

## Bebedero Elkay EZD EZS8 y EZS8S



Marco: chasis estructural de acero galvanizado compatible con el sistema de refrigeración y se sujeta a la pared. Proporciona una mayor integridad estructural y rigidez.

Tarja de acero inoxidable: Una pieza pulida a un acabado uniforme, lustre brillante. La tarja tiene la rejilla de drenaje integrado. No hay sujetadores expuestos.

Boquilla Flexi -Guard®: Diseño innovador que utiliza un elastómero de poliéster antimicrobiano flexible para prevenir lesiones en la boca por accidente. Se flexiona el impacto y vuelve a su posición original. Resistente a la abrasión.

Cubierta inferior desmontable: Una pieza fácil de quitar y reemplazar. Permite el acceso a los componentes internos.

Gabinete: Gabinete con un diseño que permite instalar al ras de la pared.

Bebedero de pared para agua templada o fría, altura ajustable para adultos o niños, aprobado por la ADA para personas en sillas de ruedas y con botones Easy-Touch que se presionan con poco esfuerzo para niños pequeños.

Modelos:

EZD agua templada (requiere de energía eléctrica)

EZS8 agua fría

EZS8S agua fría y cubierta inferior de acero inoxidable.

SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA:

Este bebedero puede incluir un purificador de agua que trabajan en paralelo con un esterilizador ultravioleta UV o un equipo de 3M modelo DWMX1 anti-bacterial y de carbón activado que no necesita conectarse a la luz eléctrica y que cumple con la norma NOM-244-SSA1-2008 emitida por la COFEPRIS, Estos filtros de agua han sido bien aceptados en las escuelas en las que hemos participado, siendo un sistema integral utilizado en las campañas de bebederos para escuelas y colegios.

Lámpara de luz UV como agente bactericida. La protección contra bacterias, virus, E. coli, cryptosporidium, polio, shigella y coliformes. Sin uso de productos químicos, en acero inoxidable 304.

\*Es necesario hacer cambio de cartuchos cada 8 a 12 meses.

## Bebedero con llenador de botellas Elkay EZH2O



Marca: Elkay  
Modelo: EZH2O

Mínima presión de operación: 20 psi

Bebedero de pared, para agua al tiempo o con sistema enfriador y adaptación para llenado de botellas.

Ideal para escuelas, hospitales, gimnasios, centros deportivos.

El sensor electrónico proporciona un funcionamiento sin contacto y contaminación, sólo tiene que colocar y rellenar.

Sanitario: Llenado de la botella sin contacto de 20 segundos ( Bottle Filler ).

Controles frontales de fácil contacto y barra lateral.

Botones fabricados con iones de plata con protección anti-microbiana.

Flujo laminar que ofrece salpicaduras mínimas. Sistema de drenaje real que elimina el agua estancada.

Pantalla Interfaz visual del usuario que indica: Innovadora Verde Ticker™ contador de botellas no utilizadas como desecho contaminante.

Disponibles con Flexi -Guard® StreamSaver™ a prueba de lesiones (No incluye código " VR " anti-vandalismo en ningún modelo).

El panel inferior puede ser en terminados : granito gris claro o de acero inoxidable. Tarja de acero inoxidable con escurridor integrado .

Cuerpo de acero estructural galvanizado que proporciona integridad estructural.

Boquilla Flexi -Guard® StreamSaver pelele™

Seguridad fabricado con un elastómero de poliéster antimicrobiano para prevenir lesiones en la boca accidentales. Se flexiona el impacto. Corriente de agua eficiente de menor caudal.

Este bebedero contará con fuente de agua potable y la estación de llenado de botellas. EZS8 emitirá 8 GPH de agua potable 10°C. El bebedero inferior tendrá activación con los botones de la barra.

El bebedero incluye un sensor electrónico para la activación sin contacto con la botella de 20 segundos.

Incluirá Verde Ticker™ que indica la cuenta de botellas plásticas son salvadas para residuos. El bebedero proporciona de 1.1 a 1.5 gpm con flujo laminar para minimizar las salpicaduras. Incluirá plata en los botones de protección antimicrobiana.

La unidad cumple con las pautas de la ADA.

El bebedero tiene diseño sin plomo con certificación NSF / ANSI 61 y 372 y cumple con los requisitos federales y estatales de bajo plomo.

El bebedero cuenta con el certificado para UL399 y CAN / CSA 22.2 No. 120.

Los bebederos con llenador de botellas pueden incluir un purificador de agua que trabajan en paralelo con un esterilizador ultravioleta UV o un equipo de 3M modelo DWMX1 anti-bacterial y de carbón activado que no necesita conectarse a la luz eléctrica y que cumple con la norma NOM-244-SSA1-2008 emitida por la COFEPRIS.

Estos purificadores de agua han sido bien aceptados en las escuelas en las que hemos participado, siendo un sistema integral utilizado en las campañas de bebederos escolares.

Es necesario cambiar los cartuchos una vez por año o cuando el equipo disminuya su flujo.

## Bebedero Anti-vandalismo Elkay VRC8S (con enfriador)



Acabado	Acero Inoxidable	<p>El bebedero VRC8S es uno de los más resistentes en su categoría. El acero inoxidable utilizado para este bebedero, en conjunto con la estructura del mismo le permite estar ante las condiciones más adversas de maltrato. Es uno de los bebederos más utilizados en las cárceles de los EEUU. Es sumamente resistente a los golpes y a condiciones adversas de clima, suele instalarse también en climas muy húmedos como las costas y zonas desérticas. Este bebedero también cuenta con un sistema de enfriamiento para proveer de agua fría, el cual tiene una capacidad de hasta 34 litros por hora.</p> <p>Los detalles en este equipo son completamente planeados, su boquilla y botón de activación son totalmente resistentes a golpes.</p>
Material	Acero Inoxidable	
Energía	115V/60Hz	
Estilo de la Boquilla	Resistente al Vandalismo	
Montaje	Se Empotra a la Pared	
Enfriador	34 Litros por Hora	
Locación	Exteriores e Interiores	
NO. de Boquillas	Una Sola Boquilla	
Dimensiones	L: 18-1/16" W: 18-5/8" H: 20-3/8"	
Peso	26 Kg	
Certificados internacionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ADA</li> <li>• UL 399</li> <li>• NSF 61</li> <li>• NSF 372 (lead free)</li> <li>• CAN/CSA 22.2 120</li> <li>• Buy American Act</li> <li>• ASME A112.19.3/CSA B45.4</li> </ul>	