



Fuente de agua refrigerada con llenador de botellas h811_18

Dispensador de agua refrigerada para llenado de botellas con accionamiento por pedal. Con termostato para regular la

temperatura del agua de 4 a 11°C.

Fuente de agua refrigerada con sistema para llenar botellas y evitar el uso de vasos de plástico. Particularmente adecuada para parques públicos, universidades y escuelas. Incluye una cómoda superficie de apoyo donde colocar la botella y un pedal de activación para dispensar agua refrigerada. Se caracteriza por su estructura de acero inoxidable de alta robustez y resistencia a actos vandálicos.

Características técnicas:

- Potencia frigorífica: 600 W
- Consumo eléctrico: 230 W
- Intensidad eléctrica 230 V 50 Hz monofásica: 1.1 A
- Capacidad frigorífica: 50 lt/h
- Velocidad de salida de agua fría: 360 lt/h
- Depósito de acumulación: 7.5 lt
- Temperatura de salida de agua fría (regulable con termostato): 4-11°C
- Gas refrigerante ecológico (sin CFC): R-290
- Dimensiones: L.35 x P.35 x h.150.3 cm
- Peso: 37 kg
- Superficie de apoyo para llenar una botella a la vez
- Funcionamiento mediante pedal
- Material: acero inoxidable AISI 304
- Para la instalación se requiere: entrada de agua, desagüe y toma eléctrica
- Salida de agua temporizada
- Conforme a normas de seguridad eléctrica CE
- Conforme a normas higiénicas EBWA
- Conforme a la norma 98/83/CE

Opcional:

- Filtro de plástico (alojamiento de plástico + filtro interno). Cuerpo de plástico y cartucho C-115. Presión máxima de trabajo 8 Kg/cm³. Conexión de agua ½ pulgada

Nota:

- Se recomienda la instalación de un filtro depurador para mejorar la calidad del agua (para comprarlo, ver opcional)
- Previa solicitud y presupuesto, es posible solicitar cartuchos de repuesto para el filtro

INFORMACIÓN

- **Instalación** autoportante
- **Funcionamiento** Pedal
- **Agua** Fría
- **Alimentación** conexión a la red de agua

Fuente de agua refrigerada con llenador de botellas h811_18



Fuente de agua refrigerada con llenador de botellas h811_18

: autoportante