

FUENTE DE AGUA MANUAL EN ACERO INOX DE GRAN CAUDAL GC-10A 4P

Ref: 2030.193.030
 Magnus

Fuente de gran caudal, ideal para rellenar botellas o jarras en restaurantes, hoteles o comedores de grandes empresas.

Capacidad de enfriamiento continuo de 100 litros/hora.

Exterior y interior en acero inox.

Instalación directa a la red de agua (necesario entrada de agua-1/2", salida - ø28 mm y toma eléctrica).

Pulsadores luminosos en acero inoxidable de diferentes colores.

Dos surtidores para llenar 2 botellas simultáneamente.

Ventilación frontal que facilita su instalación empotrada.

Panel frontal para acceso del servicio técnico.

Válvula de seguridad a la entrada de agua.

Tecnología de enfriamiento mediante banco de hielo.

LED de alarma para llenado del agua del banco de hielo.

Serpentín de agua en acero inoxidable.

Filtro de carbón activo de gran capacidad incluido.



CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA) 510x420x1500 mm

Altura zona dispensador agua 340 mm

Temperatura de salida de agua fría +4 hasta +11 °C

Capacidad de frío 100 l/h

Banco de hielo 10 kg

Capacidad cubo 24 l

Consumo 650 W

Potencia frigorífica 1160 W

Alimentación eléctrica 230V/1/50 Hz

