

ROYAL®

ROYAL®

DOSIFICADOR DE AGUA
Manual de instrucciones

AQUAMAX



**ROYAL® TECHNICAL
TSC | SUPPORT
CENTER** 

9138-3330 Área Metropolitana
01800-8494826 Interior de la República
royaltsc@royal.com

DOSIFICADOR DE AGUA
Modelo / Model : AQUAMAX

Importado y Comercializado por / Imported and Marketed by :
Royal Consumer Information Products de México
S. de R.L de C.V, Vía Gustavo Baz No. 54, Bodega C,
Colonia Barrientos Unidad
Tlalhepanlta de Baz, Estado de México
C.P 54110, Tel: 9138 3300, R.F.C RCI040526-QW3
País de origen / Made in : China



www.royalmexico.com.mx

Introducción

Gracias por adquirir el Dosificador de agua AQUAMAX
Por favor, lea atentamente este manual antes de utilizar el producto y consérvelo para consultarlo en el futuro

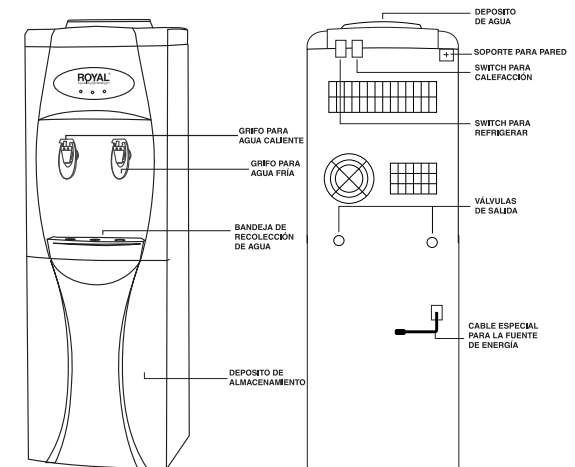
Componentes

1 Dosificador de agua AQUAMAX

Especificaciones técnicas

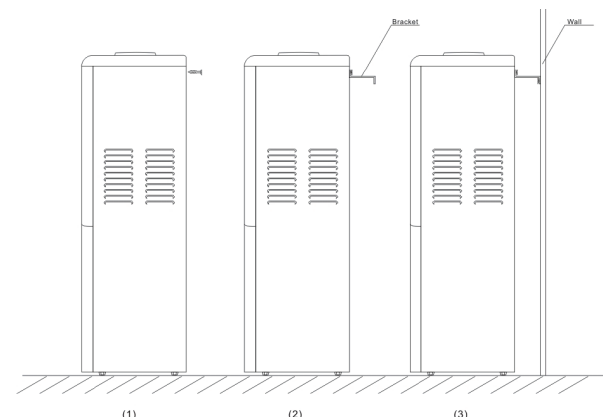
Tipo	Tipo de categoría con calefacción y enfriamiento
Tensión nominal	127 V~
Frecuencia nominal	60 Hz
Poder nominal Calefacción	550 W
Poder nominal Refrigeración	80 W
Temperatura ambiente	20°C / 35°C
Temperatura del agua Caliente	90°
Temperatura del agua Fría	10°
Capacidad de calefacción	5L/h
Clase protectora de choque eléctrico	Clase 1

Partes del dosificador



Instalación

- Retire el dosificador de agua de su empaque y colóquelo en una superficie plana, donde se encuentre seguro y no se pueda voltear.
- Para mantener la buena condición de ventilación, la distancia entre el dosificador y la pared debe ser aproximadamente de 10 cm y entre la cima del dosificador con el garrafón y la cresta de la pared debe ser aprox. de 8 cm.
- El dosificador de agua debe ser colocado en un lugar seco, libre de polvo y a temperatura ambiente
- Retire una parte posterior del cuerpo del tornillo (esquina superior derecha o esquina superior izquierda como muestra la imagen 1)
- Instale el soporte donde se ha retirado ya el tornillo, fije el soporte apretando el tornillo retirado (imagen 2)
- Fije el soporte en la pared lateral u objeto similar (si la pared lateral es demasiado rígida), puede hacer un agujero con un taladro eléctrico, posteriormente use el tornillo de apriete para fijar el soporte (imagen 3)



Mantenimiento

- Para garantizar la sanidad del agua, el dosificador de agua debe ser limpiado periódicamente después de haberlo usado entre uno y tres meses.
- Recomendación: use agua mineral, como modo de limpieza. apague la fuente de energía, descargue el agua residual de la máquina. Luego llénelo con agua ácida cítrica constantemente en dos partes porcentuales dentro del tanque de agua el cual debe alcanzar la mitad del depósito. Después de que la línea de agua caliente confirma que está totalmente lleno, conecte el enchufe a la electricidad y prenda el switch para calentar. Deje pasar una hora y apague el dosificador, deje enfriar un poco y vacíe el agua como si la sirviera normalmente. Repita nuevamente el proceso con agua libre de sales hasta que el agua que vacíe no tenga un olor peculiar. Entonces el proceso de limpieza ha sido completado.
- Mantenga el dosificador de agua limpio, usando un trapo suave de vez en cuando.
- La temperatura ambiente para trabajar normalmente no debe exceder de 35 grados Celsius y no debe ser menor a 10 grados. Para prevenir que el dosificador se obstruya de hielo no lo use cuando la temperatura ambiental está por debajo de 10 grados Celsius. Cuando éste se haya obstruido con hielo, déjelo de usar inmediatamente. Después de que se haya deshielado naturalmente, se puede utilizar nuevamente.

Modo de uso

- Para usar el dosificador, primero quítele la etiqueta y la tapa de la boca del garrafón y colóquelo inversamente de tal forma que la boca caiga cuidadosamente en el dosificador. Entonces el eje inteligente dentro de la máquina hará subir la válvula automáticamente.
- Cuando use por primera vez el dosificador, abra la llave roja para descargar los residuos de agua. Entonces conecte el enchufe a la corriente y encienda el switch que se encuentra en la parte trasera del dosificador.
- Existen dos tipos diferentes de llaves marcadas con diferente color. El rojo significa agua caliente mientras que la azul es para el agua fría. Empujando o jalando la manija puede abrir la llave para obtener el agua deseada.
- La luz amarilla en el panel indicador se encenderá una vez que usted haya enchufado el dosificador a la corriente de luz.
- Agua caliente: Primero encienda el switch rojo que se encuentra en la parte de atrás, la luz roja en el panel se encenderá lo cual indica que empezara a calentar el agua. Se apagará cuando la temperatura del agua esté entre 80°C y 90 °C, lo cual indicará que está a la temperatura máxima. La luz verde se encenderá lo cual indica que el dosificador se encuentra en el estado de preservación de calor. Cuando la temperatura del agua se encuentre por debajo de 80°C, el dosificador empezará a trabajar de nuevo para alcanzar la temperatura del agua entre 80°C y 90°C. Y así continuamente.
- Agua fría: Encienda el switch azul que se encuentra atrás, la luz verde en el panel se encenderá lo cual indica que empezara a enfriar el agua y se mantiene encendido
- Cuando el agua del garrafón se ha consumido, sustituya el garrafón a tiempo para evitar el calentamiento de la máquina o el congelamiento del mismo debido a la falta de agua en el dosificador.
- Deposito de almacenamiento interior: El deposito de almacenamiento, no tiene función enfriamiento, solo sirve para almacenar lo necesario para preparar sus bebidas ya sean frías o calientes como café, té, latas de refresco, etc.

Precauciones

- Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe ser reemplazado por el fabricante su agente de servicio o por personal calificado para evitar el riesgo.
- El dosificador de agua deberá fijarse al lugar donde se utilice para evitar que se voltee.
- No permita operar ésta máquina a niños sin la supervisión de un adulto para evitar posibles quemaduras.
- No sumerja la máquina ni la limpie con algún líquido.
En caso de que usted sumerja o limpie la máquina directamente con algún líquido, Royal se deslinda de cualquier responsabilidad.
- Si el dosificador de agua no será utilizado por tiempo prolongado, desconecte el enchufe de la electricidad. Una vez que el agua caliente se haya enfriado, abra la válvula de drenaje para descargar el agua residual.
- Para ahorro de energía y evitar accidentes, le recomendamos que desconecte el dosificador durante las noches y en el día cuando no se vaya a utilizar.
- Para ahorro de energía y evitar accidentes, le recomendamos que desconecte el dosificador durante las noches y en el día cuando no se vaya a utilizar.
- Nunca encienda el interruptor de calefacción cuando no hay agua.
- En el desarrollo, el ángulo de la inclinación debe ser inferior a 45 grados.
- Desconecte el dosificador antes de realizar cualquier mantenimiento o reparación del producto.
- Nunca use detergentes o productos químicos nocivos para la salud, al limpiar los tanques de agua.
- Mantenga alejado el despachador de agua de paredes y elementos de alta temperatura como la televisión y el horno de microondas.