



# Sabemos de agua.

## VERSACOOLER® II UNIVERSAL DE NIVEL DIVIDIDO CON QUASAR™ SIN CONTACTO VERSAFILLER®

- PG8EBQSL
- PGEBQSL

### Especificación sugerida

El modelo PG8EBQSL 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 PGEBQSL es un modelo no refrigerado que suministra agua a temperatura ambiente. Deberá incluir el VersaFiller® con activación sin contacto y flujo laminar; la unidad inferior tendrá cuatro pulsadores 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 Freshshield®, 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 dispositivo de llenado QUASAR debe contar con tratamiento UV-C LED en el punto de suministro de agua, que la desinfecta mientras sale. UV-C LED también realiza ciclos de manera periódica para que el punto de suministro de agua esté sanitizado entre suministros. 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.



	PG8EBQSL	PGEBQSL
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño universal: arriba a la derecha o arriba a la izquierda</li> <li>• QUASAR sin contacto con tratamiento UV-C LED sin mercurio en el punto de suministro</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>• 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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>• Burbujeador para ahorro de agua flexible de una sola pieza con aditivo antimicrobiano a base de plata</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>Características:</b>		
<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	0,4 A
<b>Vatios nominales:</b>	500	20
<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].

### 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: Pintura con recubrimiento en polvo color gris piedra en acero galvanizado
- Acabados opcionales: Pintura con recubrimiento en polvo color arenisca; acero inoxidable (con costo adicional)

### Opciones

- Burbujeador de latón cromado de una pieza (036700-001)
- Cobertor inferior (035174-002)
- OASIS Versafilter III Kit 041253-001
- Filtro Remedi

### 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)



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

# VERSACOOLER® II UNIVERSAL DE NIVEL DIVIDIDO CON VERSAFILLER® QUASAR™ SIN CONTACTO

