

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

El modelo LVRC8S tiene una capacidad de enfriamiento de 8 GPH de agua potable a 10 °C, considerando una temperatura ambiente de 32°C y 27°C del agua corriente. El modelo LVRCDS no es refrigerante, por lo que no suministra agua potable fría. La unidad está hecha de acero inoxidable y se activa con un botón a prueba de agresiones. El bebedero cuenta con boquilla anti-vandálica. Incluye filtro WaterSentry® VII con capacidad de 1500 galones, cuenta con la certificación NSF/ANSI 42 y 42. La unidad cumple con la norma ADA. 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 a prueba de agresiones.
- Sistema de filtración WaterSentry® VII con capacidad de 1500 galones, certificación NSF/ANSI 42 & 53 (Plomo, Partículas Clase I, Cloro, Sabor y Olor).
- Sistema de drenaje que elimina el agua estancada.
- Incluye boquilla resistente, anti-vandálica.
- Terminado de los paneles del bebedero: Acero Inoxidable

### SISTEMA DE ENFRIAMIENTO (Solo modelo LVRC8S)

- 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 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 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 ajuste, salvo por requisitos de altura.

### ESTRUCTURA

- Tarja de acero inoxidable con drenaje integral.
- Bebedero con chasis de acero estructural galvanizado que proporciona integridad estructural.
- Estación de Llenado de Botellas de acero inoxidable.
- Gabinete del bebedero de acero inoxidable.
- Boquilla anti-vandálica de una sola pieza, reforzada

### REPUESTOS DEL FILTRO:

- 51299C (uno)

### 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.

**TABLA DE CAPACIDADES**

Modelo	Voltaje/Hertz	Capacidad de enfriamiento**	F.L. Amps	Potencia nominal-Watts.	Peso Aprox.	Certificación		Certificación	
						UL399 y CAN/CSA 22.2 No. 120	Cumple con las normas ADA	ANSI/NSF 61y 372	ANSI/NSF 42 y 53 (solo el filtro)
LVRC8S	115V / 60Hz	8 GPH	5.0	370	62	•	•	•	•
LVRC8S2JO	220V / 50Hz	6.7 GPH	2.5	370	62	++	•	•	•
LVRC8S3JO	220V / 60Hz	8 GPH	2.5	370	62	++	•	•	•
LVRCDS	115V / 60Hz	-	1.0	15	30	•	•	•	•

\*\*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.

++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 Empotrable  
anti- vandalico con Filtro  
Modelos LVRC8S, LVRCDS**

**ELKAY®**

**MEDIDAS PARA LA INSTALACIÓN**

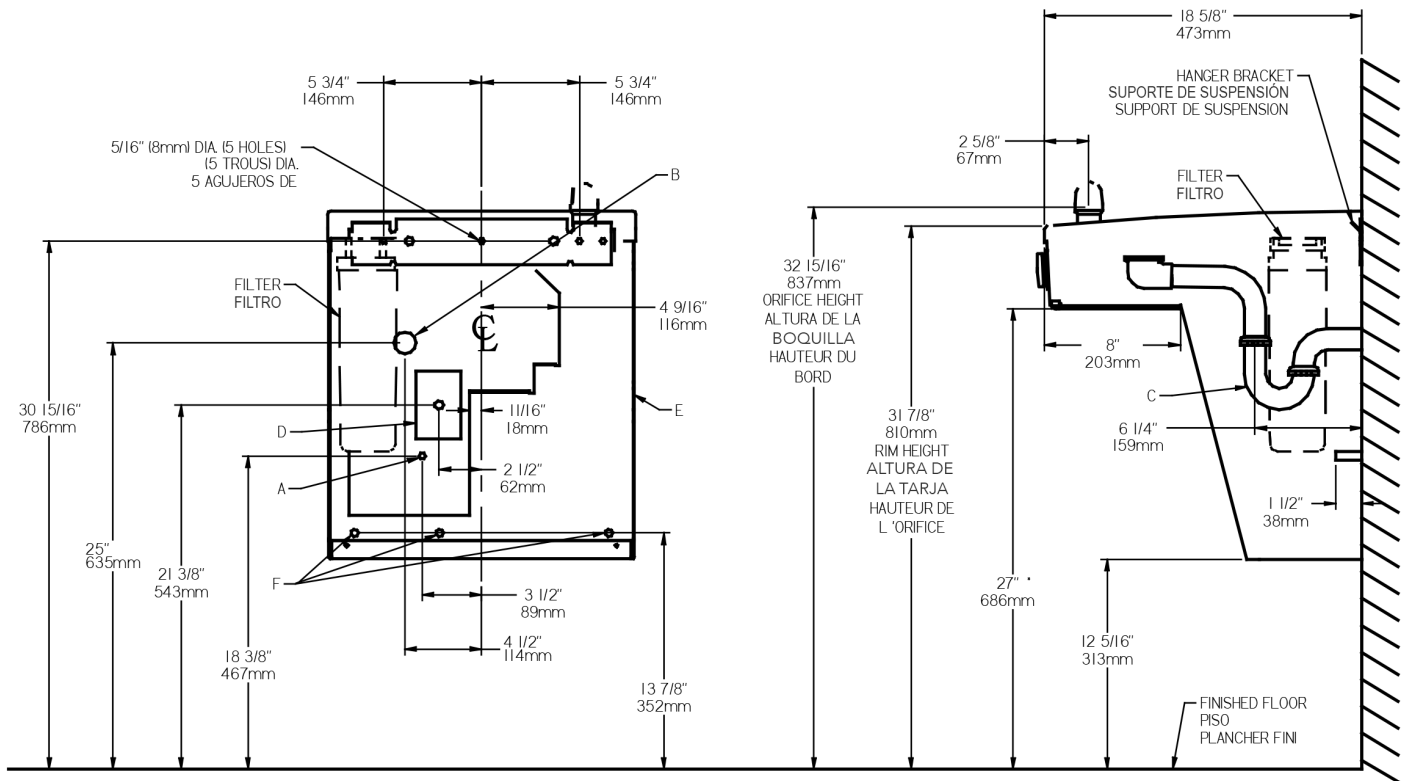
PARA USO EN INTERIORES

**¡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. 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 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 una coladera no metálica que cumple con los 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.



**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)**

**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" (38mm) 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 dúplex 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" 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: _____	