



Fuente de agua de columna h509_67

Fuente de agua con estructura de pared. Dimensiones: L.35 x P.30 x h.85 cm. Material: Acero inoxidable.

Fuente de agua para uso público, perfecta para ser colocada en aeropuertos, estaciones y salas de espera. Fabricada enteramente en acero inoxidable y caracterizada por su alta robustez y facilidad de limpieza. Adecuada para fijación a pared y completa con 2 grifos, uno para lavado de manos y otro para beber, ambos con apertura manual.

Como opcional, es posible adquirir un kit que permite filtrar el agua potable para el consumo de forma simple e inmediata. Este kit de purificación de agua está compuesto por: 1 filtro de carbón activado, un cabezal de filtro, tubos de conexión. Retiene la mayoría de los residuos presentes en el agua potable.

Además, gracias a su capa de carbón activado, también retiene la mayoría de las partículas más pequeñas y las impurezas, y elimina posibles olores y sabores. Fabricado según el estándar NSF 42. Para un mantenimiento adecuado, se recomienda reemplazar el filtro cada 10.000 litros.

Características técnicas:

- Dimensiones: L.35 x P.30 x A.85 cm
- Diámetro del lavabo: 26 cm
- Material: acero inoxidable
- Peso: 7 kg
- Grifo para lavado de manos manual
- Grifo para beber manual
- Fijación a pared
- Sin sistema refrigerante

Opcional:

- Kit básico para la purificación de agua potable (incluye 1 filtro de carbón activado; un cabezal de filtro; tubos de conexión necesarios); capacidad del filtro: 10.000 l; presión de funcionamiento: 2-8,6 bar; rango de temperatura del agua de entrada: 4 a 30 °C; reducción de cloro > 90%; fabricado según el estándar NSF 42

*Se recomienda la instalación de filtros purificadores para mejorar la calidad del agua.

INFORMACIÓN

- **Instalación** a la pared
- **Funcionamiento** Manual
- **Agua** Ambiente
- **Alimentación** conexión a la red de agua

Fuente de agua de columna h509_67



Fuente de agua
de columna h509_67

: a parete