



El nuevo grado de confort.**



para más información, ve a:



Depósito eléctrico

Agua caliente para todos en cualquier lugar

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

Ideal para:

- Lugares sin acceso de gas
- Punto de uso, lugares ocultos y sin ventilación
- Climas fríos
- Grandes recorridos (10 a 15 m)*
- 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



Encendido Automático

Fácil operación de encendido.

Selector de temperatura, botón de reseteo y fácil reemplazo de resistencias eléctricas.



Ahorro

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



Servicios

Múltiples servicios con temperatura estable.



Sistema Everkleen®

Exclusivo Sistema Everkleen® que evita la acumulación de sales, dándole mayor durabilidad al calentador, aún con aguas duras. Sólo aplica en modelos de 40 y 50 galones.

Válvula de drenado

Para vaciar y limpiar el tanque. Sólo aplica en modelos de 2.5, 40 y 50 galones.**



Aislamiento

Aislamiento de 1.5" de espuma de R-FoamMR de poliuretano la cual evita pérdidas térmicas, minimizando reencendidas. Ahorra 50% de energía eléctrica consumida por reencendidas vs aislamientos de lana o fibra.

Porcelanizado



Tanque de grueso calibre con porcelanizado RheemglasMR que alarga la vida del producto.

Robusta protección catódica patentada, con elemento resistor anti-corrosión, que triplica la vida del tanque.



Instalación

Fácil y adaptable a cualquier tipo de instalación.



Ecológico

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

Calentador de Agua de Depósito Eléctrico

Núm. de Servicios Simultáneos*	Capacidad	Tiempo de Recuperación (ΔT 25 °C)	Peso Aproximado (Kg)	Potencia energética (Watts)		Dimensiones (cms)	
				110 V	220 V	A	B
0.5	2.5 Gal/9 L	11 min	9.98	1500 W	-	36	25
0.5	6 Gal/23 L	17 min	16.33	2240 W	3700 W	38	40
1	10 Gal/38 L	29 min	20.87	2240 W	3700 W	58	40
1.5	15 Gal/57 L	44 min	24.5	2240 W	3700 W	62	45
2	20 Gal/76 L	58 min	31.3	2240 W	3700 W	64	50
3	30 Gal/114 L	88 min	41.28	2240 W	3700 W	74	53
4	40 Gal/151 L	71 min	42.64	-	3700 W	116	48
5	50 Gal/189 L	89 min	47.63	-	3700 W	143	48

*Con regaderas de 6 a 8 Litros.

**Para los equipos de 10 y 20 galones es indispensable instalar una "T" y una llave para poder realizar el drenado del equipo.*

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

Garantía

Garantía limitada de 3 años y 3 meses en partes eléctricas en el equipo