



## FICHA TÉCNICA

Fuente De Agua De Pared Con Llenador De Botella. Voltaje 110V/60Hz, Dimensiones 470 X 480 X 1003Mm, Capacidad De Tanque 3 L, Capacidad De Enfriamiento 8 Galones Por Hora, Filtro De Carbón Activado Granulado (Gac).

### CÓDIGO:

**IUI-YS-HWS02-3**



**\*Nombre:** Fuente de agua de pared con llenador de botella

**¿Dónde usarlo?:** Oficinas, escuelas, y gimnasios.

**Capacidad:** Enfriamiento 8.0 galones por hora.

**Código de producto:** IUI-YS-HWS02-3

**Fuente de Energía:** Eléctrico

**Garantía:** 1 año

**Marca:** CARBONE

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Fuentes con llenador de botellas

**Tipo de:** Montaje en la pared

**Usos:** Interiores

**Voltaje:** 110V / 60 Hz

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Fuente De Agua De Pared Con Llenador De Botella.

Especificaciones Técnicas:

- Voltaje: 110V/60Hz.
- Dimensiones: 470Mm X 480Mm X 1003Mm.
- Capacidad De Tanque: 3 Litros.
- Capacidad De Enfriamiento: 8 Galones Por Hora.
- Sistema De Filtro: Carbón Activado Granulado (Gac).

Características:

- Recipiente De Acero Inoxidable Con Desagüe Integrado.
- El Llenador De Botellas Funciona Con Sensor De Activación.
- Botones Frontales Y Laterales Para Salida De Agua.
- Temporizador De Apagado Automático De 20 Segundos.

- Indicador Digital Para Conteo De Ahorro De Botellas Plásticas Usadas.
- Un Año De Garantía.





## ACTIVE CARBON AFTER TASTE IMPROVEMENT

Some small molecules such as peculiar smell, heterochromaticity, colloid and residual fluorine



Peculiar smell



Peculiar smell



Peculiar smell



Peculiar smell

