

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Estación llenadora de botellas ezH2O® y bebedero ADA con filtro, 8 GPH, gris claro. Capacidad de enfriamiento de 8 GPH (galones por hora) a 10° C, considerando una temperatura ambiente de 30° C y 26° C del agua que se suministra a la unidad, de acuerdo con la prueba ASHRAE 18. Cuenta con sistema de activación Hands-Free® (manos libres), filtración, monitor visual del filtro, sistema de conteo Green Ticker™, flujo laminar, propiedades antimicrobianas, drenaje perfecto. Equipado con boquilla Flexi-Guard™ Safety. Estación llenadora de botellas con sensor de activación y bebedero con botones de activación frontales y laterales. Unidad con montaje sobre pared y para uso en interiores. La unidad cuenta con las certificaciones UL 399 y CAN/CSA C22.2 No.120. Diseño libre de plomo, cuenta con las certificaciones NSF/ANSI 61 y 372, y cumple con los requerimientos federales y estatales de EE.UU. de bajo plomo.



Características especiales:	Cuenta con sistema de activación Hands-Free® (manos libres), filtración, monitor visual del filtro, sistema de conteo Green Ticker™, flujo laminar, propiedades antimicrobianas, drenaje perfecto.
Acabado:	Granito gris claro
Alimentación:	115V/60Hz
Tipo de boquilla:	Flexi-Guard™ Safety
Modo de activación:	Estación llenadora de botellas con sensor de activación y bebedero con botones de activación frontales y laterales.
Tipo de montaje:	Montaje sobre pared
Refrigeración*:	8.0 GPH
Amps. Plena Carga	6
Consumo promedio en Watts:	370
Dimensiones (largo x ancho x altura)	18-3/8" x 19" x 39-1/16" (46.6 x 48.2 x 99 cm)
Peso aprox. de envío:	38 kg. (85 lbs.)
Instalación:	Para interiores
No. de estaciones de suministro de agua:	1
*Se toma en cuenta una temperatura ambiente de 30°C y 26°C del agua que se suministra a la unidad para que el agua potable salga a 10°C.	

- Activación con sensor, diseñado para un fácil uso.
- Monitor visual del filtro: Monitor LED del estado del filtro que indica cuándo se requiere cambiar el filtro.
- Cuenta con las certificaciones NSF 42 y 53 por la reducción de plomo, partículas clase 1, cloro, sabor y olor. Capacidad para 3,000 galones.
- Sistema de conteo Green Ticker: Le notifica al usuario el número de botellas de plástico de 600 ml que se evitó utilizar y desechar.
- Flujo laminar que permite un llenado limpio con mínimas salpicaduras.
- Protección antimicrobiana de plata iónica en piezas de plástico clave para inhibir el desarrollo de moho y hongos.
- Sistema de drenaje que elimina el agua estancada.
- Exclusiva boquilla de seguridad Flexi-Guard®: Innovador diseño con elastómero de poliéster flexible que previene lesiones accidentales en la boca. Se flexiona al momento del impacto y regresa a su forma original. Resistente a la abrasión. Fijo para evitar la rotación.

PIEZA: _____ CANTIDAD: _____

PROYECTO: _____

CONTACTO: _____

FECHA: _____

NOTAS: _____

APROBACIÓN: _____

ORGULLO ESTADUNIDENSE.
UNA TRADICIÓN DE TODA LA VIDA.

Al igual que tu familia, la familia Elkay tiene valores y tradiciones que perduran. Durante casi un siglo, Elkay ha sido una empresa familiar estadounidense que cuenta con miles de puestos de trabajo que respaldan a nuestras familias y comunidades.



- Incluye:**
- Bebedero (LZS8WSL)
 - Estación llenadora de botellas (LZWSR)
 - Filtro

NORMAS Y ESTÁNDARES CON LOS QUE CUMPLE

- Norma ADA (Ley estadounidense a favor de personas discapacitadas)
- Certificación CAN/CSA C22.2 No. 120
- Parte del listado GreenSpec®
- Certificaciones NSF/ANSI 42, 53, 61 y 372 (libre de plomo)
- Certificación UL 399



[Installation Instructions \(PDF\)](#)

5 años de garantía en el sistema de enfriamiento de la unidad. Los componentes eléctricos y el sistema de agua cuentan con una garantía de 12 meses a partir del día de la instalación. **La garantía solo aplica cuando se le suministra agua potable a la unidad.**

[Warranty \(PDF\)](#)

ACCESORIOS OPCIONALES

51300C - Filtro de repuesto WaterSentry® Plus (Llenador de botellas)
LKAPREZL - Accesorio – Faldón para EZ
MLP100 - Accesorio – Soporte para empotrar (Sencillo)
98551C – Cubierta de montaje WaterSentry® (Color Granito)

De acuerdo con nuestra política de mejoramiento continuo del producto, Elkay se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Visite elkay.com para tener acceso a las especificaciones más recientes de los productos Elkay. Estas especificaciones describen un producto Elkay con diseño, calidad y beneficios funcionales para el usuario. Al comparar lo que ofrecen otros fabricantes, es seguro que estas características no se pueden pasar por alto.

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

- Compresor: Herméticamente sellado, alternativo, monofásico. Lubricación interna para toda la vida útil.
- Condensador: Refrigerado por ventilador, tubo de cobre con aspas de aluminio. El motor del ventilador está permanentemente lubricado.
- Unidad de enfriamiento: Combinación de enfriador tipo tanque-tubo. Tubería de cobre completamente aislada con espuma EPS, la cual cumple con los requerimientos de Underwater Laboratories Inc. de materiales autoextinguibles.
- Control de refrigerante: El refrigerante R-134a es controlado por un tubo capilar calibrado con precisión.
- Control de temperatura: Termostato ajustable y de fácil acceso con ajuste de fábrica. No requiere ningún otro ajuste, salvo por requisitos de altura.

De acuerdo con nuestra política de mejoramiento continuo del producto, Elkay se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Visite elkay.com para tener acceso a las especificaciones más recientes de los productos Elkay. Estas especificaciones describen un producto Elkay con diseño, calidad y beneficios funcionales para el usuario. Al comparar lo que ofrecen otros fabricantes, es seguro que estas características no se pueden pasar por alto.

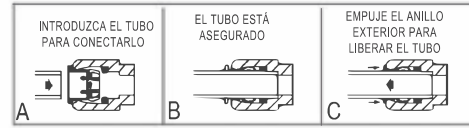
IMPORTANTE!
INSTALADOR, POR FAVOR, PRESTE ATENCIÓN A LO SIGUIENTE:

Este bebedero está diseñado y construido para proporcionar agua que no ha sido alterada por ningún material en los conductos del bebedero. Conectar a tierra aparatos electrónicos como teléfonos, computadoras, etc. a través de las tuberías de agua disponibles es un procedimiento común. Esta toma de tierra puede estar dentro o fuera del inmueble. Estas tomas pueden generar retroalimentación eléctrica en un bebedero provocando una electrolisis, lo que le da un sabor metálico al agua o aumenta el contenido metálico en ésta. Esta condición se puede evitar instalando el bebedero con los materiales apropiados como se muestra a continuación.

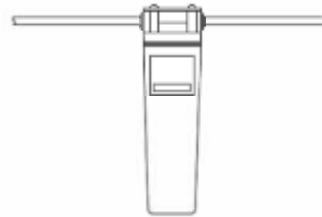
ATENCIÓN

Este bebedero debe estar conectado al suministro de agua mediante una unión dieléctrica. El bebedero viene equipado con un filtro en línea no metálico que cumple con estos requisitos. El sifón de desagüe, que no viene incluido, también deberá ser de plástico para aislar por completo el bebedero del sistema de plomería del inmueble. La estación llenadora de botellas se colocará en el soporte empotrado en la pared mediante los 6 orificios (como se muestra). El conducto del agua y el cable de electricidad se conectarán a través del orificio en la tarja. Estas unidades están diseñadas para funcionar con una presión de la línea de suministro entre 20 psi y 105 psi.

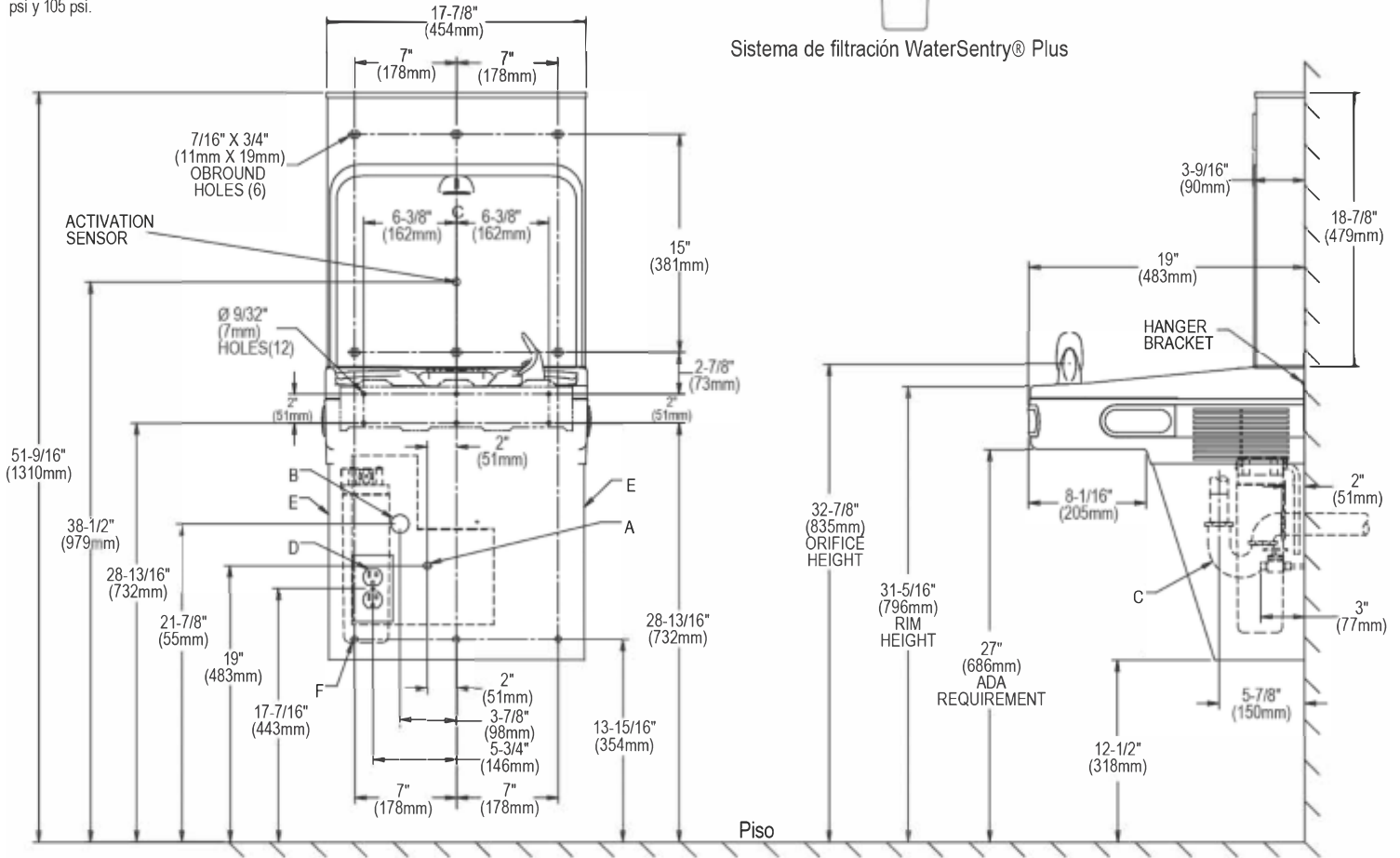
ACCESORIO DE CONEXIÓN RÁPIDA



EMPUJAR EL TUBO ANTES DE JALARLO AYUDA A LIBERARLO MÁS FÁCILMENTE



Sistema de filtración WaterSentry® Plus



REDUZCA LA ALTURA 3" (76MM) PARA LA INSTALACIÓN DEL BEBEDERO EN CUMPLIMIENTO CON LA NORMA ADA PARA NIÑOS (LEY ESTADUNIDENSE A FAVOR DE PERSONAS CON DISCAPACIDADES)

- LEYENDA:
- A = Ubicación recomendada para el suministro de agua. Válvula de cierre (no incluida) para conectar tubo de cobre sin revestimiento de 3/8" de diámetro exterior. Hasta 3" (76mm) máximo de la pared.
 - B = Ubicación recomendada para el desagüe. Drenaje de 1-1/4" de diámetro nominal.
 - C = Sifón de 1-1/4" (no incluido).
 - D = Caja eléctrica dúplex para salida alimentada por cable (3).
 - E = Asegure una ventilación adecuada dejando un espacio de 152mm (6") mínimo entre la rejilla de ventilación y la pared.
 - F = Orificios de 11mm (7/16") para empotrar la unidad con tornillos.
- Nota: Las instalaciones nuevas deben utilizar interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés). Es altamente recomendable que el circuito solo se utilice para la unidad y que la protección de sobrecarga sea de 20 amperes.

De acuerdo con nuestra política de mejoramiento continuo del producto, Elkay se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Visite elkay.com para tener acceso a las especificaciones más recientes de los productos Elkay. Estas especificaciones describen un producto Elkay con diseño, calidad y beneficios funcionales para el usuario. Al comparar lo que ofrecen otros fabricantes, es seguro que estas características no se pueden pasar por alto.