

## BEBEDOURO DE ÁGUA MANUAL INOX DE GRANDE CAUDAL GC-10A 4P

Ref: 2030.193.030  
 Magnus

Bebedouros de água de grande caudal, ideal para encher garrafas ou jarros em restaurantes, hotéis ou cantinas de grandes estabelecimentos.

Capacidade de arrefecimento contínuo de 100 litros/hora.

Exterior e interior em aço inoxidável.

Instalação direta à rede de água (necessária entrada de água - 1/2", saída - ø28 mm e tomada elétrica).

Pulsadores luminosos em aço inoxidável de diferentes cores.

Duas bocas para encher 2 garrafas simultaneamente.

Ventilação frontal que facilita a instalação encastrada.

Painel frontal para acesso ao serviço técnico.

Válvula de segurança da entrada de água.

Tecnologia de arrefecimento mediante banco de gelo.

LED de alarme para o enchimento da água do banco de gelo.

Serpentina de água em aço inoxidável.

Filtro de carvão ativado de grande capacidade incluído.



### CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA) 510x420x1500 mm

Altura zona dispensador água 340 mm

Temperatura de saída de água fria +4 a +11 °C

Capacidade de frio 100 l/h

Banco de gelo 10 kg

Capacidade cuba 24 l

Consumo 650 W

Potência frigorífica 1160 W

Alimentação elétrica

230V/1/50 Hz

---

Peso

57 kg

---