



# Sabemos de agua.

## VERSACOOLER® II UNIVERSAL DE NIVEL DIVIDIDO, ANTIVANDÁLICO, CON VERSAFILLER® SIN CONTACTO

• PGV8EBFSL • PGVEBFSL

### Especificación sugerida

El modelo PGV8EBFSL deberá suministrar 8,0 galones por hora de agua [30 l] a 50 °F [10 °C] a una temperatura ambiente de 90 °F [32 °C] con agua de entrada a 80 °F [26,6 °C], según las pruebas ASHRAE 18. El modelo PGVEBFSL es un modelo no refrigerado que suministra agua a temperatura ambiente. Deberá incluir el VersaFiller® con activación sin contacto y flujo laminar; cada fuente tendrá un único botón antivandálico para activar el flujo manual de agua para el enfriador. El acabado del gabinete y el área del dispositivo de llenado debe ser en acero inoxidable. Los componentes clave del dispositivo de llenado VersaFiller contienen Freshield®, que utiliza un compuesto antimicrobiano a base de plata para proteger las superficies de la decoloración, los olores y la degradación causados por el crecimiento de microorganismos y moho. El lavabo debe estar diseñado de modo de evitar salpicaduras y estancamientos. Con burbujeador para ahorrar un 50 % de agua y una protección flexible, y debe funcionar entre los 20 PSI y 100 PSI. El acabado del gabinete debe ser de acero inoxidable cepillado. El gabinete debe tener rejillas de acero galvanizado para evitar que se introduzcan objetos en los paneles de ventilación o en la parte inferior de la unidad. Deberá usar refrigerante R-134a. Deberá cumplir con las normas ANSI 117.1 y la Ley para Estadounidenses con Discapacidad (Americans with Disabilities Act, ADA). Deberá estar certificado por Underwriters Laboratories según los estándares estadounidenses y canadienses. Deberá cumplir con las normas NSF/ANSI 61 y NSF/ANSI 372.



### Instalación

- Antes del montaje, consulte con los códigos locales, estatales y federales para conocer la altura de colocación correcta
- Se envía con instrucciones completas y soporte de montaje en pared
- Los paneles laterales y frontales extraíbles proporcionan un fácil acceso para la instalación

### Acabados

- Acabado estándar del gabinete: Acero inoxidable

### Opciones

- Burbujeador de latón cromado de una pieza (036700-001)
- OASIS Versafilter III Kit 041253-001
- Cobertor inferior (035174-003)

### Garantía limitada de 5 años

(Límites continentales de los Estados Unidos y Canadá)

Cinco años para el sistema de refrigeración sellado y la mayoría de las piezas. Certificado de garantía incluido en cada enfriador de agua; copia de muestra disponible a pedido.

### Garantía de exportación

Un año para los componentes. Certificado de garantía incluido en cada enfriador; copia de muestra disponible a pedido.

### Certificaciones/Cumplimiento

- Certificado conforme la norma UL 399 y CAN/CSA C22.2 No. 120 (solo enfriadores eléctricos de agua)
- Producto certificado según la norma 61-G y 372 de NSF/ANSI que cumple con los requisitos de contenido de plomo de cañerías "sin plomo", según lo definen las leyes estatales de California, Vermont, Maryland y Luisiana y la Ley de Agua Potable Segura de los EE. UU.
- Estos enfriadores de agua cumplen con los requisitos de la Ley para Estadounidenses con Discapacidades (Americans with Disabilities Act, ADA) cuando se instalan correctamente

**ADVERTENCIA:**  
Cáncer y daño reproductivo  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)



	PGV8EBFSL	PGVEBFSL
<b>Características:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño universal: arriba a la derecha o arriba a la izquierda</li> <li>• Filtro incorporado de 100 micras que detiene las partículas antes de que ingresen al conducto</li> <li>• Las tuberías no contienen plomo ni se usó plomo para su fabricación</li> <li>• Burbujeador antivandálico para ahorro de agua con aditivo antimicrobiano a base de plata</li> <li>• Agarres antivandálicos</li> <li>• Listón y rejillas inferiores de acero galvanizado</li> <li>• Sistema de enfriamiento de alta eficiencia</li> <li>• Parte superior de acero inoxidable y marco de acero galvanizado de alta resistencia</li> <li>• Dispositivo de llenado con activación sin contacto y apagado programable</li> <li>• Amplio espacio en el interior del gabinete del dispositivo de llenado para agregar sistema de filtrado, incluidos todos los filtros de OASIS</li> <li>• Incluye drenaje integral autolavante</li> <li>• Acceso externo al ajuste de la altura de la corriente en la fuente inferior del Versacooler</li> <li>• Acceso externo al termostato en la posición APAGADO activada por herramienta</li> <li>• Monitor de filtro incorporado y contador de botellas</li> <li>• Los logos están realizados de manera permanente en el área de llenado y en la sobrecubierta de acero inoxidable</li> <li>• Área de llenado con iluminación LED</li> </ul>	
<b>Filtrado:</b>	Opción para agregar filtrado	
<b>Potencia:</b>	115 voltios, 60 Hz	
<b>Activación:</b>	Sensor sin contacto en el dispositivo de llenado, y activación manual en la fuente	
<b>Tipo de montaje:</b>	En pared	
<b>Opción de enfriamiento:</b>	8,0 galones por hora [30 L]*	No refrigerado
<b>Amperios con carga completa:</b>	5,0 A	0,2 A
<b>Vatios nominales:</b>	500	11
<b>Peso neto aproximado:</b>	84 lb (38 kg)	52 lb (24 kg)
<b>Ubicación de la instalación:</b>	Interior	

\*Condición nominal estándar de la industria a una temperatura ambiente de 90 °F [32 °C], con agua de entrada a una temperatura de 80 °F [26,6 °C] y con agua para beber a una temperatura de 50 °F [10 °C].

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

