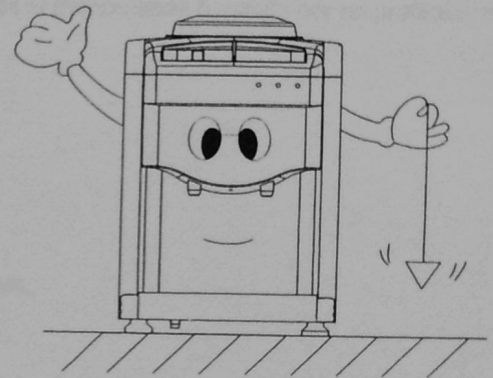


13. Si detecta una fuga de gas del compresor, abra las ventanas para ventilar y contacte de inmediato con quien le haya suministrado el aparato
14. Evitar dejar el dispensador de agua lleno y conectado antes de ausentarse un largo periodo de tiempo y solicite una higienización a la vuelta antes de su utilización.



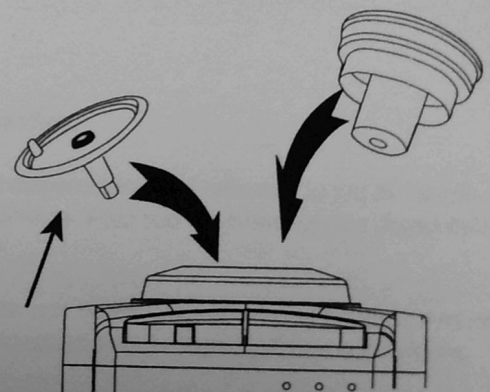
Procedimiento de Instalación

1. Antes de instalar el dispensador, déjelo reposar verticalmente 24 horas para que se estabilice el gas y el aceite del compresor. De lo contrario pueden surgir averías no cubiertas por la garantía.
2. Compruebe que el deflector (disco de plástico que se enrosca en el centro del interior del tanque de agua) está colocado correctamente antes de colocar el botellón.
3. Antes de enchufarlo, coloque un botellón de agua en el dispensador para que se llenen los tanques de agua. Recuerde quitar la etiqueta del tapón.
4. Invierta el botellón y colóquelo verticalmente sobre el pincho por la válvula central del tapón.
5. Cuando comiencen a llenarse los tanques de agua, el botellón burbujeará. Cuando los tanques ya estén llenos, el botellón dejará de burbujear.



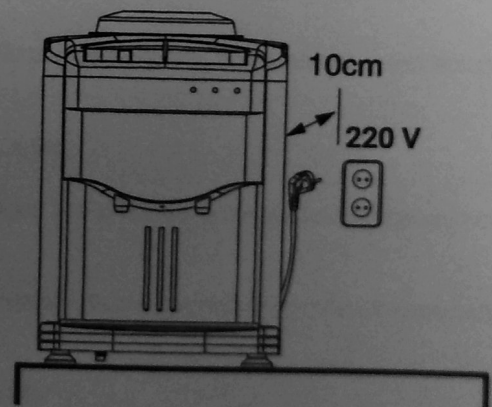
RECOMENDACIÓN: Compruebe que el dispensador está lleno abriendo ambos grifos y verificando que sale agua por cada uno de ellos.

6. Determine la mejor ubicación para su instalación considerando sus preferencias, cercanía a un enchufe, zona cubierta lejos del sol directo y la lluvia, superficie plana, estable y, si se aplica, cercano a zonas de desagüe.



NOTA: las cuatro patas del dispensador son regulables por lo que puede ajustar la altura según sus necesidades.

7. El aparato debe estar a no menos de 10 cm de la pared para asegurar la correcta circulación del aire.
8. Compruebe el suministro de electricidad con la placa identificativa trasera para asegurar el correcto funcionamiento del aparato.



9. Conecte el aparato al enchufe. Se encenderán directamente el LED naranja (POWER), este permanecerá encendido mientras el dispensador esté enchufado, el LED verde del agua fría (COOLING), este se apagará cuando termine el proceso de enfriamiento, y el LED rojo del agua caliente (HEATING) se apagará cuando termine el proceso de calentamiento).

NOTA: Este escenario se da cuando ambos interruptores de la parte trasera están en posición de encendido.

NOTA: El interruptor verde de la izquierda es para conectar/desconectar el agua fría, y el interruptor rojo de la derecha es para conectar/desconectar el agua caliente.

10. Si desea desconectar tanto el agua fría como la caliente, colocando los interruptores en posición de apagado respectivamente, tendrá agua caliente por los grifos de agua que haya desconectado.

NOTA: Si desconecta el agua fría (interruptor verde izquierdo) tendrá agua natural a temperatura ambiente por el grifo de la derecha (dibujo azul).

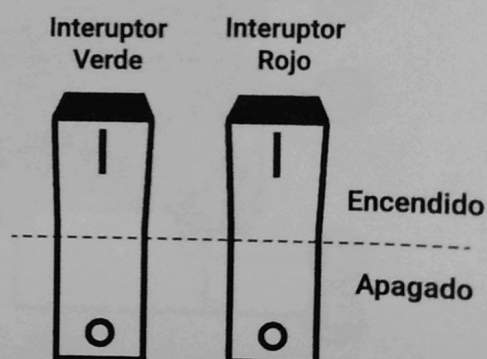
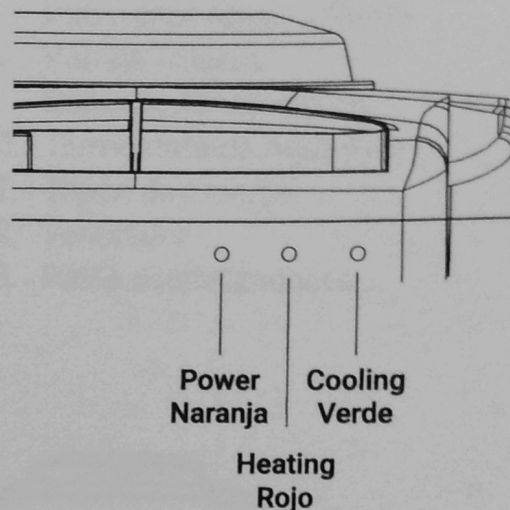
NOTA: si desconecta el agua caliente (interruptor rojo derecho) tendrá agua natural a temperatura ambiente por el grifo de la izquierda (dibujo rojo).

11. Cuando los LED verde y rojo se encienden quiere decir que el aparato está enfriando y calentando el agua respectivamente. Cuando finalizan dichos procesos, los LED se apagan. Los procesos de enfriar y calentar el agua se pondrán en marcha de forma independiente en función de la temperatura ambiente y el consumo de agua.

NOTA: Recuerde que los LED rojo o verde del agua caliente y fría respectivamente, estarán siempre apagados si tiene el agua caliente y/o fría desconectada.

12. Ya puede utilizar el dispensador de agua con normalidad.

13. Por el grifo de la izquierda (dibujo rojo) saldrá agua caliente (natural) y por el grifo de la derecha (dibujo azul) saldrá agua fría (natural).



⚠ ATENCIÓN:

- Conectar el aparato a una fuente de alimentación incorrecta puede causar serios daños.
- Si el cable de la fuente de alimentación está dañado, ha de ser cambiado por el suministrador lo antes posible. Hasta entonces, tenga el aparato desconectado.
- Cuando se conecte al enchufe, no use una toma de conexión múltiple.
- Usar un voltaje irregular puede causar un incendio

Recomendaciones de Limpieza e Higienización

⚠ ADVERTENCIA: Usted como usuario final sólo puede hacer una limpieza superficial y externa del aparato.

1. Puede realizar una limpieza periódica de la parte exterior del dispensador con un multiusos común, pero en ningún caso de las zonas que estén en contacto con el agua.
2. La higienización y desinfección debe realizarla un profesional con productos admitidos para la industria alimentaria, y para la cual, se vaciaría el dispensador de toda agua que contenga, se introduciría una concentración determinada de dicho producto dejándolo actuar durante un tiempo concreto según el porcentaje de solución, y por último, se enjuagaría para eliminar trazas del producto químico.
3. También es posible desinfectar el dispensador con ozono, desinfectante altamente efectivo, que elimina cualquier actividad microbiana y olores pero no desincrusta la cal y los sedimentos minerales.
4. La higienización y desinfección del dispensador debe realizarse al menos cada 6 meses por un profesional.

Lista de Verificación

1. Si tiene algún problema de funcionamiento compruebe:
2. Asegúrese de que el dispensador tiene un botellón lleno de agua.
3. Asegúrese de que el dispensador este lleno de agua.

NOTA: Puede verificarlo si abriendo ambos grifos sale agua.

4. Compruebe que la conexión del enchufe es correcta.

NOTA: Con el dispensador enchufado el LED naranja debe estar encendido.

5. Tanto el LED rojo como el verde solo se encenderán cuando el dispensador está calentando y/o enfriando el agua respectivamente, y se apagan cuando acaban dichos procesos. Para ello los interruptores deben estar en posición de encendido.

NOTA: Si los LED permanecen indefinidamente encendidos, contacte con quien le suministró el aparato. Ambos procesos son independientes, no tienen por qué coincidir al tiempo de encendido o apagado de los indicadores.

6. Recuerde que por el grifo de la izquierda (dibujo rojo) saldrá agua caliente si el interruptor rojo izquierdo está conectado, si no el agua por ese grifo saldrá natural.
7. Si con el agua caliente conectada sale agua natural por el grifo correspondiente, contacte con quien le suministró el aparato.

NOTA: Si desconecta el agua caliente, el LED rojo estará siempre apagado.

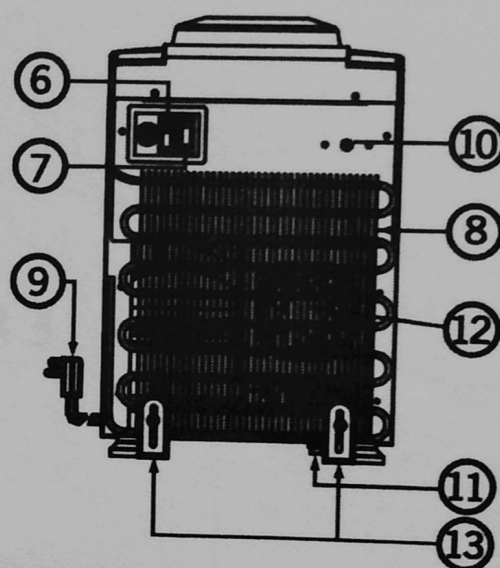
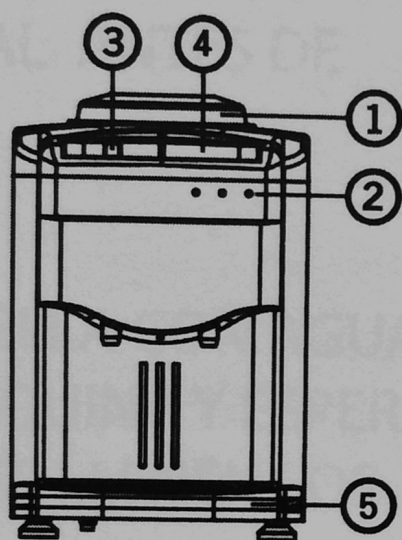
8. Recuerde que por el grifo de la derecha (dibujo azul) saldrá agua fría si el interruptor verde derecho está conectado, si no el agua por ese grifo saldrá natural.

9. Si con el agua fría conectada sale agua natural por el grifo correspondiente, contacte con quien le suministró el aparato.

NOTA: Si desconecta el agua fría, el LED verde estará siempre apagado.

Estructura y Nombres

1. Sistema Antiderrame
2. LEDs Indicadores
3. Grifo pulsador de Agua Caliente
4. Grifo pulsador de Agua Fría
5. Recoge Gotas
6. Interruptor Agua Fría
7. Interruptor Agua Caliente
8. Parrilla Trasera
9. Cable de Alimentación
10. Termostato de Agua Fría
11. Tapón de drenaje
12. Ventilador
13. Patas estabilizadoras



Datos Técnicos

Capacidad de enfriamiento	2 litros/hora
Capacidad para calentar	5 litros/hora
Temperatura agua fría	5°C - 10°C
Temperatura agua caliente	85°C - 95°C
Capacidad tanque frío	1 litro
Capacidad tanque caliente	1 litro
Potencia de frío y calor	85 W / 500 W
Voltaje	220V - 240V / 50Hz - 60Hz



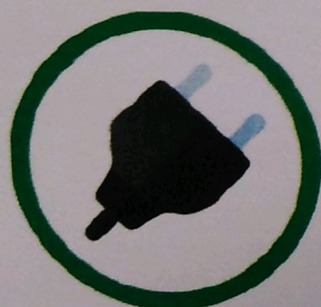
MUY IMPORTANTE LEER ANTES DE USAR



1- DEJAR REPOSAR 24 HORAS EN POSICIÓN VERTICAL ANTES DE ENCHUFAR



2- PONER LA BOTELLA CON AGUA ARRIBA DE LA MÁQUINA Y ESPERAR 3 MINUTOS A QUE SE LLENEN LOS TANQUES.



3- ENCIENDE LA MÁQUINA. AHORA YA PUEDES UTILIZA TU DISPENSADOR .

POR FAVOR SIGA LAS INSTRUCCIONES
PARA DUDAS CONTACTA EN : +34961642607
hods@hods.eu