



<p>Descripción</p>	<p>Diferente a los modelos tradicionales de pedestal, el Bebedero de Presión BDF 300 2T fue proyectado para atender locales con gran flujo de personas, conserva el diseño universal. Con capacidad de refrigerar hasta 53 litros/hora de acuerdo con criterios de la norma Americana ARI 1010 y puede ser utilizado en áreas internas y externas. Tiene accionamiento eléctrico por medio de pulsadores laterales y frontales de toque suave e indicación en Braille. Suministra agua fría, natural y mixta. Posee dos grifos, siendo uno de chorro con protector plástico y otro grifo para llenado de vasos y botellas. El BDF300 debe ser fijado en la pared, facilitando la limpieza de pisos y paredes.</p>
<p>Características</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño universal • Accionamiento eléctrico por medio de botones • Uso para ambientes de hasta 113 personas • Uso interno y externo • Suministra agua natural, fría y mixta • Bajo consumo de energía. • Capacidad de enfriar hasta 53 litros por hora
<p>Información Técnica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas: (ancho x alto x profundidad) 460 x 570 x 480 mm. • Certificado Internacionalmente • Gabinete en placa electro-galvanizada en color plata, con estructura propia para fijación en la pared: facilita el acceso para personas con movilidad reducida • Tapa en acero inoxidable 304 cepillado con rejilla de desagüe • Depósito de agua en acero inoxidable 304 (propicio para alimentos) con serpentín externo: no altera las propiedades del agua, facilita la higienización y posee drenaje de limpieza • Dos grifos uno de chorro con protector bucal flexible que evita accidente y otro para llenar vasos y coolers • Accionamiento eléctrico del grifo por medio de botones alojados en panel con indicación en Braille de fácil accionamiento • Chorro de agua ajustable • Doble sistema Filtrado: Pré C+3 y C+3 de triple filtrado que retiene partículas de arena, barro, óxido, sedimentos, reduce el cloro, elimina sabores y olores indeseables • Recambio: Práctico sistema "Gire, Cambie". Pueden ser sustituidos sin la necesidad de cerrar el agua de suministro, permiten conexión con la red hidráulica pública • Refrigeración: Compresor, utiliza gas R-134a (ecológico y no daña la capa de ozono). • Uso interno y externo, según norma Internacional IPX4