



Sabemos de agua.

KIT PARA MODIFICACIÓN DE EQUIPOS EXISTENTES VERSAFILLER® QUASAR® SIN CONTACTO

• PWEBQ

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 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 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.

- Características:**
- 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
 - Amplio espacio en el interior del gabinete del dispositivo de llenado para agregar sistema de filtrado, incluidos todos los filtros de OASIS
 - 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

Filtrado:	Uso de filtrado existente si corresponde. Opción para agregar filtrado en la parte superior del dispositivo de llenado.
Potencia:	115 voltios, 60 Hz
Activación:	Sensor sin contacto
Tipo de montaje:	En pared
Opción de enfriamiento:	Uso de sistema de refrigeración existente si corresponde.
Amperios con carga completa:	0,40
Vatios nominales	25
Peso neto aproximado:	17 lb (7,7 kg)
Ubicación de la instalación:	Interior

El dispositivo VersaFiller PWEBQ 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
- OASIS Versafilter III Kit 041253-001

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

QUASAR® SIN CONTACTO PWEBQ DE OASIS® KIT PARA MODIFICACION DE EQUIPOS EXISTENTES VERSAFILLER®

