

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Estación llenadora de botellas Elkay ezH2O® con montaje sobre pared, sin filtro, sin enfriador y fabricada de acero inoxidable.

Dentro de las características principales están: la activación "manos-libres" sensor electrónico, sistema de contador de botellas "green ticker", flujo laminar, antimicrobial y sistema de drenaje.

Para la instalación en interiores el producto se debe de montar sobre la pared, presentando una (1) estación llenadora de botellas

La unidad cuenta con un diseño "libre de plomo", el certificado NSF/ANSI 61 y 372, además de cumplir con los requisitos federales y estatales de bajo plomo. Y el UL Inc. (United Laboratories Inc.) 399 y el CAN/ CSA 22.2 No.120.



Características especiales:	Manos libres, Green Ticker™, Flujo laminar, Protección antimicrobiana, Real Drain
Acabado:	Acero inoxidable
Potencia:	115 V/60 Hz
Boquilla:	Sin boquilla
Activación mediante:	Sensor electrónico
Tipo de instalación:	Montaje sobre pared
Opción de enfriamiento:	Sin enfriador
Amperaje	1
Potencia Nominal Watts:	15
Dimensiones (L x W x H):	17-15/16" x 8-3/16" x 25-7/16"
Peso aprox. de envío:	32 lb
Ubicación de la instalación:	IPara uso en interiores
Núm. de estaciones de servicio:	1

- Green Ticker: Sistema de conteo que notifica al usuario el número de botellas de plástico de 600ml que se evitaron desechar.
- Flujo laminar que llena sin salpicar.
- Protección antimicrobiana de iones de plata en las piezas de plástico para inhibir el crecimiento de hongos y moho
- Sistema de drenaje que elimina el agua estancada

ORGULLO AMERICANO. UNA VIDA DE TRADICIÓN.

Tal como tu familia, Elkay es una empresa familiar con valores y tradiciones que han perdurado a lo largo de la historia. Por casi un siglo hemos creído en el negocio familiar y a lo largo de todo este tiempo hemos generando miles de empleos que han apoyado a cientos de familias y a sus respectivas comunidades.



Incluye: Estación Llenadora de Botella(s) (EZWSSM)

CUMPLIMIENTO DEL PRODUCTO

ADA & ICC A117.1

Ley de Contratación Pública

CAN/CSA C22.2 No. 120

GreenSpec®

NSF/ANSI 61 & 372 (libre de plomo)

UL 399



Cumple con los requisitos de accesibilidad de la ADA & ICC A117.1 al instalarse conforme a los requisitos definidos en estos estándares. La instalación podría requerir que todo componente adicional y/o pieza de construcción esté en cumplimiento. Si es necesario, consulte a las autoridades competentes.

[Instrucciones para la instalación \(PDF\)](#)

Los componentes eléctricos y el sistema de agua tienen garantía de 12 meses a partir de la fecha de instalación. **La garantía sólo corresponde a aplicaciones relativas con agua potable. La garantía no cubre aplicaciones no relativas al agua potable.**

[Garantía \(PDF\)](#)

ACCESORIOS OPCIONALES

EWF3000 - Kit de sistema de filtración Elkay WaterSentry Plus (Llenadores de agua)

ECH8 - Enfriador remoto Elkay, sin filtro 8 GPH

PIEZA: _____ CANT.: _____

PROYECTO: _____

CONTACTO: _____

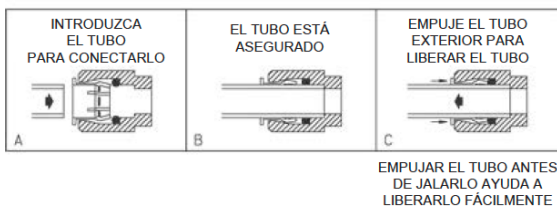
FECHA: _____

NOTAS: _____

APROBACIÓN: _____

En cumplimiento con nuestra política de mejora continua de los productos, Elkay se reserva el derecho de modificar las especificaciones de este producto sin previo aviso. Visite elkay.com para consultar la versión más actualizada de las fichas de especificaciones de los productos Elkay. Esta especificación describe un producto Elkay con beneficios funcionales, de diseño y de calidad para el usuario. Asegúrese de considerar estas características al momento de compararlo con los productos de otras marcas.

ACCESORIO DE CONEXIÓN RÁPIDA



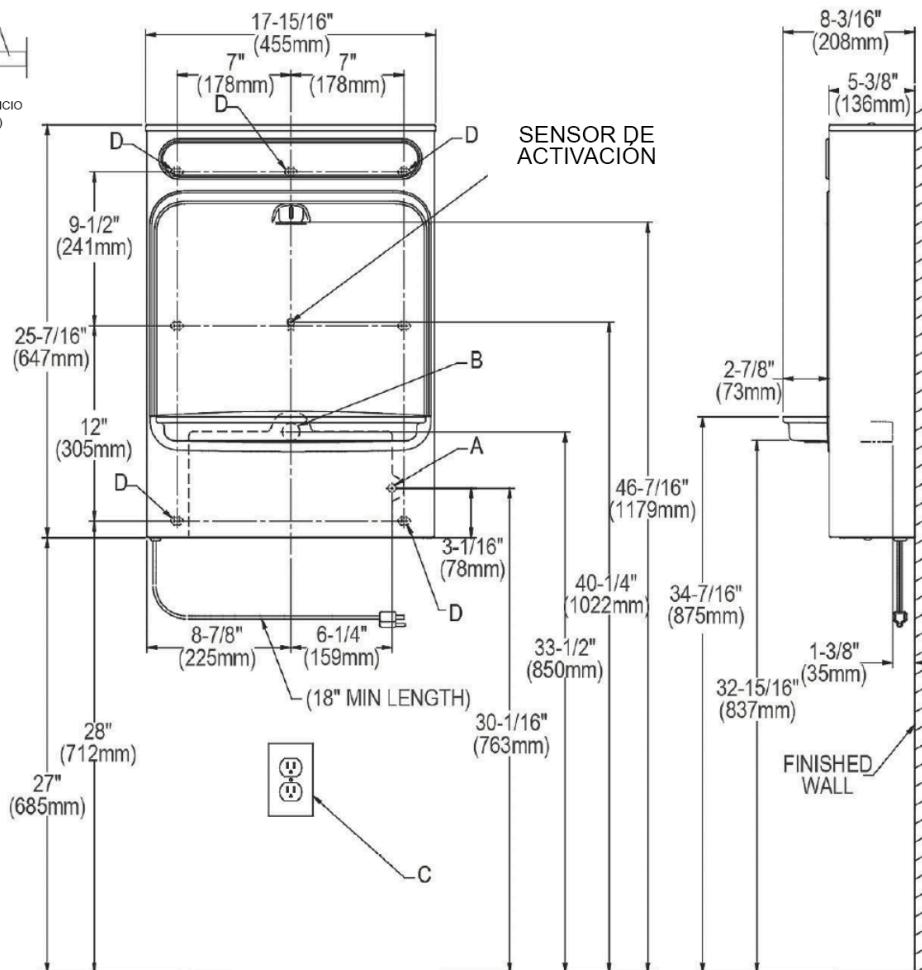
¡IMPORTANTE!

NOTAS PARA LA INSTALACIÓN:

Asegúrese de que la pared sea capaz de soportar el peso del llenador de botellas.

ELECTRICIDAD:

Incluye cable y enchufe de goma de tres clavijas para receptáculo de mínimo 15 amperios. Capacidad de 115 V/60 Hz, una sola fase.



LEYENDA:

A = Ubicación recomendada para el suministro de agua; tamaño máximo de tubería: 1/2" I.P.S. Válvula de cierre no incluida.

B = Ubicación recomendada para el conducto de desechos; tamaño máximo de tubería: 1-1/4" de diámetro externo.

C = Tomacorriente, puesta a tierra de tres (3) conductores. Colocar a una distancia segura del cable.

D = Orificios ovalados de 7/16" X 3/4" para empotrar la placa de montaje a la pared.

NOTA: Las unidades recién instaladas deben usar un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI). Se recomienda contar con un circuito dedicado y que la protección de carga sea para 20 amperios.

En cumplimiento con nuestra política de mejora continua de los productos, Elkay se reserva el derecho de modificar las especificaciones de este producto sin previo aviso. Visite elkay.com para consultar la versión más actualizada de las fichas de especificaciones de los productos Elkay. Esta especificación describe un producto Elkay con beneficios funcionales, de diseño y de calidad para el usuario. Asegúrese de considerar estas características al momento de compararlo con los productos de otras marcas.