



**DISPENSADOR DE AGUA PURIFICADA
CON COMPRESOR MOD.
TB-178 · LB-178 · LB-178 (Frigobar)**

MANUAL DE INSTRUCCIONES



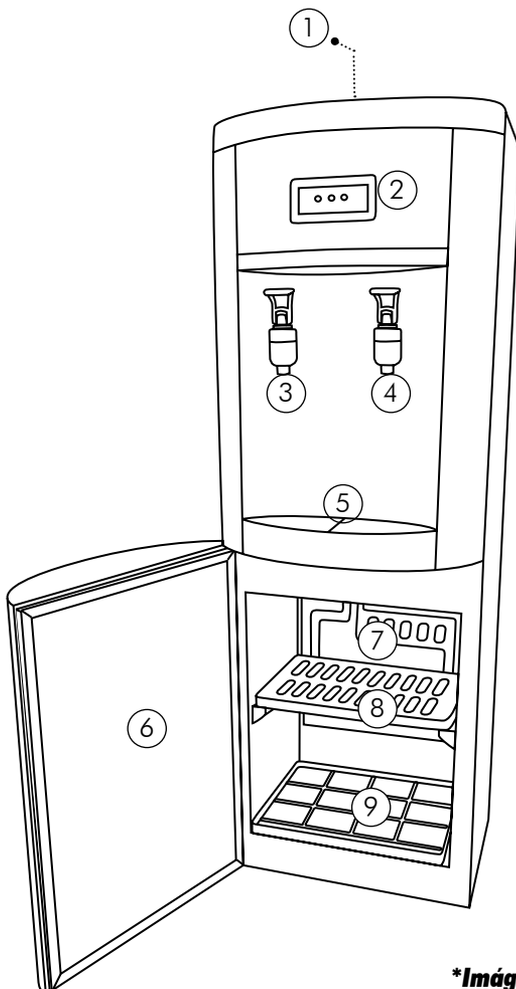
***Imágenes Referenciales**

HAGA EL FAVOR DE LEER ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE OPERAR ESTE DISPENSADOR DE AGUA PURIFICADA

DATOS TÉCNICOS

MODELOS SOBREMESA	: TB 178
MODELOS PEDESTAL	: LB 178 LB 178 (Frigobar)
TENSIÓN NOMINAL	: 220V~
FRECUENCIA NOMINAL	: 50Hz
POTENCIA NOMINAL	: 650W
POTENCIA DE CALEFACCIÓN	: 550W
POTENCIA DE REFRIGERACIÓN	: 100W
CORRIENTE DE REFRIGERACIÓN	: 0,75A
CLASE CLIMÁTICA	: ST (SUBTROPICAL)
MASA TOTAL DEL REFRIGERANTE	: 42g
NÚMERO DE REFRIGERANTE	: R134a
CAP. CALEFACTOR	: 0,8L (80-90°C~)
CAP. ENFRIAMIENTO	: 1 L (5-10°C~)
TEMPERATURA ENTORNO (Recomendada)	: 10/28°C
PAIS DE FABRICACIÓN	: China

CONOCIENDO SU DISPENSADOR

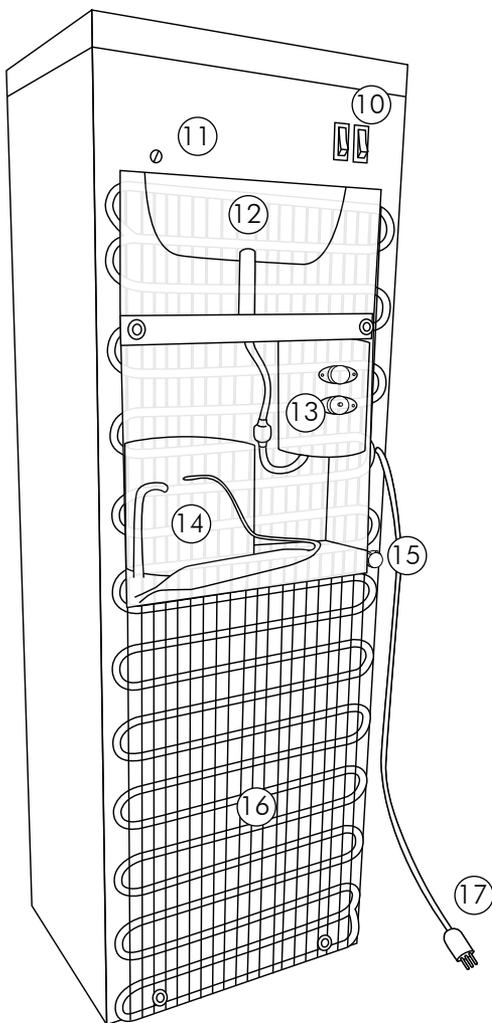


***Imágenes Referenciales**

VISTA FRONTAL

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 Tapa superior | 6 Puerta frigobar* o dispensa |
| 2 Panel frontal | 7 Frigobar* o dispensa |
| 3 Llave agua caliente | 8 Bandeja superior |
| 4 Llave agua fría | 9 Bandeja depósito de agua |
| 5 Depósito de agua residual | |

* Sólo modelo LB 178 (C/Frigobar)

**VISTA TRASERA - INTERIOR**

10 Interruptores Encendido/Apagado
11 Control termostato agua fría
12 Estanque de agua fría
13 Caldera

14 Compresor de gas refrigerante
15 Despiche de caldera
16 Disipador de Calor
17 Toma corriente 220v

INSTRUCCIONES

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con reducción física, capacidades sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio personas con cualificación similar para evitar un peligro.

Desconecte el aparato durante el llenado y la limpieza.

Este electrodoméstico está diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares, como:

- áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- casas de campo;
- por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- ambientes tipo cama y desayuno.

No sumergir.

ADVERTENCIA: Evite derrames en el conector.

ADVERTENCIA: Riesgos de lesión por mal uso, riesgo de descarga eléctrica, quemaduras, etc.

ADVERTENCIA: Existen zonas del aparato en el cual se mantiene calor residual después del uso.

“No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.”

ADVERTENCIA: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.

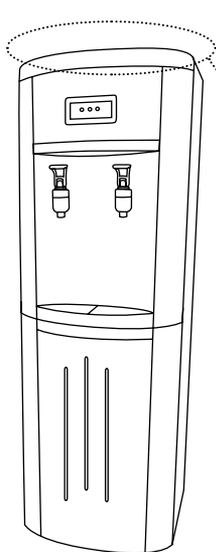
ADVERTENCIA: No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

Este producto NO debe ser utilizado en alturas máximas de 2000 m sobre nivel del mar.

INSTRUCCIONES ADICIONALES

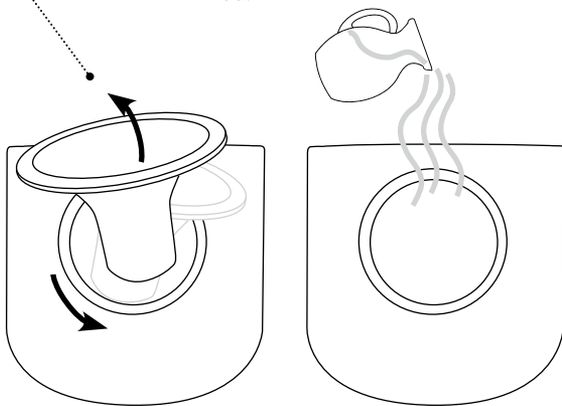
1. Reemplace el botellón antes de que se vacíe completamente.
2. Utilice SÓLO botellones con AGUA PURIFICADA con este producto. La utilización de otros líquidos podrían causar daños irreparables en el dispensador.
3. Si el dispensador se queda sin agua en sus estanques, es posible que se dañe irremediablemente. El producto cuenta con un sensor protector que evita el sobrecalentamiento, bloqueándolo e impidiendo que se sobrecaliente. En caso de bloqueo, favor llamar a un técnico calificado.
4. No gire las llaves de paso de agua con el deseo de prevenir un goteo o cortar el agua ya que podrían romperse.
5. Coloque siempre el dispensador en una superficie plana y mantenga una distancia de a lo menos 15 cm. de la pared para dejar fluir el aire.
6. Este producto puede usarse tanto en interior como exterior, pero nunca bajo la exposición directa al sol.

ANTES DE UTILIZAR



1.

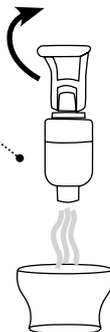
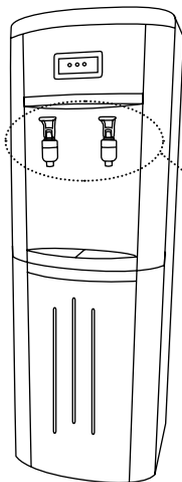
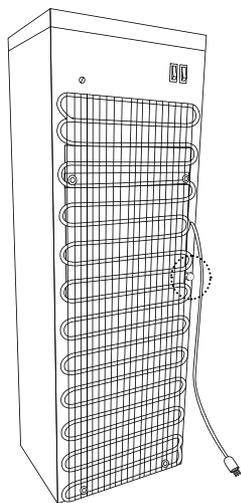
Sin tener conectado el dispensador a la corriente eléctrica, retire la tapa blanca de la parte superior y llene el estanque interior con agua purificada.

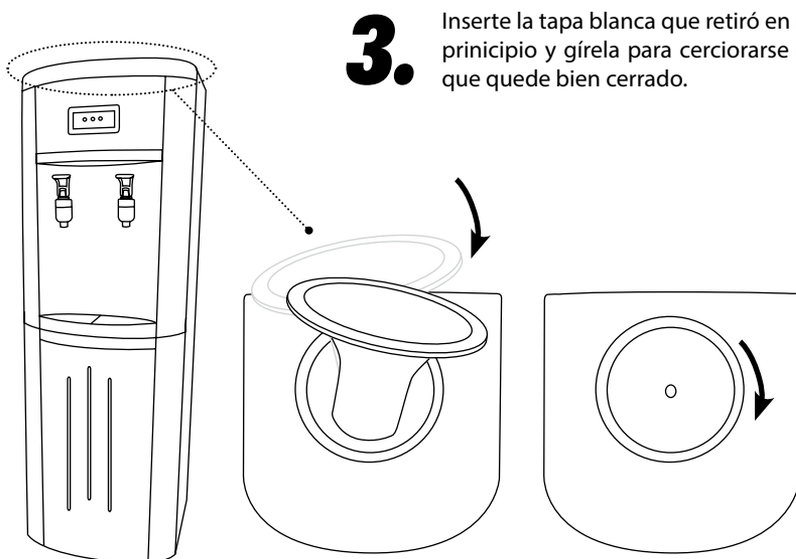


2.

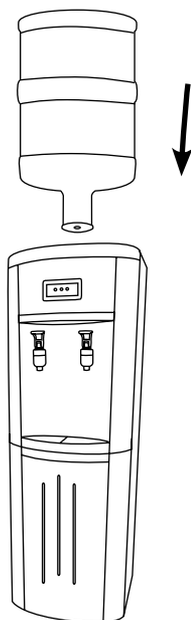
Levante las llaves hasta que deje de salir agua desde ellas. El agua restante que quede al interior del dispensador saldrá por el el despiche en la parte trasera del producto.

Repita este proceso al menos 3 veces, para asegurarse de que la máquina quede completamente limpia y sin burbujas.





3. Inserte la tapa blanca que retiró en un principio y gírela para cerciorarse de que quede bien cerrado.



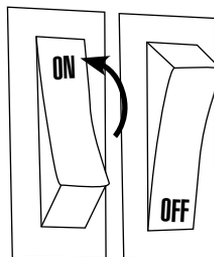
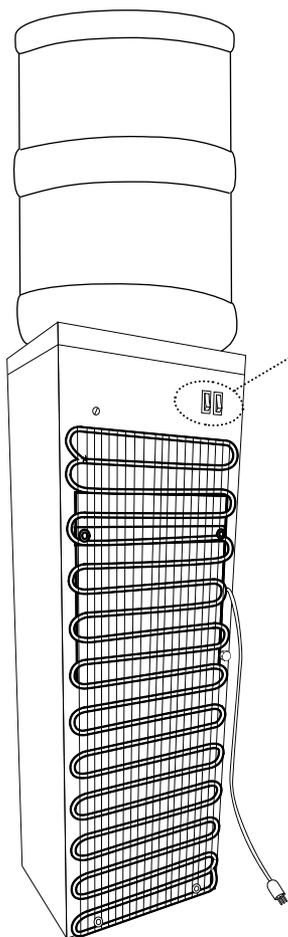
4. Retire el sello de la tapa e inserte el botellón con **AGUA PURIFICADA** en la parte superior del dispensador, procurando centrar la espiga con el orificio de la tapa.

Deje pasar unos instantes hasta que el agua del botellón llene completamente los estanques interiores. Luego de esto, abra las llaves para comprobar de que salga agua desde el dispensador.

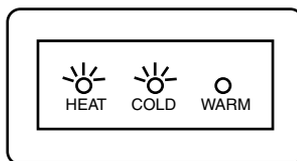
Una vez realizados todos los pasos anteriores, puede enchufar el producto a corriente eléctrica.

MODO DE EMPLEO

- Una vez que el dispensador esté enchufado a la corriente, presione en la parte posterior los botones rojo y verde en la posición "ON" para encender el producto*.

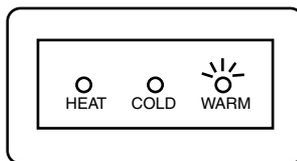


Dos luces se encenderán en el panel frontal del dispensador "HEAT" y "COLD". Mientras éstas estén encendidas indica que el producto está en funcionamiento, calentando o enfriando agua.

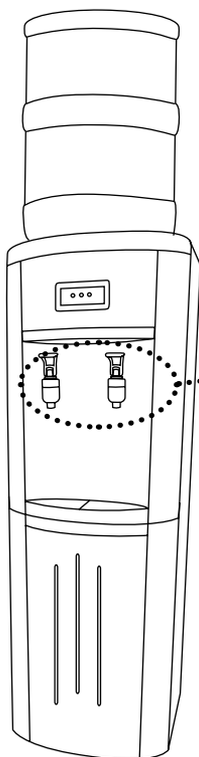


* Imagen referencial

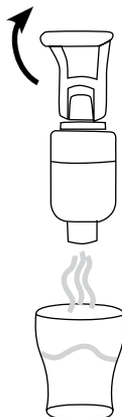
Una vez que el agua llegue a la temperatura adecuada (85/95°C para el agua caliente y 6°C para el agua fría) se apagarán automáticamente las luces de "HEAT" y "COLD" y se encenderá la luz "WARM", que indica que el dispensador está listo para usarse.



* En algunos modelos los botones podrían cambiar de color, posición o forma

**2.**

Levante las llaves hacia arriba para obtener agua (fría o caliente).



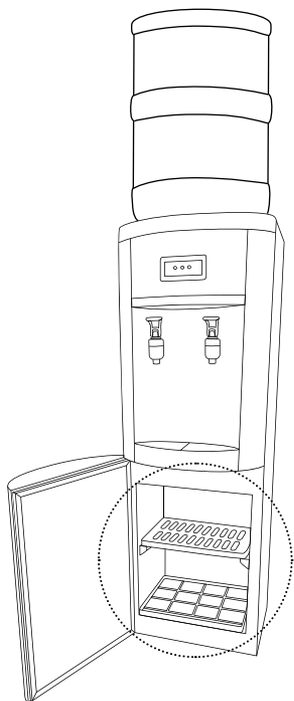
Después de cada utilización, o cada cierto tiempo de acuerdo a las condiciones del ambiente, el dispensador se activará automáticamente para conservar la temperatura adecuada del agua.

Fijése primero en el panel frontal si el producto se encuentra en funcionamiento o está listo para usar antes de sacar agua.

3.

Una vez que el botellón se vacíe, siga los siguientes pasos:

- Apague la máquina en el panel posterior.
- Luego, retire el botellón vacío y reemplacelo por uno nuevo, tomando la precaución de insertarlo correctamente en la espiga de la tapa superior.
- Una vez que se hayan llenado los estanques, cerciórese de que salga agua por las llaves.
- Finalmente, encienda el dispensador y proceda a utilizar normalmente, siempre tomando en cuenta las luces del panel frontal.



4.

Algunos modelos tales como:

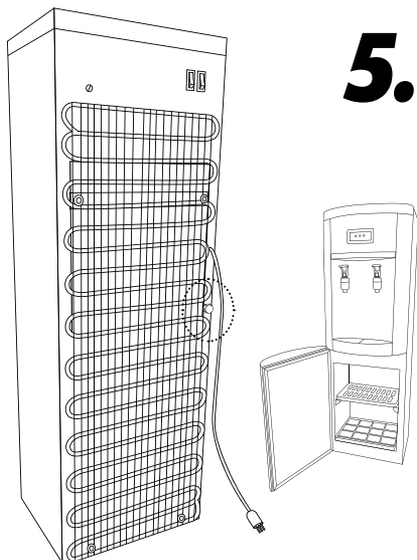
LB 178 (C/Frigobar)

cuentan con un sistema de frigobar incluido en la parte inferior del dispensador.

Éste comenzará a funcionar alrededor de 2 horas una vez encendido el producto. Se recomienda que la comida a guardar esté a temperatura ambiente, por lo tanto, déjela enfriar antes de colocarla en el frigobar.

Procure también, vaciar con regularidad el agua que quede acumulada en el depósito de agua del frigobar, para evitar derrames posteriores.

Ésta proviene de la condensación y posterior derretimiento causado por la temperatura ambiente al abrir y cerrar este, **NO POR FILTRACION** del dispensador.



5.

Si va a dejar el dispensador en desuso por algún periodo de tiempo, se recomienda que lo mantenga siempre de pie, desconectándolo de la corriente eléctrica y vaciando completamente sus estanques.

El estanque de agua fría se vacía sacando el agua por la llave frontal, y el del agua caliente por el agujero de despilche, en la parte posterior del dispensador.

Deje también la puerta del frigobar abierta mientras no use este producto.

(*Sólo en el modelo indicado anteriormente)

POLÍTICAS DE DEVOLUCIÓN Y GARANTÍA

Todos los productos comercializados por Importadora Dali cuentan con una garantía legal de 6 meses (180 días corridos desde la recepción del producto), según lo establecido por la ley del consumidor

Bajo esta ley, el consumidor puede solicitar:

- * **Devolución de dinero**
- * **Cambio de Equipo**
- * **Reparación de equipo**

La garantía legal puede hacerse válida siempre y cuando el producto venga defectuoso de fábrica y no por uso indebido o inadecuado del mismo o sus componentes.

Para efectos de garantía, es necesario que el cliente acuda a la sucursal donde compró el producto y lo presente con su embalaje original y respectivo documento de compra (boleto o factura).

En caso de que el cliente no sea de la Región Metropolitana, dicha garantía **NO CUBRE** valores por traslados, por lo tanto, es responsabilidad del cliente cancelar por el flete del producto tanto de ida como regreso.

No se harán cambios ni devoluciones por los siguientes motivos:

- * **Daños por transporte externo**
- * **Daños por mala utilización del producto (bloqueos, roturas de llaves, sobrecalentamiento, etc.)**
- * **Cambios por apariencia, color, tamaño, ni preferencias personales del cliente.**

Importadora Dali **NO HARÁ DEVOLUCIONES** por estética y/o apariencia dado que, una vez recibido el producto en despacho, el cliente se declara conforme de las características del producto.

Pasado el periodo legal, **NO SE HARÁN CAMBIOS DE PRODUCTOS NI DEVOLUCIONES DE DINERO.**

SERVICIO TÉCNICO

Importadora Dali ofrece Servicio Técnico especializado para todos sus productos. Dentro de un plazo de 5 a 10 días hábiles, se podrá tener tanto respuesta, como solución al caso.



 228 864 855

 serviciotecnico@impdali.cl

