



CÓDIGO:
IUI-YS-HWS02-3

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).



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

Capacidad: Enfriamiento 8.0 galones por hora.

Fuente de Energía: Eléctrico

Marca: CARBONE

Se vende por: Unidad

Tipo de: Montaje en la pared

Voltaje: 110V / 60 Hz

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

Código de producto: IUI-YS-HWS02-3

Garantía: 1 año

Procedencia: Importado

Tipo: Fuentes con llenador de botellas

Usos: Interiores

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.

FUENTE DE AGUA DE PARED CON LLENADOR DE BOTELLAS

Contador de botellas
88888

Sensor automático de llenado

Bandeja de acero inoxidable 304

Botones frontales y laterales

Agua Fría y Ambiente



Recipiente de acero inoxidable con desagüe integrado

Green Ticker mantiene un conteo sobre la cantidad de botellas salvadas de vertederos

El llenador de botellas funciona con activación sin contacto.



Burbujeador de seguridad Flexi Guard antimicrobios

Controles de barra de empuje en el lado frontal y lateral.



-Higiénico
Activación por sensor sin manos

-Automático
Temporizador de escape automático de 20 segundos



-Green Ticker
Mantiene un conteo sobre la cantidad de botellas salvadas de vertederos



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

