



Calentador de Agua de Depósito Eléctrico

El nuevo grado de confort.^{MR}



Calentador de Depósito Eléctrico



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.



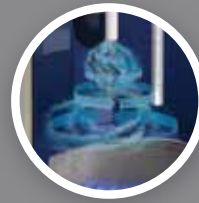
Termostato automático

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											
		89VP2	89VP6	89VP10	89VP15	89VP20	89VP30	89V40	89V50	82V66-2	82V80-2	82V120-2
Tipo de tecnología		Depósito Eléctrico										
Capacidad	L (gal)	9 (2,5)	23 (6)	38 (10)	57 (15)	76 (20)	114 (30)	156 (40)	189 (50)	247 (66)	304 (80)	456 (120)
Número de servicios		0,5*	0,5 Plus*	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		1 Fase 127V / 2 Fases 220V y 240V										
Frecuencia	Hz	60										
Potencia eléctrica total	W	1500	2240/3800	2240/3800	2240/3800	2240/3800	2240/3800	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 ²	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 ²	13	13	13	13	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	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

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

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

** Mínimo

*** Independiente

**** Apartir de 40 galones.



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 Everklean[®]
- 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 rompevidrios (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 Everklean[®]

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 Everklean [®]								
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



Calentador de Agua Solar

El nuevo grado de confort.^{MR}



Calentador Solar Termosifón 150L



10 años de garantía
Colector y tanque

Calentador de agua solar que aprovecha los rayos del sol para calentar el agua a través de su circulación natural sin necesidad de gas o energía eléctrica. Diseñado para el planeta y el confort de tu hogar.

La Gran Diferencia Rheem

92%
eficiencia

Eficiencia

Menor tiempo de calentamiento con temperatura máxima de 69°C gracias a su superficie con tratamiento selectivo para absorción.*



Sistema de seguridad

Válvula de alivio incluida, mayor tranquilidad para tu familia.
Válvula de anticongelamiento de larga duración y alto desempeño.***



Aislamiento

2" de espesor de Aislamiento R-Foam^{MR} de poliuretano de alta densidad que reduce en 34% las pérdidas de calor.**



Desempeño

Mayor eficiencia gracias a su material absorbedor de tubos y aletas 100% de cobre con revestimiento especial.



Durabilidad

- Vidrio solar templado de 3.2 mm de espesor, resistente a impactos, granizo y vandalismo.
- Colector solar con caja de lámina galvanizada con recubrimiento de pintura en polvo horneada.
- Termotanque de grueso calibre con porcelanizado Rheemglas^{MR} que alarga la vida del producto.



Instalación y Mantenimiento

- Fácil instalación gracias su kit de conexiones flexibles.
- Base metálica para termotanque con recubrimiento de pintura electrostática en polvo horneada.

80-100%
ahorro de energía

Ahorro

- Ahorro de mas del 80% en energía con el sistema integral solar Rheem*. Retorno de inversión en 3 años.
- 20 años de vida útil.



Ecológico

Amigable con el medio ambiente, sin emisión de gases contaminantes.





Calentador de Agua Solar

El nuevo grado de confort.^{MR}

	TANQUE		COLECTOR	
	Modelo	Unidades	Modelo	Unidades
		Rheem		Rheem
		81V150TSR		RMSCC
Capacidad	L	150	Largo	cm
Largo	cm	128,5	Ancho	cm
Diámetro	cm	50	Área	cm ²
Peso (tanque vacío)	kg	47	Peso vacío	kg
Recubrimiento exterior		Pintura electrostática en polvo horneada	Material absorbedor	Tubo de cobre - Aletas de Cobre
Recubrimiento interior		Porcelanizado Rheemglas™	Recubrimiento del absorbedor:	Oxido cúprico
Aislante térmico		2" de Poliuretano de alta densidad	Cubierta	Vidrio prismático solar templado
Ánodo de protección		1	Aislamiento	1/2" de Poliuretano
Conexiones de agua	Pulg. NPT	3/4	Marco del colector	Lamina galvanizada con recubrimiento de pintura electrostática en polvo horneada
Accesorios adicionales		Base metálica p/soporte y kit de conexiones	Conexiones de agua	Pulg. NPT
Garantía		10 años**	Garantía	10 años**

* Dependiendo de los hábitos de uso, condiciones de instalación y ubicación geográfica.
 ** 10 años en tanque y colector, 5 años en accesorios

*** No está incluida, debe estar instalada o se pierde la garantía.

Calentador Instantáneo de Respaldo Inteligente

Exclusivo e inteligente respaldo solar que garantiza agua caliente siempre. Ahorro de energía superior, con la mayor seguridad, durabilidad y respaldo. Ideal para climas templados, lugares reducidos, recorridos medianos (hasta 8 m) y requiere de una presión hidráulica mínima de 100 gf/cm².



La Gran Diferencia Rheem



Ahorro de Gas

Por su alta eficiencia energética garantiza los mayores ahorros de gas y de dinero.



Respaldo inteligente

Enciende únicamente por demanda de agua caliente y si la temperatura de confort no es la idónea.**



Rheem Aqua Balance®

Diseñado para adaptarse a baja o alta presión de agua, reduce variaciones de temperatura.



Temperatura

Con display y ajuste de temperatura con perilla para un control más preciso.



Fácil Integración.

Conecta tu equipo directamente de la salida de agua caliente del calentador solar sin afectar su rendimiento y sin sumar costos extras a la instalación.



CALENTADOR DE RESPALDO

	Unidades	Rheem
		RHIN-MX06S
Modelo		
Capacidad nominal	L/min	6
Capacidad Cd. de México	L/min	4
Presión mínima de agua para el encendido	gf/cm ²	100
Flujo mínimo para operación	L/min	2,3
Altura	cm	42,9
Ancho	cm	25,5
Fondo	cm	18,7
Peso	kg	5,1
Tipo de gas		Disponible en Gas LP y Natural
Válvula de drenado		Si
Tipo de encendido		Electrónico por demanda de agua caliente y temperatura
Temperatura de funcionamiento		≤ 39°C
Garantía		2 años, un año en partes eléctricas/electrónicas

* Dependiendo de los hábitos de uso y las condiciones de instalación.
 ** Requiere 2 baterías alcalinas tamaño "D" para su operación (no incluidas)
 *** 4 años para el programa de hipoteca verde de Infonavit