



5 años de garantía
1 año en partes eléctricas y/o electrónicas

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®

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^{MR} 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^{MR} que alarga la vida del producto. Robusta protección catódica 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^o
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[™]
- 7 Robusta protección catódica
- 8 Aislamiento de 1.5" de espuma de Poliuretano R-Foam[™]
- 9 Sistema Everkleen[®], evita la acumulación de sales o sedimentos****
- 10 Válvula de drenado



característica exclusiva Rheem

Ilustración genérica, solo para referencia.



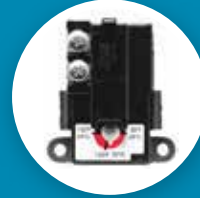
Válvula de alivio

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[™]. 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 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

Reinicia el equipo después de un paro inesperado.

| Modelo | Unidades | Rheem | | | | | | |
|---|---------------------|---|-------------------|--------------------|----------|--------------------|----------|----------|
| | | 89VP10 | 89VP20 | 89VP30 | 89V40 | 89V50 | 82V66-2 | 82V80-2 |
| Tipo de tecnología | | | | Depósito Eléctrico | | | | |
| Capacidad | L (gal) | 38 (10) | 76 (20) | 114 (30) | 156 (40) | 189 (50) | 247 (66) | 304 (80) |
| Número de servicios | | 1* | 2* | 3* | 4* | 5* | 6* | 8* |
| Altura total | cm | 58,3 | 63,9 | 74,5 | 116,3 | 143,1 | 149 | 150 |
| Diámetro | cm | 40 | 50,1 | 53,3 | 48,2 | 48,2 | 53,35 | 58,42 |
| Peso aproximado (tanque vacío) | kg | 21 | 31 | 41 | 43 | 48 | 68,1 | 80,3 |
| Tensión eléctrica | Vca | 127/220 | 127/220 | 127/220 | 220 | 220 | 220/240 | 220/240 |
| Número de fases | | 1 Fase 127V / 2 Fases 220V y 240V | | | | | | |
| Frecuencia | Hz | 60 | | | | | | |
| Potencia eléctrica total | W | 2240/3800 | 2240/3800 | 2240/3800 | 3700 | 3700 | 4500 | 4500 |
| Número de resistencias | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Presión máxima de trabajo | kgf/cm ² | 6,42 | 6,42 | 6,42 | 6,42 | 6,42 | 6,42 | 6,42 |
| Presión de prueba hidrostática | kgf/cm ² | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Recubrimiento exterior | | Pintura electrostática en polvo horneada | | | | | | |
| Recubrimiento interior del tanque | | Porcelanizado Rheemglas [™] | | | | | | |
| Autolimpieza | | Sistema Everkleen ^{®****} | | | | | | |
| Aislante térmico | | 1.5" de poliuretano de alta densidad R-Foam [™] | | | | | | |
| 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 | 10/14 | 10/14 | 10/14 | 10 | 10 | 10/10 | 10/10 |
| Protección de sobrecorriente recomendada*** | A | 30/25 | 30/25 | 30/25 | 25 | 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 | | 5 años en tanque. 1 año en Partes eléctricas/electrónicas | | | | | | |



www.grupoprisma.com.gt

grupoprismaGT



* Con regaderas simultáneas de 6 a 8 L/min.
** Mínimo
*** Independiente
**** Apartir de 40 galones.