



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 incluído.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensiones (LCA)	510x420x1500 mm
Altura zona dispensador agua	340 mm
Temperatura de salida de agua fria	+4 hasta +11 °C
Capacidad de frio	100 l/h
Banco de hielo	10 kg
Capacidad cubo	24
Consumo	650 W
Potencia frigorífica	1160 W
Alimentación eléctrica	230V/1/50 Hz

Peso 57 kg