



# Sabemos de agua.

## MODULAR RADII™ CON DISPOSITIVO DE LLENADO DE BOTELLAS DEPORTIVAS AQUA POINTE INCORPORADO

### • M140RSBF

#### Especificación sugerida

El modelo M140RSBF 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 mediante botón pulsador mecánico 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

<b>Características:</b>	• 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
	• Flujo de agua activado manualmente
	• Botón pulsador antivandálico
	• Protección de burbujeador flexible
• Los logos están realizados de manera permanente en el área de llenado y en la sobrecubierta de acero inoxidable	

<b>Filtrado:</b>	Opción para agregar filtrado
<b>Potencia:</b>	0
<b>Activación:</b>	Activación manual independiente en el dispositivo de llenado de botellas y la fuente
<b>Tipo de montaje:</b>	En pared
<b>Opción de enfriamiento:</b>	No refrigerado
<b>Amperios con carga completa:</b>	0
<b>Vatios nominales</b>	0
<b>Peso neto aproximado:</b>	33 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 DEPORTIVAS AQUA POINTE INCORPORADO

