

PARA USO EN INTERIORES

INFORMACIÓN GENERAL

Bebedero con refrigeración eléctrica y montaje sobre piso. Capacidad para enfriar a 10 °C (50°F) el agua potable, tomando en consideración una temperatura de 26°C (80°F) del agua que se suministra a la unidad. El sistema de tanque no presurizado es estándar. El tanque de agua no presurizado se encuentra ubicado después de la válvula de la boquilla, por lo que el tanque sólo queda sujeto a la presión de la línea cuando se oprime el botón de la válvula. 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.

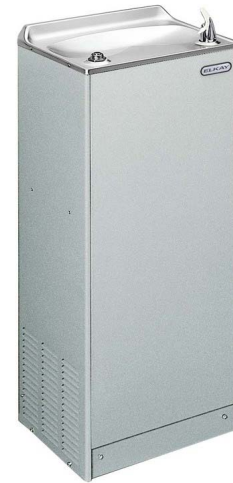
CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Panel frontal removible que facilita el acceso al interior de la unidad
- Tarja profunda que minimiza las salpicaduras, con desagüe antivandálico
- Incluye exclusiva boquilla Flexi-Guard® Safety
- Terminado de los paneles del bebedero: Revestimiento de vinilo resistente a impactos o en acero inoxidable.
- Para uso en interiores

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.
- Unidad de enfriamiento: Combinación de enfriador tipo tanque-tubo. Tubería completamente de cobre. Totalmente aislado con espuma EP, 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 otro ajuste, salvo por requisitos de altura.

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.



ESTRUCTURA

- Tarja de acero inoxidable con coladera integral antivandálica
- Bebedero con chasis de acero estructural galvanizado que proporciona integridad estructural
- Gabinete de bebedero disponible en acero con revestimiento de vinílico color Gris Claro o en Acero Inoxidable (costo adicional)
- La exclusiva boquilla Flexi-Guard® Safety cuenta con elastómero flexible de poliéster antimicrobiano para prevenir lesiones accidentales en la boca. Se flexiona al momento del impacto
- El diseño del gabinete permite montarlo en la pared o colocarlo de pie sobre el piso
- Con opción a incluir Llenador de vasos (se pide por separado)

TABLA DE CAPACIDADES						Llenador de vasos (opcional) (F) disponible con costo adicional (se pide por separado), requiere preparación de fábrica para el llenador de vasos	Pedal (opcional) (P), solo con instalación de fábrica		
Modelo	Voltaje/ Hertz	Capacidad de enfriamiento**	F . L . Amps	Potencia nominal- Watts	Peso aprox. de envío				
EFA4*1Z	115V / 60Hz	4 GPH	2.5	230	71 lbs.	SI	SI	•	•
EFA4*2YJO	220V / 60Hz	4 GPH	1.3	230	71 lbs.	SI	NO	++	•
EFA8*1Z	115V / 60Hz	7.6 GPH	4.0	370	72 lbs.	SI	SI	•	•
EFA8*2YJO	220V / 50Hz	6.3 GPH	2.0	370	72 lbs.	SI	SI	++	•
EFA8*3YJO	220V / 60Hz	7.6 GPH	2.0	370	72 lbs.	SI	SI	++	•
EFA14*	115V / 60Hz	13.5 GPH	7.2	665	81 lbs.	SI	SI	•	•
EFA14*2YJO	220V / 50Hz	11.2 GPH	3.6	665	81 lbs.	SI	SI	++	•
EFA14*3YJO	220V / 60Hz	13.5 GPH	3.6	665	81 lbs.	SI	NO	++	•
EFA16*	115V / 60Hz	15.5 GPH	5.5	510	79 lbs.	SI	SI	•	•
EFA16*2YJO	220V / 50Hz	12.9 GPH	2.8	510	79 lbs.	SI	SI	++	•
EFA16*3YJO	220V / 60Hz	15.5 GPH	2.8	510	79 lbs.	SI	NO	++	•
EFA20*	115V / 60Hz	19.5 GPH	7.2	665	80 lbs.	SI	SI	•	•
EFA20*2YJO	220V / 50Hz	16.2 GPH	3.6	665	80 lbs.	SI	SI	++	•
EFA20*3YJO	220V / 60Hz	19.5 GPH	3.6	665	80 lbs.	SI	NO	++	•
EFDA*	—	—	—	—	55 lbs.	NO	NO	—	•

*Código del color del bebedero: (L) Granito Gris Claro, (S) Acero Inoxidable o (T) Sándalo.

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

++Cumple con los requisitos; no cuenta con la certificación.

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.

**Bebedero Enfriador Refrigerado por Agua
con montaje sobre piso
Modelo EFA (4,8,14,16,20)**



MEDIDAS PARA LA INSTALACIÓN

PARA USO EN INTERIORES

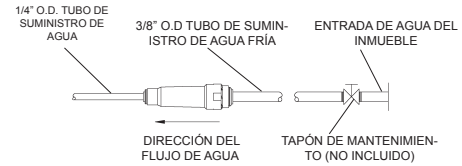
El diseño de la instalación permite realizar una nueva instalación o sustituir otros bebederos por este bebedero Elkay cuando el espacio se encuentra dentro de las dimensiones que se muestran a continuación.

¡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.

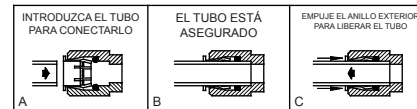
Colocar la conexión a tierra de equipos eléctricos como teléfonos, computadoras, etc. y la de la toma del agua es un procedimiento común. Esta toma de tierra puede estar dentro del inmueble o afuera de éste. Estas tomas pueden generar retroalimentación eléctrica en un bebedero provocando una electrolisis 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 especifica a continuación.

ATENCIÓN

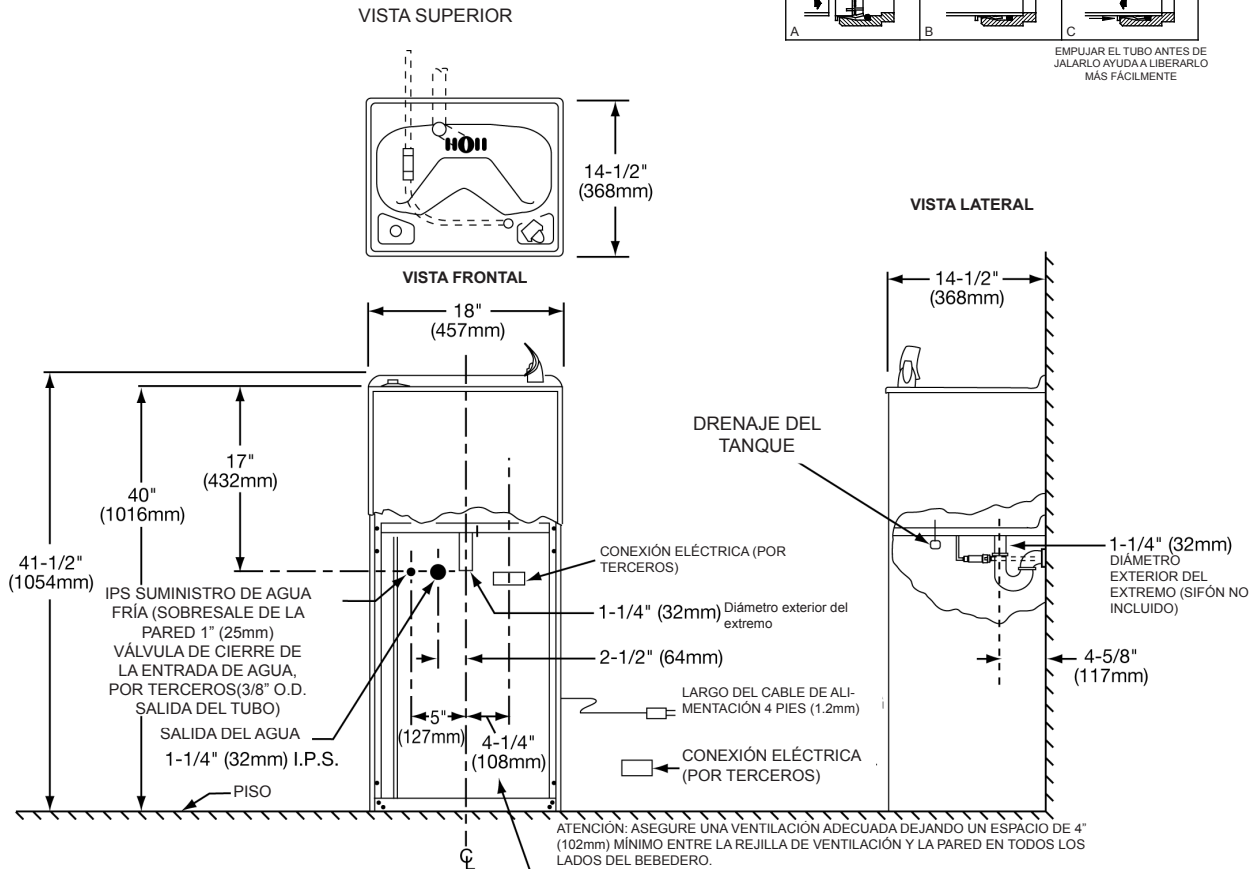
Este bebedero debe estar conectado al suministro de agua mediante una unión dieléctrica. El bebedero viene equipado con un una coladera no metálica que cumple con estos requisitos. El sifón de desagüe, que no viene incluido, también deberá ser de plástico para aislar por completo el bebedero del sistema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



ACCESORIO DE CONEXIÓN RÁPIDA



EMPUJAR EL TUBO ANTES DE JALARLO AYUDA A LIBERARLO MÁS FÁCILMENTE



LA INTALACIÓN DE LA PROMERÍA PUEDE QUEDAR DENTRO DE ESTA ÁREA

Puesto: _____
 Modelo: _____ Cantidad: _____
 Contacto: _____
 Firma de Aprobación: _____
 Notas: _____