



# Sabemos de agua.

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

• **M8WREBF** • **M12WREBF** • **MWREBF**

### Especificación sugerida

El modelo M8WREBF deberá suministrar 8,0 galones [30 l] por hora de agua 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 M12WREBF deberá suministrar 12,0 galones [45 l] por hora de agua 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 MWREBF es una unidad no refrigerada y suministrará agua a temperatura ambiente. El diseño debe ser empotrado. Deberá incluir el dispositivo de llenado de botellas Aqua Pointe™ con activación sin contacto y flujo laminar. El acabado del gabinete y el área del dispositivo de llenado de botellas deben ser en acero inoxidable. Incluirá dos botones pulsadores antivandálicos para activar el flujo de agua y un burbujeador de una pieza de bajo flujo con protección flexible. Las fuentes deben estar diseñadas 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. 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. 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). Deberá estar certificado por Underwriters Laboratories según los estándares estadounidenses y canadienses. Deberá cumplir con las normas NSF/ANSI 61 y NSF/ANSI 372.



### Instalación

- Antes del montaje, consulte 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 de 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

	M8WREBF	M12WREBF	MWREBF
<b>Características:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro incorporado de 100 micras que detiene las partículas antes de que ingresen al conducto</li> <li>• Las tuberías no contienen plomo ni se usó plomo para su fabricación</li> <li>• Sistema de enfriamiento de alta eficiencia</li> <li>• Marco de acero galvanizado de alta resistencia</li> <li>• Dispositivo de llenado de botellas con activación sin contacto y apagado programable</li> <li>• Botón pulsador antivandálico</li> <li>• Protección de burbujeador flexible</li> <li>• Monitor de filtro incorporado y contador de botellas</li> <li>• Los logos están realizados de manera permanente en el área de llenado y en la sobrecubierta de acero inoxidable</li> <li>• Área con iluminación LED</li> <li>• Los bloqueos integrados en el panel permiten el acceso fácil al enfriador y al sistema de filtrado, si corresponde</li> </ul>		
<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>	8,0 galones [30 l] por hora*	12,0 galones [45 l] por hora*	No refrigerado
<b>Amperios con carga completa:</b>	5,0 A	5,5 A	0,2 A
<b>Vatios nominales:</b>	500	550	11
<b>Peso neto aproximado:</b>	102 lb (46 kg)	106 lb (48 kg)	50 lb (23 kg)
<b>Ubicación de la instalación:</b>	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].



**ADVERTENCIA:**  
Cáncer y daño reproductivo  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

