



Fuente para agua angular h509_70

Fuente con estructura angular. Material: Acero inoxidable. Dimensiones: L.35 x P.35 x h.20,5 cm.

Fuente para uso público ideal para centros comerciales, escuelas, estaciones. Se caracteriza por su estructura angular con predisposición para fijación a pared, que asegura una buena optimización del espacio disponible. Fabricada en acero inoxidable y suministrada completa con 2 grifos manuales, uno de los cuales es de chorro.

Como opcional se puede adquirir un kit que permite filtrar el agua potable para el consumo de manera simple e inmediata. Este kit para la purificación del 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 olores y sabores potenciales. Fabricado según el estándar NSF 42. Para un mantenimiento adecuado, se recomienda reemplazar el filtro cada 10.000 litros.

Características técnicas:

- Dimensiones: A.35 x P.35 x H.20,5 cm
- Diámetro del lavabo: 26 cm
- Material: acero inoxidable
- Grifo manual para lavado de manos
- Grifo manual para beber
- Fijación a pared
- Estructura angular
- Sin sistema de refrigeración

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 litros; presión de trabajo: 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

HOLITY.COM

Fuente para agua angular h509_70



Fuente para agua
angular h509_70

: a parete

HOLITY.COM