

ELKAY®

ESPECIFICACIONES

Dos niveles de fuentes Arquitectónicas SwirlFlo® refrigerantes, libres de plomo con montaje sobre pared y estación llenadora de botellas EZH2O® Modelo EZWS-ERPBM28K

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Para Uso en Interiores

Fuente arquitectónica con estación llenadora de botellas. Los modelos EZWS-ERPBM28K tienen una capacidad de enfriamiento de 10 °C de 8 GPH de agua potable, considerando una temperatura ambiente de 32°C y 27°C del agua corriente. Estructura de acero inoxidable, a excepción del nicho de la estación llenadora de botellas que está hecha de plástico ABS. Activación con sensor y temporizador de cierre automático después de 20 segundos. Incluye sistema Green Ticker™ de conteo de botellas de plástico que se evita desechar. El llenador de botellas suministra un flujo de agua de 1.1 gpm con flujo laminar para minimizar las salpicaduras. Incluye protección antimicrobiana de plata iónica en áreas clave. La unidad cumple con los requerimientos de la norma ADA (Ley estadounidense a favor de personas discapacitadas). Diseño libre de plomo, cuenta con la certificación NSF/ANSI No. 61 y 372, y cumple con los requerimientos federales y estatales de EE.UU. de bajo plomo. La unidad cuenta con la certificación según las normas UL399 y CAN/CSA 22.2 No. 120.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS FUENTES

Tarjas de acero inoxidable calibre 18, serie 300, acabado lustroso. Soportes tubulares de acero inoxidable calibre 16, serie 300, que se encuentran integrados a la tarja. Una de las fuentes se ubica en la parte inferior derecha para un fácil acceso con silla de ruedas. La otra se ubica en la parte superior izquierda para acceder a ella estando de pie. Tarjas con bordes contorneados para minimizar las salpicaduras. Boquillas Flexi-Guard® Safety fijas para evitar su rotación. Botón antivandálico frontal para una fácil activación. El regulador produce un chorro constante a una presión de 20 a 105 psi.

CARACTERÍSTICAS DE LA ESTACIÓN LLENADORA DE BOTELLAS

- Sensor sanitario que se activa con el movimiento y con temporizador de apagado automático de 20 segundos.
- Fuentes con botón frontal de activación.
- Incluye protección antimicrobiana de plata iónica en áreas clave.
- Índice de llenado rápido: 1.1 gpm.
- Flujo laminar para que las salpicaduras sean mínimas.
- Sistema de drenaje que elimina el agua estancada.
- La interfaz del usuario incluye:
 - El innovador conteo de botellas que se evita desechar: Green Ticker™.
- Incluye panel inferior para un fácil acceso para mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES (COSTO ADICIONAL)

- -Panel de acceso (Artículo #ACCESS12X38-5) para acceder a los cables de la estación llenadora de botellas



Unidad con panel de acceso (opcional)



Modelo EZWS-ERPBM28K

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

- Compresor: Herméticamente sellado, alternativo, monofásico. Lubricación interna para toda la vida útil.
- Condensador: Enfriado por ventilador. El motor del ventilador está permanentemente lubricado.
- Unidad de enfriamiento: Combinación de enfriador tipo tanque-tubo. Tubería de cobre con tanque de acero inoxidable. Completamente aislado con espuma EPS, la cual cumple con los requerimientos de Underwater Laboratories Inc. de materiales auto extingüibles.
- Control de refrigerante: El refrigerante R134a es controlado por un tubo capilar calibrado con precisión.
- Control de temperatura: Termostato ajustable con preajuste de fábrica. No requiere ningún ajuste, salvo por requisitos de altura. Acceso a éste retirando el panel inferior de la rejilla.

TABLA DE CAPACIDADES

Modelo	Voltage / Hertz	Capacidad de enfriamiento*	F.L. Amps	Potencia nominal-Watts	Peso aprox. de envío.
EZWS-ERPBM28K	115V / 60Hz	8 GPH	5.0	370	170

ESTRUCTURA

Fuentes **EZWS-ERPBM28K** con boquillas Flexi-Guard® Safety. Ensamblado con botón frontal de activación, regulador de flujo (120 a 105 psi), panel de acero inoxidable. No incluye sifones.

- Llenador de botellas de acero inoxidable y nicho de plástico ABS.
- Incluye panel inferior de acero inoxidable.
- Incluye estructura de acero galvanizado para montaje en pared.
- Se puede ordenar el montaje por separado para preinstalación.

Garantía: 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 o de 18 meses a partir del día del envío de fábrica, lo que ocurra primero.

CERTIFICACIONES/ ESTÁNDARES

- Cumple con la norma ADA
- Certificaciones UL399 y CAN/CSA 22.2 No. 120
- Certificación NSF/ANSI 61 y 372
- Parte del listado GreenSpec®



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.

**Dos niveles de fuentes Arquitectonicas SwirlFlo®
refrigerantes, libres de plomo con montaje sobre
pared y estación llenadora de botellas EZH2O®
Modelo EZWS-ERPBM28K**

**ELKAY®
MEDIDAS PARA LA INSTALACIÓN**

INSTALADOR, POR FAVOR, PRESTE ATENCIÓN A LO SIGUIENTE:
ESTA FUENTE DE AGUA POTABLE INCLUYE BOQUILLA, VÁLVULA Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN LIBRES DE PLOMO. VÁLVULA DE CIERRE (NO INCLUIDA) PARA CONECTAR TUBO DE COBRE DE 3/8" O.D.

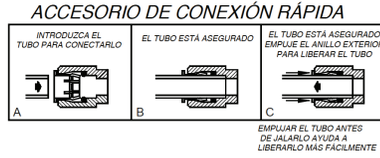
ORIFICIO EN PARED
IMPORTANTE: Es necesario crear un orificio en la pared de 37 1/2" de ancho x 52 1/8" de alto y 4 1/2" sobre la línea del piso.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS
Caja de conexiones eléctricas para circuito de derivación de 10 AMP, (3) cables. 120 Volts, 60 Hz, monofásico. Salida eléctrica, tres (3) conductores conectados a tierra. Colóquese a una distancia segura del cable de alimentación.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE
Consulte las medidas aquí especificadas para instalaciones de plomería o eléctricas. La estructura de soporte debe instalarse primero. Coloque el panel superior en el gancho de la estructura de soporte. Las fuentes deben fijarse al panel y a la estructura de montaje en la pared. Las conexiones de agua, de desagüe y eléctricas dependerán de la instalación. Revise que no haya fugas. (Para más especificaciones, consulte las instrucciones de instalación)

Se requiere de un sifón para instalar la unidad en la pared. Sifón y tapón de mantenimiento no incluidos.

PUESTO: _____
FECHA: _____ CANTIDAD _____
INFORMACIÓN DE CONTACTO (NOMBRE, TELÉFONO, EMAIL): _____
APROVACIÓN: _____



Esquema para montaje en pared

