



#### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Bebedero enfriador empotrable y eléctrico. El modelo EMABFTL8 refrigerante ofrece una capacidad de enfriamiento de 8 galones (30 litros) de agua potable por hora a 10° C, tomando en consideración 32°C de temperatura ambiente y 27°C del agua que se suministra. El modelo EMABFTLDD no es refrigerante y no suministrará agua potable fría. Cuenta con botones frontales y laterales para accionar el flujo del agua con letras en relieve para personas con problemas de visión. Cubierta de acero inoxidable de serie 300, con acabado satinado resistente a las manchas. Tarja con diseño especial que minimiza las salpicaduras. Contorneado para asegurar un desagüe adecuado. La unidad cumple con los requerimientos ADA (Ley estadounidense para personas discapacitadas). Diseño libre de plomo, cuenta con la certificación NSF/ANSI 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 ESTÁNDAR

- Activación con botón.
- Tarja contorneada que minimiza las salpicaduras, con desagüe.
- Disponible con boquilla Flexi-Guard® Safety Bubbler o boquilla anti-vandalismo (Incluye el código "VR" en el No. del modelo, vea la tabla que se muestra abajo).
- Válvula con regulador incluido para producir un chorro constante con una presión de 20 a 150 psi.
- Opciones de acabado: Revestimiento de vinilo resistente o acero inoxidable
- Uso en interiores.

#### SISTEMA DE ENFRIAMIENTO (Solo modelo EMABFTL8)

- Compresor: Herméticamente sellado, alternativo, monofásico. Lubricación interna para toda la vida útil.
- Condensador: Con ventilador, tubo de cobre con aspas de aluminio. El motor del ventilador siempre está lubricado.
- Unidad de enfriamiento: Combinación de enfriador tipo tanque-tubo. Autolimpieza. 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 autoextinguibles.
- Control de refrigerante: El refrigerante R134a es controlado por un tubo capilar calibrado con precisión.
- Control de temperatura: Termostato ajustable y de fácil acceso, con preajuste de fábrica. No requiere ningún ajuste, salvo por requisitos de altura.

#### ESTRUCTURA

- Tarja de acero inoxidable con desagüe integral.
- Bebedero con chasis de acero estructural galvanizado que proporciona integridad estructural.
- Gabinete de bebedero disponible en acero con revestimiento de vinílico color granito claro o en Acero Inoxidable.
- La boquilla Flexi-Guard® Safety Bubbler utiliza elastómero flexible de poliéster abtimicrobiano para prevenir lesiones accidentales en la boca. Se flexiona al momento del impacto.
- Boquilla anti-vandálica (opcional) de una sola pieza, previene la rotación.

**Garantía:** 5 años de garantía en el sistema de refrigeración 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.

**TABLA DE CAPACIDADES**

Modelo	Voltaje/ Hertz.	Capacidad de enfriamiento**	F.L. Amps	Potencia nominal- Watts	Peso Aprox.	Certificado UL399 y CAN/ CSA 22.2 No. 129	En cumplimien- to con la norma ADA	Certificado NSF/ANSI 61 y 372
EMABFTL(VR)8°C	115V / 60Hz	8 GPH	5.0	370	94 lbs.	•	•	•
EMABFTL(VR)DD°C	—	—	—	—	46 lbs.	•	•	•

Utilice esta tabla para proporcionar el sku completo en el pedido de la unidad. \*Por favor, incluya el código de color del bebedero para que el sku esté completo: (L) para Granito claro o (S) para Acero inoxidable.

\*\* Se toma en cuenta una temperatura ambiente de 32°C y 27°C del agua que se suministra para que el agua potable salga a 10°C.

*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 no podrá pasar por alto estas características.*

# Bebedero Enfriador Empotrable Sin Filtro Modelos EMABFTL8\* y EMABFTLDD\*

## ELKAY® MEDIDAS PARA LA INSTALACIÓN

tución de bebederos por este bebedero Elkay cuando el espacio se encuentra dentro de las dimensiones que se muestran a continuación.

### ¡IMPORTANTE! DURANTE LA INSTALACIÓN, POR FAVOR, PRESTE ATENCIÓN A LO SIGUIENTE:

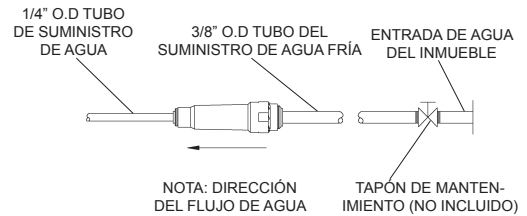
Este bebedero está diseñado y construido para proporcionar agua que no ha sido alterada por ningún material en los conductos del bebedero.

La toma en tierra de equipos eléctricos como teléfonos, computadoras, etc. y la de la toma del agua es un procedimiento común. Esta toma de tierra puede estar dentro del inmueble o afuera de éste. Estas tomas pueden generar retroalimentación eléctrica en el 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.

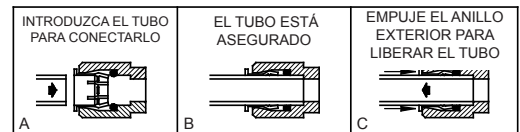
### ATENCIÓN:

Este bebedero debe estar conectado al suministro de agua mediante una unión dieléctrica. El bebedero viene equipado con una coladera/ filtro bifurcado no metálico que cumple con los requisitos. El sifón de desagüe, no incluido, también deberá ser de plástico para aislar por completo el bebedero del sistema de plomería del inmueble.

### PARA USO EN INTERIORES

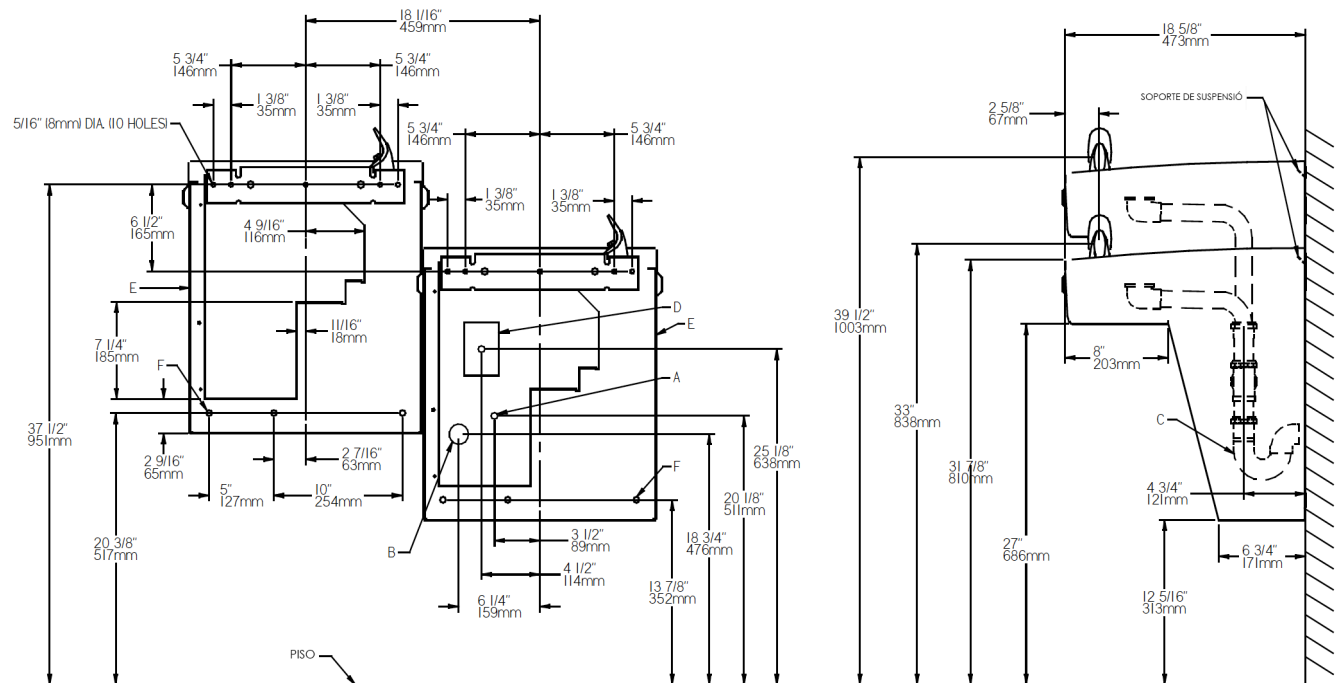


### ACCESORIO DE CONEXIÓN RÁPIDA



EMPUJAR EL TUBO ANTES DE JALARLO AYUDA A LIBERARLO MÁS FÁCILMENTE

El modelo de la imagen muestra la boquilla Flexi-Guard®.



REDUZCA LA ALTURA 3\" (76mm) PARA LA INSTALACIÓN DEL BEBEDERO PARA NIÑOS EN CUMPLIMIENTO CON LAS NORMAS ADA (LEY ESTADUNIDENSE SOBRE LA PROTECCIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDADES)  
MEDIDAS PARA LA INSTALACIÓN

### LEYENDA:

- A = Ubicación recomendada para el suministro de agua. Válvula de cierre (no incluida) para conectar tubo de cobre de 3/8\" O.D. (9.5mm). Hasta 3\" (76mm) máximo fuera de la pared.
- B = Ubicación recomendada para el tubo de desagüe. Para acomodar un drenaje de 1-1/4\" O.D. El tubo de desagüe debe quedar 2\" (51mm) fuera de la pared.
- C = Sifón de 1-1/4\" O.D. (No incluido).
- D = Caja eléctrica duplex para salida alimentada por cable (3).
- E = Asegure una ventilación adecuada dejando un espacio de 6\" (152 mm) mínimo de separación entre la rejilla de ventilación y la pared.
- F = Orificios de 7/16\" (11mm) para empotrar la unidad con tornillos.

NOTA: Las instalaciones nuevas deben utilizar Interruptores de Falla a Tierra (GFCI, por sus siglas en inglés).

### Puesto de trabajo:

Modelo: \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_

Contacto: \_\_\_\_\_

Firma de aprobación: \_\_\_\_\_

Notas: \_\_\_\_\_