



# Sabemos de agua.

## MODULAR RADII™ CON DISPOSITIVO DE LLENADO DE BOTELLAS ELECTRÓNICO SIN CONTACTO INCORPORADO

### • M140REBF

#### Especificación sugerida

El modelo M140REBF es una unidad no refrigerada y suministrará agua a temperatura ambiente. El dispositivo de llenado de botellas debe estar empotrado en el diseño. Deberá incluir el dispositivo de llenado de botellas Aqua Pointe™ con activación sin contacto y flujo laminar. La fuente deberá incluir un botón pulsador antivandálico para activar el flujo de agua y un burbujeador de una pieza de bajo flujo con protección flexible. El acabado del gabinete y el área del dispositivo de llenado de botellas deben ser en acero inoxidable. Los componentes clave del dispositivo de llenado de botellas Aqua Pointe™ 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 la aparición de microorganismos y moho. El lavabo debe estar diseñado de modo de evitar salpicaduras y estancamientos. Deberá cumplir con las normas ANSI 117.1 y la Ley para Estadounidenses con Discapacidad es (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

- 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 de botellas con activación sin contacto y apagado programable
- Características:**
- Botón pulsador antivandálico
  - Protección de burbujeador flexible
  - 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 con iluminación LED

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <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 de botellas y activación manual en la fuente |
| <b>Tipo de montaje:</b>             | En pared  |
| <b>Opción de enfriamiento:</b>      | No refrigerado  |
| <b>Amperios con carga completa:</b> | 0,2 A   |
| <b>Vatios nominales</b>             | 11  |
| <b>Peso neto aproximado:</b>        | 34 lb (15 kg)   |
| <b>Ubicación de la instalación:</b> | Interior  |



#### Instalación

- Antes del montaje, consulte con los códigos locales, estatales y federales para conocer la altura de colocación correcta.
- Se envía con instrucciones completas
- Se incluye el marco de montaje empotrado

#### Acabados

- Acabado estándar del gabinete: acero inoxidable

#### Opciones

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

#### 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 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 N.º 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

# MODULAR OASIS® RADII™ CON DISPOSITIVO DE LLENADO DE BOTELLAS ELECTRÓNICO SIN CONTACTO INCORPORADO

