



Sabemos de agua.

FUENTE MODULAR AQUA POINTE™ Y DISPOSITIVO DE LLENADO DE BOTELLAS ELECTRÓNICO SIN CONTACTO

- **MEBF**
- **M8EBF**
- **M12EBF**

Especificación sugerida

El modelo M8EBF deberá suministrar 8,0 galones por hora de agua [30 L] 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 M12EBF deberá suministrar 12,0 galones por hora de agua [45 L] 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 MEBF es una unidad sin refrigeración. El diseño debe ser empotrado. Un solenoide activado electrónicamente activa el flujo de agua hacia el dispositivo de llenado. Se debe incluir el dispositivo de llenado Aqua Pointe™ con activación sin contacto y flujo laminar, y la fuente debe contar con un botón para activar el flujo de agua manual para el enfriador. El acabado del gabinete y el área del dispositivo de llenado debe ser en acero inoxidable. Los componentes clave del dispositivo de llenado 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 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.



	M8EBF	M12EBF	MEBF
Características:	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro incorporado de 100 micras que detiene las partículas antes de que ingresen al canal • Las tuberías no contienen plomo ni se usó plomo para su fabricación • Sistema de enfriamiento de alta eficiencia • Marco de acero galvanizado de alta resistencia • Dispositivo de llenado con activación sin contacto y apagado programable • Monitor de filtro incorporado y contador de botellas • Los logos están realizados de manera permanente en el área y en la sobrecubierta de acero inoxidable • Área con iluminación LED • Los bloqueos integrados en el panel permiten el acceso fácil al enfriador y al sistema de filtrado, si corresponde 		
Filtrado:	Opción para agregar filtrado		
Potencia:	115 voltios, 60 Hz		
Activación:	Sensor sin contacto para el dispositivo de llenado, y activación manual para la fuente		
Tipo de montaje:	En pared		
Opción de enfriamiento:	8,0 galones por hora [30 L]*	12,0 galones por hora [45 L]*	No refrigerado
Amperios con carga completa:	5,0 A	5,4 A	0,2 A
Vatios nominales:	500	540	11
Peso neto aproximado:	134 lb (60 kg)	138 lb (63 kg)	78 lb (35 kg)
Ubicación de la instalación:	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
- El marco permite instalación universal
- Se incluye el marco de montaje empotrado, pero deben obtenerse el suministro de agua y el drenaje

Acabados

- Acabado estándar del gabinete: Acero inoxidable

Opciones

- 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 enfriador; 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

*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].



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

