



FICHA TÉCNICA

Fuente De Agua Fria/Natural Sencilla Pared 110/60Hz. Para Interiores Y Exteriores. Bajo Consumo De Energia. Para 113 Personas/Hora Agua Fria. Doble Sistema Filtrado. Recambio Pre C+3 Y C+3 De Triple Filtrado Retenedora De Particulas.

CÓDIGO:
L046A

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

Alto (cm): 57 cm

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad 2: Suministra agua natural, fría y mixta.

Características: Activación con botón pulsador laterales y frontales de toque ligero e indicación en Braille; Grifo de chorro ajustable con protector bucal flexible para evitar accidentes ;Bajo consumo de energía. Limpieza fácil; Indicado para Minusválidos y Ancianos.

Código de producto: L046A

Fuente de Energía: Eléctrico

Marca: IBBL

Modelo: BDF 300

Observaciones: Vida Útil del Filtro 3.000 L / hasta 6 meses

Peso (Kg): 23

Presentación: Caja

Profundidad (cm): 48 cm

Acabado: Galvanizado

Ancho (cm): 46 cm

Capacidad: Enfriamiento: 53 LPH mas o menos un suministro de agua fría a 113 personas por hora

Capacidad 3: Doble sistema Filtrado: Pré C+3 y C+3 de triple filtrado que retiene partículas de arena, barro, óxido, sedimentos, reduce el cloro y elimina sabores y olores indeseables.

Certificaciones: IPX4, ARI 1010.

Color: Plata

Garantía: 1 año

Material: Acero Inoxidable 304

Norma de Fabricación: ABNT NBR 16236/2015

Para Uso: Interno y externo según certificación del Internacional IPX4.

Potencia: 290 W

Procedencia: Importado

Rango: Chorro constante con una presión de 20 a 105 psi.

Refrigerante: R134a. (No daña la capa de ozono).

Se vende por: Unidad

Serie: BDF

Temperatura: Enfriamiento: 10°C / 50°F

Tipo: Fuentes de pared

Voltaje: 110V / 60 Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

Fuente De Agua Fria/Natural Sencilla Pared 110/60Hz. Para Interiores Y Exteriores. Bajo Consumo De Energia. Para 113 Personas/Hora Agua Fria. Doble Sistema Filtrado. Recambio Pre C+3 Y C+3 De Triple Filtrado Retenedora De Particulas. Arena, Barro, Oxido, Sedimentos, Reduce El Cloro Y Elimina Sabores Y Olores Indeseables.

