



El nuevo grado de confort.^{MR}



Calentador de Agua de Depósito a Gas



Calentador de Depósito A Gas



5 años de garantía

Agua caliente a temperatura estable a la medida de cualquier necesidad, gracias a su calidad, eficiencia y durabilidad. Su equipamiento superior garantiza la mayor seguridad y eficiencia de la categoría. Ideal para climas fríos, tinas y jacuzzis, grandes recorridos (hasta 15 m) y no requiere presión o flujo mínimo de agua.

La Gran Diferencia Rheem



Sistema de seguridad

- Triple sistema de seguridad, que da tranquilidad a tu familia:
- Termostato con doble sistema de seguridad: apagado automático en caso de falla del piloto y sistema de corte de energía por sobrecalentamiento (E.C.O. System).
 - Válvula de alivio instalada de fábrica (A partir de 20 galones).
 - Doble Puerta de acceso. Doble protección para los niños.



Ahorro

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



Encendido

Encendido piezo eléctrico; no más cerillos. Operación sin pila. Charola rompe vientos que evita que se apague el calentador por corrientes de aire (a partir del modelo de 20 galones).

Quemador Gasmaster de acero aluminizado, resistente a la corrosión, alarga la vida útil del calentador.



Porcelanizado

Tanque de grueso calibre con porcelanizado Rheemglas^{MR} que alarga la vida del producto. Robusta protección catódica que triplica la vida del tanque.



Sistema Everkleen[®]

Exclusivo Sistema Everkleen[®] que evita la acumulación de sales, dándole mayor durabilidad al calentador, aún con aguas duras.



Aislamiento

Aislamiento de espuma R-Foam^{MR} de poliuretano que evita pérdidas térmicas, minimizando las reencendidas. Ahorra 50% de la energía consumida por reencendidas vs aislamientos de fibra de vidrio o lana mineral.



Instalación y Mantenimiento

Fácil y adaptable a cualquier tipo de instalación. Válvula de drenado, para vaciar y limpiar el tanque.

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

EL MÁS
SEGUR^o

DEL MERCADO

PIEZA POR PIEZA UN PRODUCTO SUPERIOR

- 1 Difusor
- 2 Tanque de grueso calibre con Porcelanizado Rheemglas[®]
- 3 Ánodo de magnesio
- 4 Aislamiento 1" de espuma de Poliuretano R-Foam[®]
- 5 Deflector de salida de gases
- 6 Sistema Everkleen[®]
- 7 Encendido piezo eléctrico
- 8 Termostato con doble sistema de seguridad
- 9 Válvula de drenado
- 10 Doble puerta de seguridad
- 11 Quemador Gasmaster
- 12 Charola rompivientos (a partir de 20 gal)
- 13 Válvula de alivio (a partir de 20 gal)



característica exclusiva Rheem

Ilustración genérica, solo para referencia.



Difusor

Para una correcta salida de los gases de combustión, seguridad para tu familia.



Deflector de salida de gases

Pone más calor en el agua y menos en el ambiente.



Ánodo de Magnesio

Robusta protección catódica que triplica la vida del tanque.



Termostato con doble sistema de seguridad

Apagado automático en caso de falla del piloto y sistema de corte de energía por sobrecalentamiento (E.C.O. System).



Sistema Everkleen[®]

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



Quemador Gasmaster

De acero aluminizado. Mayor durabilidad.



Válvula de drenado

Para vaciar y limpiar el tanque.



Encendido piezo eléctrico

No más cerillos. Operación sin pila.

Modelo	Unidades			Rheem					
	29V10	29V13	29V20	29V30	29V40	29V50	29VR75	29V100	
Tipo de tecnología	Depósito Gas								
Capacidad	L (gal)	38 (10)	49 (13)	76 (20)	114 (30)	152 (40)	190 (50)	284 (75)	378 (100)
Número de servicios		1*	1,5*	2*	3*	4*	5*	8*	10*
Altura total	cm	83	86,5	113	150,8	152,2	151,1	153,67	162,5
Diámetro	cm	36	40	40	40	45	50	66,6	66,6
Peso aproximado (tanque vacío)	kg	25,4	35	41,1	44,3	49,9	63,5	145	154,2
Carga térmica	kW	3,5	3,9	5,4	4,5	4,5	4,5	12	12
Tiempo de recuperación	min	18	18	23	41	47	63	40	52
Eficiencia energética promedio		76%	77%	80%	83%	82%	82%	82%	82%
Presión máxima de trabajo	kgf/cm ²	6,42	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	13
Tipo de gas	Disponible en Gas LP y Gas Natural								
Presión de gas requerida	kPa (gf/cm ²)	Gas LP a 2,74 (27,94) y Gas Natural a 1,76 (17,95)							
Válvula de gas	White Rogers con sistema E.C.O. (protección por posible falla en el piloto y/o sobrecalentamiento)								
Concentración de monóxido	ppm	Menor a 180							
Recubrimiento exterior	Pintura electrostática en polvo horneada								
Recubrimiento interior del tanque	Porcelanizado Rheemglas [®]								
Autolimpieza	Sistema Everkleen [®]								
Aislante térmico	Pulgadas	1" Poliuretano de alta densidad R-Foam [®]							
Ánodo de protección	Magnesio, 1 en todos los modelos								
Válvula de drenado	De cuerda horizontal y plástico rígido								
Válvula de alivio	psi	150, a partir del modelo 29V20							
Quemador	Gasmaster de acero aluminizado								
Tipo de encendido	Piezo eléctrico								
Conexión de entrada y salida de agua	Pulgadas NPT	3/4							
Conexión de entrada de gas	Pulgadas NPT	1/2							
Garantía	5 años en tanque, 1 en el resto de las partes								

*Con regaderas simultáneas de 6 a 8 L/min