



El nuevo grado de confort.^{MR}



Calentador de Depósito Eléctrico Marathon

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

GARANTÍA
10 AÑOS*

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

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.

Calentador de Depósito Eléctrico Marathon

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



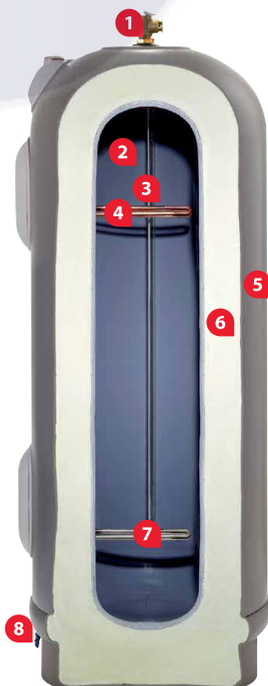
MODELO		MR30245	MR40245	MR50245	SHORT MSR50245	CMR85245
Capacidad	L (Gal)	113 (30)	151 (40)	189 (50)	189 (50)	322 (85)
Número de servicios simultáneos		3*	4*	5*	5*	8*
Altura total	cm	123	166	170	112	178
Diámetro	cm	55	55	60	72	72
Peso aproximado (tanque vacío)	kg	34	41	45.3	43	61
Tensión eléctrica	Vca	240	240	240	240	240
Número de fases		1	2	2	2	2
Frecuencia	Hz				60	
Potencia eléctrica	W	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
Número de resistencias		2	2	2	2	2
Presión máxima de trabajo	kg./cm ²			20.5		
Presión de prueba hidrostática	kg./cm ²			2		
Cubierta exterior				Polibuteno		
Aislante térmico				2.5" de poliuretano de alta densidad R-Foam ^{MR}		
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			10		
Protección de sobrecorriente recomendada	A			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.

* Para uso óptimo con regaderas de 4 L/min.

Climaproyectos

- 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

Dirige el agua al fondo del tanque para un correcto funcionamiento del producto.

* Característica exclusiva Rheem
Ilustración genérica, solo para referencia.