







# 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 del modelo de 20 gal).



# Ahorro

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



## Sistema Everkleen®

Exclusivo Sistema Everkleen® 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 de alta densidad 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 anti-corrosión, que duplica 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.\*\*\*

# Calentador de Depósito Eléctrico



Agua caliente a la medida de cualquier necesidad gracias a su calidad, eficiencia y durabilidad.

MODELO		89VP2	89VP6	89VP10	89VP15	89VP20	89VP30	89VP30 T	89V40	89V50	89V66-2	89V80-2	89V120-2
Capacidad	L (gal)	9 (2.5)	23 (6)	38 (10)	57 (15)	76 (20)	113 (30)	113 (30)	152 (40)	189 (50)	247 (66)	304 (80)	456 (120
Número de servicios simultáneos		0.5*	0.5 Plus*	1*	1.5*	2*	3*	3*	4*	5*	6*	8*	10*
Altura total	cm	34.7	39	58.3	62	63.9	74.5	115	116.3	143.1	149	150	150
Diámetro	cm	24.7	40	40	45	50.1	53.3	45	48.2	48.2	53.35	58.42	71.76
Peso (tanque vacío)	kg	10	16	21	24	31	41	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	220	220	220
Número de fases		1 Fase 127V / 2 Fases 220V											
Frecuencia	Hz	60											
Potencia eléctrica total	W	1,500	2,240/3,800	2,240/3,800	2,240/3,800	2,240/3,800	2,240/3,800	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
Número de resistencias		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Presión máxima de trabajo	kgf /cm <sup>2</sup>	6.2	6.2	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 /cm²	13											
Recubrimiento exterior		Pintura electrostática en polvo horneada											
Recubrimiento interior del tanque		Porcelanizado Rheemglas <sup>MR</sup>											
Autolimpieza		Sistema Everkleen® (a partir del modelo 89VP30)											
Aislante térmico		1.5" 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, 89V66-2, 89V80-2, 89V120-2)											
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	10/10
Protección de sobrecorriente recomendada***	А	20	30/25	30/25	30/25	30/25	30/25	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	Lateral al tenava											
	al tanque	Lateral al tanque							Superior al tanque				

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

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

\*\* Mínimo calibre.

\*\*\* Pastilla independiente.

- Válvula de alivio (a partir 20 gal)
- Botón para restablecimiento de operación
- Termostato automático
- Selector de temperatura
- Resistencias eléctricas intercambiables\*
- Tanque de grueso calibre con porcelanizado Rheemglas MR\*
- Robusta protección catódica
- Aislamiento de 1.5" de espuma de Poliuretano R-Foam<sup>MR\*</sup>
- Sistema Everkleen®, evita la acumulación de sales o sedimentos\*\*\*\*\*
- Válvula de drenado





## Válvula de alivio

Protege al equipo contra altas temperaturas y alta presión (a partir del modelo 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®

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



## Ánodo de Magnesio

Robusta protección catódica que duplica la vida del tanque.



## Válvula de drenado

Para vaciar y limpiar el tanque (Sólo modelos 2.5, 40, 50, 66, 80 y 120 gal).



Botón de reestablecimiento de operación Reinicia el equipo después de un paro inesperado.

Característica exclusiva Rheem Ilustración genérica, solo para referencia. \*\*\*\* A partir del modelo de 30 galones.