



El nuevo grado de confort.^{MR}



Calentador Eléctrico Marathon

- Una solución para hogares duraderos
- Ideal para lugares con restricciones de uso de gas y espacio
- Resistente a ambientes corrosivos

La Gran Diferencia Rheem



Sistema de seguridad

Mayor tranquilidad para tu familia.

- Termostato automático
- Válvula de alivio de temperatura y presión instalada de fábrica.



Eficiencia

Alta eficiencia del 90 al 94%.



Aislamiento

Espuma aislante de poliuretano 2 1/2" que minimiza la pérdida de calor acumulado al permitir una pérdida de sólo 2.78°C en 24 horas, ahorrando energía. Kit de aislamiento de tubería, reduce la pérdida de calor en las tuberías, ahorrando energía.



Durabilidad

Amplia garantía en el tanque, ya que está hecho para durar tanto como tu propio hogar.

- El tanque interno de polibuteno moldeado por soplado y sin soldaduras es resistente a la oxidación y la corrosión. No requiere de ánodo de protección.
- El tanque externo es resistente a abolladuras, raspaduras y aire salino.
- Tubo de inmersión de polisulfona de grado comercial de alta temperatura para mayor durabilidad.



Instalación y Mantenimiento

El tanque ligero es mucho más fácil de maniobrar y colocar, por lo que una sola persona puede instalarlo reduciendo los costos.

Además cuenta con un diseño interior que garantiza el drenado por completo, gracias a su válvula cóncava.

* 10 años en tanque; 1 año en partes eléctricas y/o electrónicas.

Calentador Eléctrico Marathon

Marathon es la solución para quienes buscan un producto de por vida que brinde ahorros.

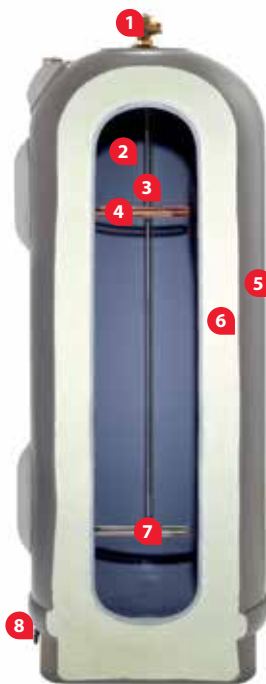


Modelo		MR15120	MR20120	MR20230	MR40245	MR50245	MR85245	MR105245	MSR50245	
Capacidad	L	57	76	76	151	189	322	397	189	
Número de servicios		1.5*	2*	2*	4*	5*	8*	10*	5*	
Altura total	cm	89	86.36	86.36	165	167.64	178.43	178.7	119.38	
Diámetro	cm	53.34	58.42	58.42	53.34	58.42	71.75	76.84	71.12	
Peso aproximado (tanque vacío)	kg	26.3	27.67	27.67	40.82	45.36	61	69	43.1	
Tensión eléctrica	Vca	120	120	240	240	240	240	240	240	
Número de fases		1	1	2	2	2	2	2	2	
Frecuencia	Hz	60								
Potencia eléctrica	W	2,000	2,000	3,000	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	
Número de resistencias		1	1	1	2	2	2	2	2	
Presión máxima de trabajo	kgf/cm ²	20.5								
Presión de prueba hidrostática	kgf/cm ²	2								
Cubierta exterior		Polibuteno								
Recubrimiento interior en el tanque		N/A								
Autolimpieza		N/A								
Aislante térmico		2.5" de poliuretano de alta densidad R-Foam ^{MR}								
Ánodo de protección		Magnesio (1 en todos los modelos)								
Válvula de drenado		De latón								
Válvula de alivio	psi	150								
Termostato		De contacto con sistema E.C.O. (protección por sobrecalentamiento)								
Tipo de encendido		Automático con botón de reinicio								
Calibre de cable recomendado	AWG	12			10					
Protección de sobrecorriente recomendada	A	12			25					
Conexión de entrada y salida de agua	Pulgadas NPT	3/4								
Posición de entrada y salida de agua		Superior al tanque								
Garantía		10 años en tanque, 1 año en partes eléctricas y/o electrónicas								

Las especificaciones de los productos están sujetas a cambio sin previo aviso

*Con regaderas simultáneas de 6 L/min

- 1 Válvula de alivio
- 2 Tanque completamente de plástico
- 3 Tubo vena*
- 4 Resistencia eléctrica superior de cobre*
- 5 Recubrimiento externo de polibuteno*
- 6 Espuma aislante de poliuretano de 2.5"
- 7 Resistencia inferior de titanio, de larga duración, para resistir la corrosión*
- 8 Válvula de drenaje de latón en espacio cóncavo



Válvula de alivio

Protege al equipo contra altas temperaturas y alta presión.



Resistencias eléctricas

De alta durabilidad y fácil reposición.



Resistencia eléctrica inferior de titanio

Alta resistencia a la corrosión.



Termostato automático con botón de reestablecimiento E.C.O. System

Detiene el funcionamiento del equipo por sobrecalentamiento.



Tanque no metálico

Tanque de polibuteno sin soldaduras, resistente a la oxidación y la corrosión.

No requiere de ánodo de protección



Aislamiento

De 2.5" de espuma de poliuretano de R-Foam^{MR}. Ahorro del 50% de energía eléctrica consumida en reencendidas.



Válvula de drenado

Para vaciar y limpiar el tanque.



Tubo vena

Para un correcto funcionamiento del producto.