

Manual de usuario Dispensador de agua Piso Carga Superior



Modelo: EAPT02N

Gracias por tu confianza y por ser parte esencial de la familia DACE

Por su seguridad, favor de leer este manual cuidadosamente antes de poner en función el producto y mantengalo a la mano para futuras consultas.

Para mayor información de su producto puede consultar nuestras redes sociales.

ÍNDICE

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD1
CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES3
DIAGRAMA ELÉCTRICO4
INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO5
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO7
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS8
PREGUNTAS FRECUENTES9

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al usar aparatos eléctricos, se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a personas o bienes.

Por favor, lea todas las instrucciones antes de usar cualquier aparato

- I. NO opere este o cualquier otro aparato con un cable de alimentación dañado. Ningún otro aparato debe enchufarse a la misma toma de corriente. Asegúrese de que el enchufe esté completamente conectado en la toma de corriente.
- 2. Los tanques de agua caliente y fría se dañarán si no hay agua en el interior, al iniciar la función de calentar.
- 3. Cuando mueva o use el dispensador de agua, no lo incline más de 45º, de lo contrario se podría desconfigurar la placa enfriamiento.
- 4. Mantenga este aparato alejado de altas temperaturas y colóquele en un lugar seco, ventilado y sombreado. No coloque el dispensador a la luz directa del sol al aire libre, etc.
- 5. NO cubra el cable. No sumerja el cable en agua.
- 6. NO recomendamos el uso de un cable de extensión, ya que puede sobre calentarse y provocar un riesgo de incendio.
- 7. Tenga precaución y supervise en todo momento cuando el aparato sea utilizado por niños o cerca de ellos, para asegurarse que el aparato no se utilizado como juguete.
- 8. NO use su dispensador de agua al aire libre.

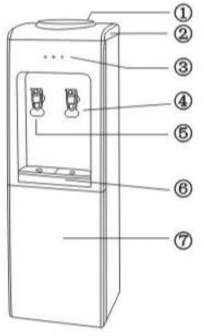
- 10. Si el cable de alimentación está dañado, el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada de manera similar debe reemplazarlo para evitar riesgos.
- 11. Desconecte el cable de la toma de corriente cuando no esté en uso.
- 12. La temperatura ambiente debe ser inferior a 28ºC para un correcto funcionamiento.
- 13. Este 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 para el uso del aparato pro una persona responsable de su seguridad.

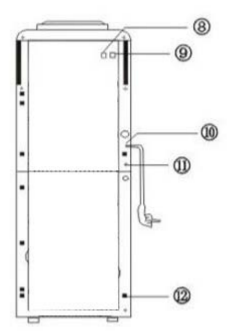
Nota: Este aparato es adaptable para garrafones de 10 y 20 litros de entrada estándar. Este aparato debe funcionar en un entorno con una temperatura de 10º C a 28º C y una humedad relativa no superior al 90%.

Si este aparato opera en un entorno de temperatura por debajo de O° C, el agua se convertirá en hielo en el depósito de agua fría y bloqueará el tubo. De ser así retire por favor los trozos de hielo.

Se recomienda colocar el garrafón con la tapa de origen, realizando un orificio en la parte central de la tapa con la finalidad de disminuir la presión del agua y evitar posibles fugas de líquido.

Características y componentes



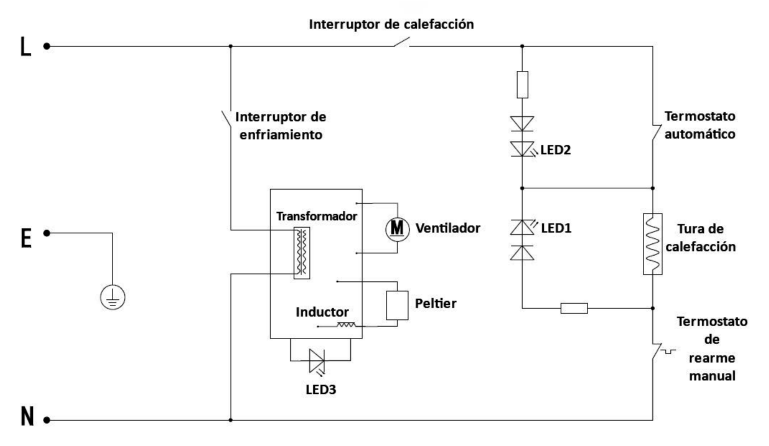


No.	Nombre	No.	Nombre
1	Soporte del garrafón	7	Gabinete de almacenamiento
2	Cubierta Superior	8	Interruptor de agua fría (Verde)
3	Indicador de luz LED	9	Interruptor de agua caliente (Rojo)
4	Llave de agua fría	10	Cable toma de corriente
5	Llave de agua caliente	11	Drenado de agua caliente
6	Bandeja de goteo	12	Drenado de agua fría

Especificaciones técnicas

Modelo	EAPT02N
Voltaje-Frecuencia	127V~ - 60Hz
Potencia de calentamiento	500W
Potencia de enfriamiento	65W
Capacidad de calentamiento del agua	1.4 L/h
Capacidad de enfriamiento del agua	1.2 L/h
Prevención de choque eléctrico	Tipo I

Diagrama Eléctrico



Nota: Si la información técnica cambia o el circuito gráfico lo hace, la información podría no verse reflejada con esos cambios.

INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

ADVERTENCIA: Solo use garrafón de 10 o 20 litros con este dispensador de agua.

ADVERTENCIA: Asegúrese que la unidad esté apagada cuando los tanques de agua caliente y fría estén vacíos. Siempre debe haber agua dentro de los tanques antes de prender cualquier interruptor.

- Remueve el sello blanco de la tapa del garrafón (se encuentra en la parte posterior).
- Utilice un cuchillo y marque una cruz cuidadosamente en la tapa (permita que atraviese ligeramente el cuchillo el plástico de la tapa).
- Coloque nuevamente el plástico color blanco en la tapa (NO atraviese el sello blanco con el cuchillo).
- Esta unidad tiene un embudo con punta para evitar derrames.
 - Levante cuidadosamente el garrafón. Un garrafón pesa aproximadamente 18 kilos (por cada garrafón de 20 L). Doble sus rodillas para levantar el garrafón, no la espalda. No coloque las manos bloqueando la apertura del garrafón mientras lo va colocando. Por favor pida ayuda si no le es posible levantarlo.
- Voltee el garrafón de 10 o 20 L sobre el dispensador y cuidadosamente permita que el cuello del garrafón se deslice dentro del embudo, asegúrese que la tapa del garrafón se deslice hacia la punta del embudo.
- La punta del embudo romperá el sello de la tapa del garrafón, permitiendo que el agua fluya sin derramarse desde el garrafón hacia el embudo y los tanques de agua.
- Conecte la unidad al tomacorriente y permita que se llene todos los tanques con agua por aproximadamente 3 minutos.
- Presione en las llaves de agua para confirmar que el agua fluya en todas las llaves.
- Prenda el interruptor de agua caliente y fría. Permita que la unidad alcance las temperaturas mínimas de agua caliente y fría. Esto tomará aproximadamente de 30 a 45 minutos y las luces indicadoras se apagarán.
- Pruebe la temperatura del agua presionando cada una de las llaves.
- Su dispensador de agua está listo para ser utilizado.

INSTALACIÓN DE KIT DE FIJACIÓN

- 1. Antes de encender el dispensador, el usuario debe fija la unidad al piso o pared (u otra superficie que le permita darle estabilidad).
- 2. Utilice un taladro para hacer un agujero (.6 x 3 cm) piso o pared (u otra superficie). Coloque la mensula (escuadra de fijación) y atornillela (.4 x 2.6 cm) a través de los horificicos de la misma, de manera firma, despues fije la unidad en la misma. Asegurese al mismo tiempo que la unidad esta en posición completamente vertical.



Nota: Imagen con fines ilustrativos, la versión final podria variar (escuadra de fijación), pero seguiria cumplienfo el objetivo de dar soporte y fijar el dispensador de agua.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- 1. Asegúrese de haber sacado agua de la llave de agua caliente antes de conectar y poner el dispensador en ENCENDIDO para calentar. Si el dispensador está encendido con el tanque de agua vacío, este se puede dañar.
- 2. Siempre instale el dispensador en interiores, sobre una superficie plana y a una distancia no menor de 15cm de la pared.
- 3. Puede apagarlo durante la noche, para ahorrar energía.
- 4. Antes de usar por primera vez y después de un largo periodo de tiempo de no utilizarlo, el tanque de agua y los tanques de agua deberán ser limpiados muy bien. Si es posible, deberán ser desinfectados, y la primera carga de agua que sea calentada, deberá ser desechada (apague el interruptor de de agua caliente, mientras vacía el dispensador).
- 5. Lave y desinfecte el dispensador cada 3 a 6 meses con un jabón de trastes y de acuerdo con las instrucciones del mismo.
- 6. No jale el cable para desconectar el dispensador. No encienda ni apague el dispensador conectándolo y desconectándolo desde el cable.
- 7. No limpie el exterior del electrodoméstico con agua a fin de evitar un choque eléctrico. Límpiese con un paño húmedo.
- 8. El dispensador deberá ser instalado manteniendo fácil acceso a la conexión eléctrica.
- 9. PELIGRO!! Para evitar riesgos debido a una instalación inestable, el dispensador deberá ser instalado siguiendo estas instrucciones.
- 10. PELIGRO!! Mantenga la ventilación en la parte trasera del dispensador sin cubrir y sin que sea obstruido por algún otro objeto.

Solución de problemas

Primero apague el dispensador de agua y desconéctelo de la fuente de alimentación eléctrica

Problema	Posible Causa	Cómo Solucionarlo		
Las luces no encienden	 El electrodoméstico no está conectado al sistema de corriente eléctrica. EL interruptor no está en "ENCENDIDO" 	 Asegúrese de que el interruptor este "ENCENDIDO" y el cable esté conectado Coloque el interruptor en ENCENDIDO o gire el temporizador 		
Fugas de agua	 El garrafón está roto El tanque de agua está roto 	 Reemplace el garrafón Contacte al centro 		
	 La llave de agua está dañada 	de servicio al cliente 3. Contacte al centro de servicio al cliente		
No calienta el agua	 El interruptor de agua caliente está dañado o no está haciendo contacto 	 Reemplace el interruptor y revise las conexiones Reemplace el tanque 		
	2. El tanque de agua caliente se quemó3. La conexión eléctrica se perdió	de agua caliente 3. Repare las conexiones		
No enfría el agua	1. El interruptor de enfriamiento está dañado o no está haciendo contacto	 Reemplace el interruptor y revise las conexiones Repare las 		
	La conexión eléctrica se perdió	conexiones		

Este tipo de productos están diseñados para uso doméstico o un ambiente similar.

PREGUNTAS FRECUENTES

P. ¿POR QUÉ MI DISPENSADOR DE AGUA TIENE UNA FUGA?

R: Si experimenta una fuga en su dispensador de agua, haga lo siguiente para ver si la botella de agua o el dispensador tienen fugas:

- 1. Desenchufe la unidad, apague el interruptor de alimentación y retire el garrafón.
- 2. Retire el embudo de soporte del garrafón y verifique el nivel de agua dentro del depósito; debe estar aproximadamente a tres cuartos de su capacidad. El nivel del agua debe estar aproximadamente 3/4" 1" POR DEBAJO DEL TUBO DE VENTILACIÓN.
- 3. Deje reposar el agua durante 2 horas. Si el dosificador no tiene fugas, es el garrafón el que tiene fugas debido a una pequeña grieta o un pequeño orificio y debe reemplazarse. Si el dispensador tiene fugas, comuníquese con el centro de servicio autorizado.

P.: ¿POR QUÉ OBTENGO UN SABOR A PLÁSTICO DE MI DISPENSADOR?

R.: Al igual que con la mayoría de los electrodomésticos nuevos, como cafeteras y teteras, a menudo hay un sabor a plástico al encender la unidad por primera vez. Para eliminar este sabor, simplemente siga las instrucciones de limpieza descritas en el Procedimiento de limpieza inicial del producto.

P: ¿CUÁL ES LA PUNTA QUE ENTRA EN EL GARRAFÓN?

R.: Los dispensadores de agua cuentan con un "tubo de perforación" como parte del embudo de soporte de la botella, lo que brinda mayor comodidad para la instalación de la botella de agua. Dependiendo del proveedor del garrafón de agua, una pequeña abertura puede estar presente o no en la tapa de la botella para este propósito específico. Si la lengüeta de punción no está presente, se debe quitar toda la tapa de la botella para eliminar posibles daños al tubo de punción. Si la abertura está presente, retire el sello protector antes de instalar el garrafón.

dqce
Por una vida mejor



PÓLIZA DE GARANTÍA POR UN AÑO ADVERTENCIA

NO INTENTE OPERAR ESTE PRODUCTO SIN HABER LEÍDO Y COMPRENDIDO COMPLETAMENTE,T EL MANUAL DE OPERACIÓN PROPORCIONADO. RECUERDE QUE UN MAL USO DE SU APARATO PODRÍA INVALIDAR LA GARANTÍA.

DACE APPLIANCES NORTH AMERICA S.A.P.I. DE C.V. GARANTIZA ESTE PRODUCTO EN TODAS SUS PARTES Y DE MANO DE OBRA, CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN, A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA DEL PRODUCTO Y POR UN AÑO, BAJO LOS SIGUIENTES TÉRMINOS Y CONDICIONES:

- 1. PARA HACER VÁLIDA LA GARANTÍA ES NECESARIA LA PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO Y LA PÓLIZA DE GARANTÍA DEBIDAMENTE SELLADA (EL SELLO DEBE CONTENER: NOMBRE DE LA TIENDA Y FECHA DE VENTA), REQUISITADA POR EL ESTABLECIMIENTO VENDEDOR, ASÍ COMO LA FACTURA DE COMPRA O TICKET LEGIBLE Y EN BUEN ESTADO DEL PRODUCTO.
- 2. DACE APPLIANCES NORTH AMERICA S.A.P.I. DE C.V. SE COMPROMETE A REPARAR EL PRODUCTO O SI NO ES POSIBLE LA COMPOSTURA, REALIZAR EL CAMBIO DEL MISMO, SIN CARGO PARA EL CONSUMIDOR.
- 3. EL TIEMPO DE REPARACIÓN NO SERÁ MAYOR A 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA RECEPCIÓN.

EXCEPCIONES QUE NO CUBRE LA PRESENTE GARANTÍA:

A) CUANDO EL PRODUCTO NO SE HAYA OPERADO CONFORME AL INSTRUCTIVO.

B) CUANDO EL PRODUCTO SE HAYA OPERADO EN CONDICIONES DISTINTAS A
LAS NORMALES.

MARCA: DACE	SELLO:
MODELO: EAPT02N	
PRODUCTO: DISPENSADOR DE AGUA CARGA SUPERIOR	
NÚMERO DE LOTE:	
FECHA DE COMPRA:	

NOTA:

PARA EVITAR CONTRATIEMPOS EN LA RECEPCIÓN DE SU PRODUCTO, LE SUGERIMOS ASEGURARSE DE QUE SU PROVEEDOR LLENE LOS DATOS SOLICITADOS EN ESTA PÓLIZA Y ACOMPAÑARLA CON SU NOTA DE COMPRA, PODRÁ ACUDIR A CUALQUIERA DE NUESTROS CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS.

FAVOR DE LLAMAR A LOS TELÉFONOS DE CONTACTO PARA HACER VÁLIDA SU GARANTÍA.
TOLTECAS NO. 139, COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS, C.P. 01180, ÁLVARO OBREGÓN, CIUDAD DE MÉXICO

LÍNEA DE SERVICIO SIN COSTO: 5555168111



Escanea el QR para revisar el proceso de garantías

DISPENSADOR DE AGUA (DISPENSADOR DE AGUA FRÍA Y CALIENTE)

MARCA: DACE MODELO: EAPT02N

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

VOLTAJE: 127 V~ FRECUENCIA: 60 Hz

CALIENTE: 500 W / FRÍA: 65 W POTENCIA TOTAL: 565 W

CONSUMO DE ENERGÍA MODO ESPERA N/A

IMPORTADO Y/O DISTRIBUIDO POR:

DACE APPLIANCES NORTH AMERICA, S.A.P.I. DE C.V.

TOLTECAS No. 139

COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS, C.P. 01180 ÁLVARO OBREGÓN, CIUDAD DE MÉXICO

R.F.C.: DAN1209039B5

LÍNEA DE SERVICIO: 5555168111, servicio@daceap.com

1 AÑO DE GARANTÍA CONTENIDO: UNA PIEZA HECHO EN CHINA

