



Calentador de Agua de Depósito Eléctrico

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



## Calentador de Depósito Eléctrico



3 años de garantía

Agua caliente a la medida de cualquier necesidad gracias a su calidad, eficiencia y durabilidad. Sin emisiones contaminantes. Ideal para climas fríos, tinas y jacuzzis, puntos de uso, lugares ocultos, sin acceso a gas y sin ventilación, grandes recorridos (hasta 15 m) y no requiere presión o flujo mínimo de agua.

### La Gran Diferencia Rheem



#### Sistema de seguridad

Doble sistema de seguridad, que da tranquilidad a tu familia:  
- Termostato automático.  
- Válvula de alivio instalada de fábrica (a partir de 20 gal).



#### Ahorro

En relación a un calentador de depósito igual, con 8 años de antigüedad.\*



#### Sistema Everkleen<sup>®</sup>

Exclusivo Sistema Everkleen<sup>®</sup> que evita la acumulación de sales, dándole mayor durabilidad al calentador, aún con aguas duras.\*\*



#### Aislamiento

Aislamiento de 1.5" de espuma R-Foam<sup>MR</sup> de poliuretano la cual evita pérdidas térmicas, minimizando reencendidas. Ahorra 50% de la energía consumida por reencendidas vs aislamientos de fibra de vidrio o lana mineral.



#### Porcelanizado

Tanque de grueso calibre con porcelanizado Rheemglas<sup>MR</sup> que alarga la vida del producto. Robusta protección catódica patentada, con elemento resistor anti-corrosión, que triplica la vida del tanque.



#### Encendido Automático

Fácil operación de encendido. Selector de temperatura y botón de reseteo.



#### Ecológico

Amigable con el ambiente, sin emisión de gases contaminantes y totalmente silencioso.



#### Instalación y Mantenimiento

Adaptable a cualquier tipo de instalación y fácil reemplazo de resistencias eléctricas. Válvula de drenado, para vaciar y limpiar el tanque.\*\*\*

\* Dependiendo de los hábitos de uso y las condiciones de instalación.

\*\* Excepto los modelos de 2.5, 6, 10, 15, 20 y 30 galones de la línea Rheem Depósito Eléctricos.

\*\*\* Excepto los modelos de 6, 10, 15, 20 y 30 galones de la línea Rheem Depósito Eléctricos.

# EL MÁS SEGUR<sup>o</sup>

DEL MERCADO

PIEZA POR PIEZA UN PRODUCTO SUPERIOR

- 1 Válvula de alivio (a partir de 20 gal)
- 2 Botón para restablecimiento de operación
- 3 Termostato automático
- 4 Selector de temperatura
- 5 Resistencias eléctricas
- 6 Tanque de grueso calibre con porcelanizado Rheemglas<sup>MR</sup>
- 7 Robusta protección catódica con elemento resistor anticorrosión
- 8 Aislamiento de 1.5" de espuma de Poliuretano R-Foam<sup>MR</sup>
- 9 Sistema Everkleen<sup>®</sup>, evita la acumulación de sales o sedimentos
- 10 Válvula de drenado



\* característica exclusiva Rheem

Ilustración genérica, solo para referencia.



### Válvula de alivio

Protege al equipo contra altas temperaturas y alta presión (a partir de 20 gal).



### Resistencias eléctricas

De alta durabilidad y fácil reposición.



### Termostato automático

Con dispositivo de seguridad contra sobrecalentamiento y de fácil encendido.



### Aislamiento

de 1.5" de espuma de poliuretano R-Foam<sup>MR</sup>. Ahorro del 50% de energía eléctrica consumida en reencendidas.



### Sistema Everkleen<sup>®</sup>

Evita la acumulación de sales o sedimentos, manteniendo la eficiencia a lo largo de la vida del producto.



### Ánodo de Magnesio

Robusta protección catódica patentada con elemento resistor anticorrosión que triplica la vida del tanque.



### Válvula de drenado

Para vaciar y limpiar el tanque. (Sólo 2.5, 40 y 50 gal).



### Botón de restablecimiento de operación

Detiene el funcionamiento del equipo por sobrecalentamiento.

Modelo	Unidades											
	89VP2	89VP6	89VP10	89VP15	89VP20	89VP30	89V40	89V50	82V66-2	82V80-2	82V120-2	
Tipo de tecnología	Depósito Eléctrico											
Capacidad	L	9	23	38	57	76	114	156	189	247	304	456
Número de servicios		0,5*	0,5*	1*	1,5*	2*	3*	4*	5*	6*	8*	10*
Altura total	cm	34,7	39	58,3	62	63,9	74,5	116,3	143,1	149	150	150
Diámetro	cm	24,7	40	40	45	50,1	53,3	48,2	48,2	53,35	58,42	71,76
Peso aproximado (tanque vacío)	kg	10	16	21	24	31	41	43	48	68,1	80,3	147
Tensión eléctrica	Vca	127	127/220	127/220	127/220	127/220	127/220	220	220	220/240	220/240	220/240
Número de fases		220 y 240 bifásicos										
Frecuencia	Hz	60										
Potencia eléctrica total	W	1500	2240/3700	2240/3700	2240/3700	2240/3700	2240/3700	3700	3700	4500	4500	4500
Número de resistencias		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Presión máxima de trabajo	kgf/cm <sup>2</sup>	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42
Presión de prueba hidrostática	kgf/cm <sup>2</sup>	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Recubrimiento exterior		Pintura electrostática en polvo horneada										
Recubrimiento interior del tanque		Porcelanizado Rheemglas <sup>MR</sup>										
Autolimpieza		Sistema Everkleen <sup>®</sup>										
Aislante térmico		1" de poliuretano de alta densidad R-Foam <sup>MR</sup>										
Ánodo de protección		Magnesio (1 en todos los modelos)										
Válvula de drenado		De cuerda horizontal y plástico rígido (sólo en modelos 89VP2, 89V40, 89V50)										
Válvula de alivio	psi	150, a partir del modelo 89VP20										
Termostato		Automático con botón de reinicio										
Calibre del cable recomendado**	AWG	12	10/14	10/14	10/14	10/14	10/14	10	10	10/10	10/10	10/10
Protección de sobrecorriente recomendada***	A	20	30/25	30/25	30/25	30/25	30/25	25	25	30/25	30/25	30/25
Conexión de entrada y salida de agua	Pulg. NPT	3/4										
Posición de entrada y salida de agua		Superior al tanque	Lateral al tanque					Superior al tanque				

Garantía

3 años en tanque, 1 año en partes eléctricas/electrónicas

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

\*\* Mínimo

\*\*\* Independiente