



# Sabemos de agua.

## KIT PARA MODIFICACIÓN DE EQUIPOS EXISTENTES PARA DISPOSITIVO DE LLENADO VERSAFILLER® QUASAR® SIN CONTACTO CON VERSAFILTER III Y FILTRO REMEDI

### • PWF2EBQ

#### Especificación sugerida

Cuando se lo coloca en los modelos PG8AC o P8AM, el dispositivo de llenado de botellas PWEBQ cuenta con activación sin contacto independiente y flujo laminar. El gabinete y el área de llenado del dispositivo VersaFiller deben ser de acero inoxidable. Los componentes plásticos clave 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 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.

Cuando se los coloca como es debido en el PG8AC o el P8AM, los modelos VersaFiller cumplen con los requisitos ANSI A117.1 y de la ADA. Las unidades cumplen también con las pautas para la accesibilidad de los niños, siempre que la altura del piso al orificio del burbujeador sea de 30 in [760 mm] y se proporcione un espacio libre adecuado para acercarse de frente al aparato. Deberá estar certificado por Underwriters Laboratories según los estándares estadounidenses y canadienses. Deberá cumplir con las normas NSF/ANSI 61 y NSF/ANSI 372.

<b>Características:</b>	• QUASAR sin contacto con tratamiento UV-C LED sin mercurio en el punto de suministro
	• 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
	• Marco de acero galvanizado de alta resistencia
	• Dispositivo de llenado con activación sin contacto y apagado programable
	• Filtros VersaFilter III y Remedi ubicados en el dispositivo de llenado
	• Acceso por la parte superior del dispositivo de llenado para limpieza y 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
• Juego de montura exterior	

<b>Filtrado:</b>	VersaFilter III cumple con las normas NSF/ANSI 42 y 53 para la reducción del plomo, quistes, partículas clase I, el cloro, el sabor y el olor, a 4750 galones [17 980 L]
<b>Potencia:</b>	115 voltios, 60 Hz
<b>Activación:</b>	Sensor sin contacto
<b>Tipo de montaje:</b>	En pared
<b>Opción de enfriamiento:</b>	Uso de sistema de refrigeración existente si corresponde.
<b>Amperios con carga completa:</b>	0,40
<b>Vatios nominales</b>	25
<b>Peso neto aproximado:</b>	17 lb (7,7 kg)
<b>Ubicación de la instalación:</b>	Interior

El dispositivo VersaFiller PWF2EBQ está diseñado para su colocación en los modelos de enfriadores de presión PG8AC y P8AM de OASIS ya existentes. En las unidades con dispositivos de llenado de vasos opcionales deben desconectarse y quitarse esos dispositivos.



#### 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 soportes de montaje en pared.

#### Acabados

- El acabado del gabinete VersaFiller es de acero inoxidable

#### Opciones

- Junta de adaptación Elkay

#### Garantía limitada de 1 año

(Límites continentales de los Estados Unidos y Canadá)

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

#### Garantía para exportación

Un año para los componentes. Certificado de garantía incluido en cada bebedero; 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

# KIT PARA MODIFICACIÓN DE EQUIPOS EXISTENTES PARA DISPOSITIVO DE LLENADO VERSAFILLER® QUASAR® SIN CONTACTO CON VERSAFILTER III Y FILTRO REMEDI

