



El nuevo grado de confort.<sup>MR</sup>



Calentador  
de Agua  
Marathon



## Calentador Eléctrico Marathon

Perfecto para quienes buscan un producto de por vida que brinde ahorros, Marathon es la solución para hogares duraderos con restricciones de uso de gas y espacio, ya que el tanque de almacenamiento está hecho para durar tanto como tu propia casa.



10 años\*  
de garantía

### 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 taque, 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 fuera del alcance de escobas, pies y tobillos.

\* En taque, un año en partes eléctricas /electrónicas

EL MÁS  
**SEGUR**<sup>o</sup>

DEL MERCADO

PIEZA POR PIEZA UN PRODUCTO SUPERIOR

- 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 Elemento inferior de titanio, de larga duración, para resistir la corrosión
- 8 Válvula de drenaje de latón en espacio cóncavo



característica exclusiva Rheem

Ilustración genérica, solo para referencia.



**Válvula de alivio**

Protege al equipo contra altas temperaturas y alta presión.



**Resistencias eléctricas**

De alta durabilidad y fácil reposición.



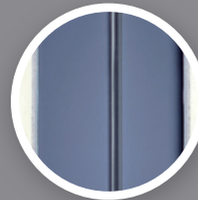
**Resistencia eléctrica inferior de titanio**

Alta resistencia a la corrosión.



**Termostato automático con botón de reestablecimiento (Sistema E.C.O.)**

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<sup>MR</sup>. Ahorro del 50% de energía eléctrica consumida en reencendidas



**Válvula de drenaje**

Para vaciar y limpiar el tanque.



**Tubo vena**

Para un correcto funcionamiento del producto.

Modelo	Unidades				Rheem					
	MR15120	MR20120	MR20230	MR40245	MR50245	MR85245	MR105245	MSR50245		
Tipo de tecnología	Depósito Eléctrico									
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	2000	2000	3000	4500	4500	4500	4500	4500	
Número de resistencias		1	1	1	2	2	2	2	2	
Presión máxima de trabajo	kgf/cm <sup>2</sup>	10,5								
Presión de prueba hidrostática	kgf/cm <sup>2</sup>	21								
Cubierta exterior	Polibuteno									
Recubrimiento interior en el tanque	N/A									
Autolimpieza	N/A									
Aislante térmico	2.5" de poliuretano de alta densidad R-Foam <sup>MR</sup>									
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 del cable recomendado	AWG	12			10			25		
Protección de sobrecorriente recomendada	A	20			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 en partes eléctricas/electrónicas									

\*Con regaderas simultáneas de 6 a 8 L/min