

ELKAY®

ESPECIFICACIONES

Bebedero Estación Múltiple Todo en Uno con Llenador de Botella y Filtro Bacteriano Modelos LMSWSVR

GENERAL

Calibre # 18, acero inoxidable con níquel tipo 304, bebedero estación múltiple - diseñado para cumplir con las especificaciones del INIFED para instalaciones educativas. Todo el acero inoxidable pulido a un acabado satinado. Dos boquillas que se controlan fácilmente por dos botones "push" separados que son resistentes al vandalismo y están cromados. El llenador de botella empotrado ofrece espacio para botellas de 12". Incluye reguladores de flujo de suministro de agua con presión de entrada de 20-105psi. El filtro bacteriano incluido de 35,000 Galones está certificado por la NOM 244. El colador viene cromado y perforado. La entrada y salida de agua pueden ser sondeadas a través del suelo o el panel trasero a través del panel de acceso extraíble.

La energía eficiente del sistema de refrigeración utiliza un tanque de combinación de evaporador de tipo tubo continuo, secador de refrigerante, y el tubo capilar (Sólo Modelos LMS*WSVR8K).

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- La parte superior de bebedero es de acero inoxidable tipo 304 pulido a un acabado lustre brillante de Elkay
- El llenador de botella empotrado proporciona flujo laminar para minimizar salpicaduras. El drenaje está dedicado a reducir el agua estancada.
- Las boquillas son resistentes, de una sola pieza y durabilidad. asegurado en posición para evitar la rotación. Cumple con los requisitos de UL y todos los códigos sanitarios.
- El diseño del gabinete permite la descargar hacia la instalación en la pared. No se requiere espacio entre la pared y el gabinete. Incluye paneles desmontables para la opción de pared o el acceso de plomería en el suelo.
- La puerta del gabinete viene amueblada con cerradura y llave
- Filtro bacteriano de 35,000 Galones, certificado a la NOM 244
- Puede estar situado en el interior o al aire libre

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO (MODELOS LMS*WSVR8K)

- Compresor: Herméticamente sellada, tipo reciprocante, monofásico. Sellado con lubricación de por vida.
- Condensador: Enfriado por ventilador, tubo de cobre con altas de aluminio. El motor del ventilador se encuentra permanentemente lubricado.
- Unidad de refrigeración: Tanque continuo tipo tubo que se limpia automáticamente. Tubería de cobre continua que está totalmente aislado con espuma EPS que cumple con los requisitos de UL para el material auto extingible.
- Control de Refrigerante: R-134a está controlado por un tubo capilar calibrado con precisión.
- Control de temperatura: Termostato ajustable que se encuentra alojado en el interior, ha sido pre-ajustado en la fábrica. No requiere ajuste que no sean los requisitos de altitud.

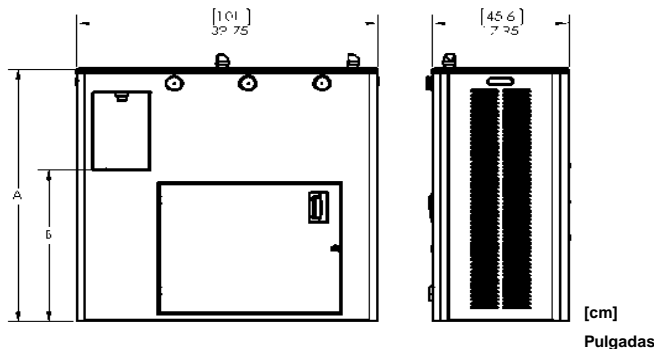
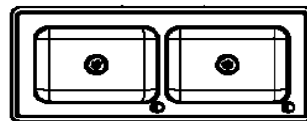
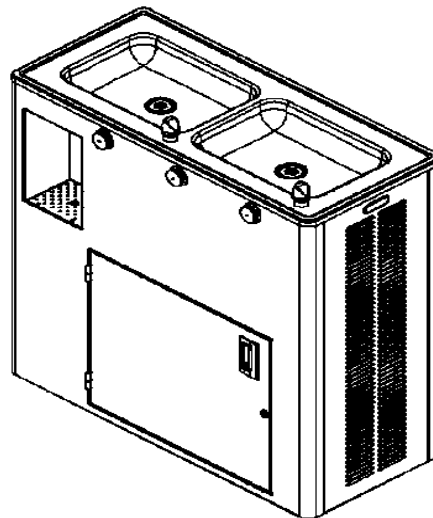


TABLA DE CAPACIDADES

Modelo	Voltaje / Hercios	Enfriamiento	Amperaje F.L.	Número de Vatios	Peso Aprox.de Envío (libras) (libras)	Dim "A" pulgadas [cm]	Dim "B" pulgadas [cm]	Cumple Con Espec del INIFED	Cumple con NOM 244
LMSPWSVR8K	115V / 60 Hz	8 GPH	4.0	370	135	33.4 [84.9]	17.72 [17.7]	•	•
LMSPWSVRDC	-	-	-	-	92	33.4 [84.9]	17.72 [17.7]	•	•
LMSSWSVR8K	115V / 60 Hz	8 GPH	4.0	370	150	39.4 [100.0]	23.7 [60.2]	•	•
LMSSWSVRDC	-	-	-	-	107	39.4 [100.0]	23.7 [60.2]	•	•

* Basado en 26.7°C (80°F) de toma de agua y 32.2°C (90°F) la temperatura ambiente.

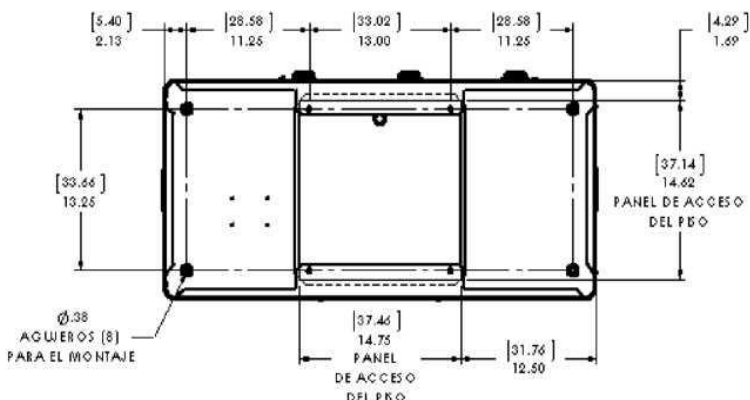
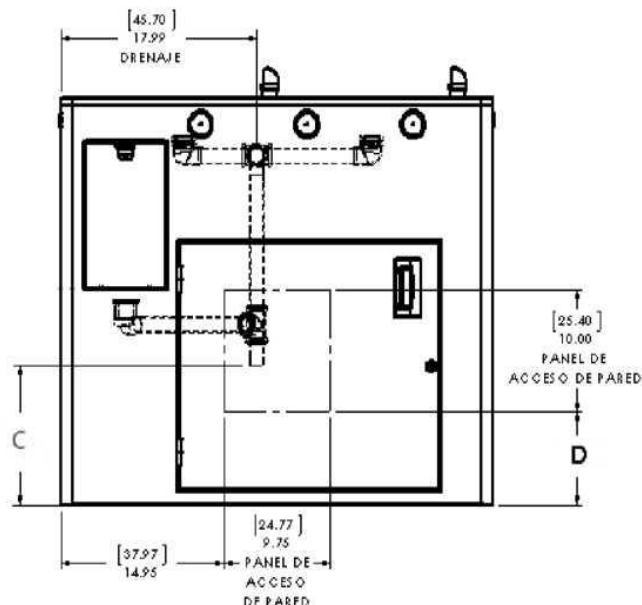
**Bebedero Estación Múltiple Todo en Uno
con Llenador de botellas y Filtro Bacteriano
Modelos LMSSWSVR**

ELKAY®

DIMENSIONES

NOTAS DE APROXIMACIÓN

- Determine la ubicación de la instalación. Este bebedero puede estar situado contra una pared o independiente de cualquier estructura. Retire el panel de acceso posterior o el panel de acceso al suelo dependiendo de la ubicación de la plomería deseada. **Nota: Este bebedero es para ser montado en una superficie con acabado liso, plano con estructura de soporte adecuada.**
- Instale la plomería y eléctricos en área rugosa. Instale válvula de cierre de suministro de agua (no incluida). El suministro de agua es de 3/8" de Diámetro Exterior de tubo de cobre chapeado. El tubo de residuos es de 1-1/2" de Diámetro Exterior. El contratista suministrará la trampa para los residuos y servicio de la válvula de cierre de acuerdo con los códigos locales.
- Segure el bebedero al piso utilizando (8) 3/8" tornillos o pernos mínimos (no incluidos). Consulte el diagrama de ubicación de los orificios.
- Instale el enfriador remoto (Sólo Modelos LMSPWSVR8K y LMSSWSVR8K). Retire el panel frontal del enfriador. Retire y deseche el paquete interno del cartón que se encuentra entre el compresor y el panel lateral. Deslice el enfriador en la repisa y posicione en el lado derecho del bebedero del suelo. **Consulte el manual del propietario para obtener más información sobre la instalación del enfriador.**
- Conecte la línea de entrada de agua. Instale la trampa. Retire la tuerca deslizante y la junta de la trampa e instáloselos en la línea de residuos del bebedero asegurándose de que el extremo de la línea de residuos encaja en la trampa. Ensamble la tuerca deslizante y la junta de la trampa y apriete firmemente. **PRECAUCIÓN: No suelde los tubos insertados en las uniones ya que puede provocar daños en las juntas tóricas.**
- Este bebedero está clasificado para la presión del agua de entrada de 20 a 105 PSI. Un regulador reductor de presión se debe utilizar si el suministro de agua de entrada es superior a 105 PSI. Cualquier daño causado por razón de conectar este producto a suministrar presiones de línea superiores a 105 PSIG no está cubierto por la garantía. Para las entradas de las presiones más bajas de 20 psi, consulte la Bomba Presurizadora Elkay, Modelo PB001.
- Instale el cartucho de filtro insertando la cabeza del filtro y el montaje de soporte y girando 90 ° en sentido contrario al de las agujas del reloj.
- Abra el suministro de agua y revise todas las conexiones de plomería y drenaje para asegurarse de que no hayan fugas. Arregle las fugas según sea necesario.



Esta especificación describe un producto Elkay con diseño, calidad y beneficios funcionales para el usuario. Al hacer una comparación con las otras ofertas de proveedores, asegúrese de que no se ignoren estas características

Nombre del Proyecto: _____
 Modelo: _____ Cantidad: _____
 Contacto: _____
 Firma de Aprobación: _____
 Notas: _____

Modelo	Dimensión "C" pulgadas [cm]	Dimensión "D" pulgadas [cm]
LMSPWSVR8K	11.4 [28.9]	7.6 [19.4]
LMSPWSVRDC	11.4 [28.9]	7.6 [19.4]
LMSSWSVR8K	17.3 [44.0]	13.6 [34.6]
LMSSWSVRDC	17.3 [44.0]	13.6 [34.6]