

WaterStation Serie III tiene las características necesarias para usar agua de la red pública. Construido en acero inoxidable con un sistema electrónico interno que minimiza los problemas de desprogramación y desgaste, monitorea los tanques de almacenamiento y el correcto estado de la luz UV. Cuenta con una charola de alta capacidad que evita desbordamientos.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

• Purificador de agua fabricado en acero inoxidable.
• Despacha agua fría, caliente y templada.
• Botones con indicadores luminosos.
• Botones de bajo relieve para evitar accionarlo accidentalmente.
• Detección automática en caso de goteo o derrame (bloqueo y alarma sonora).
• Charola extra grande para contener derrames, con propiedades anti bacteriales.
• Tanques de agua fría y caliente independientes, de acero inoxidable sellado de 120 x 304.
• Sistema de enfriamiento con ciclo de refrigeración por compresor de 127 V, 60 Hz.
• Control de temperatura automático.
• Sistema de calentamiento por medio de resistencias eléctricas.
• Suministro agua fría 15 a 25 litros por hora, 5° a 10° C.
• Suministro de agua a temperatura ambiente flujo continuo 18° a 20° C
• Suministro de agua caliente 10 a 15 litros por hora, 80 a 90° C.
• Capacidad de filtración 100 galones por día.
• Espacio entre boquillas y charola de derrames 21 cm.
• Medidores de niveles de agua electrónicos.
• Salida de agua única, para evitar el contacto directo con recipientes.

Certificado de calidad expedido por COFEPRIS, Of.No 173300EL530063, en cumplimiento con la NOM-244-SSA1-2008.

#### Ayuda a cambiar la manera en que consumimos agua



Saludable



Fácil



Económico



Ecológico

#### Especificaciones técnicas

Dimensiones	108 x 33 x 33 cm
Peso	28.12
Capacidad tanque frío	12 litros
Capacidad tanque caliente	2.2 litros
Voltaje y consumo de energía	1.24 kwh/24hrs
Sistema de filtración	Carbón, UF
Sistema de sanitación	UV en tanque
Usuarios	50 a 70
Presión requerida	25-30 psi

#### Etapas de purificación

##### 1. Filtro de sedimentos

PP de 20 micras, remueve arenas y óxidos sólidos no disueltos.

##### 2. Bloque de carbón activado

De 5 µ certificado NSF, registrado WQA, retención de partículas suspendidas igual a 5 micras, eliminación de contaminantes orgánicos, disminuye el cloro, elimina sabores y olores.

##### 3. Membrana de Ultrafiltración

Hasta 0.01 micras, para retener partículas de 0.01 micra, retención material coloidal, virus y bacterias.

##### 4. Carbón granular

Etapas de pulido final. Certificado NSF, eliminación de cloro, sabores, olores y colores.

##### 5. Luz UV

Inmersa en tanque. Deshabilita bacterias, virus, previene formación de hongos y mantiene esterilizado el tanque hasta el momento de uso.

