



<p>Descripción</p>	<p>Diferente de los modelos tradicionales de bebederos de pedestal, el Bebedero de Presión BDF 100 fue proyectado para atender locales con gran flujo de personas y principalmente cumple con el diseño universal, con capacidad de refrigerar hasta 30 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 ligero e indicación en Braille. Suministra agua fría, natural y mixta.</p>
<p>Características</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cumple con el diseño universal • Accionamiento eléctrico por medio de botones • Uso para ambientes de hasta 40 personas • Uso interno y externo • Suministra agua natural, fría y mixta • Bajo consumo de energía. • Capacidad de enfriar hasta 30 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 por el INMETRO • 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 • Grifo de chorro con protector bucal flexible para evitar accidentes • Accionamiento eléctrico del grifo, por medio de botones plásticos de fácil accionamiento, alojados en panel y con indicación en Braille. • 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 y elimina sabores y olores indeseables • Recambio: Práctico sistema "Gire, Cambie", pueden ser sustituidos sin la necesidad de cerrar la llave de suministro de agua, sin derrame. • Refrigeración: Compresor, utiliza gas R-134a (ecológico y no daña la capa de ozono). • Uso interno y externo, según certificación internacional IPX4.