

# Dispensador Aquex T03

Agua de Mesa con Sistema de Ósmosis Inversa



Purificador de agua de sobremesa con 4 opciones de temperatura.  
Purificador Aquex T03 con apariencia excepcional y función estable.

## Características y ventajas

- Sistema que incluye 3 etapas, RO y UV LED; elimina el 95% de TDS y el 100% de las bacterias.
- Fácil instalación, con tanque de agua móvil con capacidad de 4.5 L.
- Diseño compacto que requiere poco espacio.
- Pantalla de visualización con panel touch y múltiples indicadores.
- Calentador instantáneo, 4 temperaturas diferentes: 25 °C, 45 °C, 85 °C, 100 °C.



Cambio de cartuchos fácil y rápido



## Especificaciones Técnicas

Alimentar con agua del grifo municipal

**Temperatura del agua de entrada:** 5 °C - 45 °C

**Voltaje:** 110 V

**Frecuencia:** 50/60 Hz

**Potencia total:** 1 500 W

**Resistencia a descargas eléctricas:** Tipo 1

**Flujo de agua purificada:** 0.19 L/min

**TDS:** < 500 ppm

**Cloro:** < 0.2 ppm

**Rechazo de sal:** 92 % - 99 %



Agua purificada caliente



Detector de TDS



Recordatorio de vida útil



Certificación NSF



Alarma de fugas



Bloqueo para niños

Código	Descripción
608172	Dispensador Aquex T03 Agua de mesa con Sistema de Ósmosis Inversa



# Dispensador Aquex T03

## Agua de Mesa con Sistema de Ósmosis Inversa



### Aplicaciones



Código	Descripción	Función	Vida útil
608173	Filtro de repuesto PP para H20C, H04 Y T03 sin tapa	Elimina grandes partículas en suspensión en el agua	3 ~ 6 meses
608177	Filtro de repuesto de carbón bloque para T03 sin tapa	Elimina además sustancias orgánicas, cloro, olores, color y turbidez	3 ~ 6 meses
608178	Filtro de repuesto de membrana RO para T03 sin tapa	Elimina bacterias, metales pesados, materias disueltas y salinidad	12 ~ 8 meses



Para aplicaciones de agua potable, no lo use donde el agua no sea microbiológicamente segura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después de la unidad.

**Nota:** La vida útil de los filtros y membrana dependen del consumo de galones y de la calidad general del agua de entrada.

