

VERSACOOLER® II DE NIVEL DIVIDIDO SIN CONTACTO CON VERSAFILLER® SIN CONTACTO CON VERSAFILTER™ III

• PG8FEBFSLTT • PGFEBFSLTT

Especificación sugerida

El modelo PG8FEBFSLTT 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 PGFEBFSLTT es un modelo no refrigerado que suministra agua a temperatura ambiente. Incluirá el VersaFiller® con activación sin contacto y flujo laminar; cada fuente tendrá una activación independiente utilizando un sensor infrarrojo sin contacto para activar el flujo de agua. 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. 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). Se deberá incluir a Underwriters Laboratories en la lista los estándares de los EE. UU. y Canadá, y cumplir con NSF/ANSI 61 y NSF/ANSI 372.



	PG8FEBFSLTT	PGFEBFSLTT
Características:	<ul style="list-style-type: none"> Diseño universal: arriba a la derecha o arriba a la izquierda Filtro incorporado de 100 micras que detiene las partículas antes de que ingresen al conducto Los conductos no contienen plomo ni se usó plomo para su fabricación Sistema de enfriamiento de alta eficiencia Parte superior de acero inoxidable y marco de acero galvanizado de alta resistencia Dispositivo de llenado con activación sin contacto y apagado programable Burbujeador para ahorro de agua flexible de una sola pieza con aditivo antimicrobiano a base de plata Incluye drenaje integral autolavante Acceso externo al ajuste de la altura de la corriente en la fuente inferior del Versacooler Acceso externo al termostato en la posición APAGADO activada por herramienta VersaFilter III situado en la parte superior del dispositivo de llenado para reemplazo sencillo de los filtros con Tilt 'N Tether Monitor de filtro incorporado y contador de botellas Los logos están realizados de manera permanente en el área de llenado y en la sobrecubierta de acero inoxidable Área de llenado con iluminación LED 	
Filtrado:	VersaFilter III cumple con las normas NSF/ANSI 42 y 53 para la reducción de plomo, quistes, partículas clase I, el cloro, el sabor y el olor, a 4750 galones [17 980 l]	
Potencia:	115 voltios, 60 Hz	
Activación:	Sensor sin contacto en el dispositivo de llenado y la fuente	
Tipo de montaje:	En pared	
Opción de enfriamiento:	8,0 galones por hora [30 L]*	No refrigerado
Amperios con carga completa:	5,0 A	0,4 A
Vatios nominales:	500	20
Peso neto aproximado:	82 lb (37 kg)	50 lb (23 kg)
Ubicación de la instalación:	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

- Estándar: Recubrimiento en polvo color gris piedra en acero galvanizado
- Recubrimiento en polvo color arenisca en acero galvanizado; acero inoxidable (con costo adicional)

Opciones

- Burbujeador de latón cromado de una pieza (036700-001)

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; 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



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

