



Calentador de Agua Solar

El nuevo grado de confort.<sup>MR</sup>



## 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<sup>MR</sup> 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<sup>MR</sup> 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.<sup>MR</sup>

	Unidades	Rheem		Unidades	Rheem
<b>TANQUE</b>		<b>81V150TSR</b>	<b>COLECTOR</b>		<b>RMSCC</b>
Modelo			Modelo		
Capacidad	L	150	Largo	cm	202
Largo	cm	128,5	Ancho	cm	90
Diámetro	cm	50	Área	cm <sup>2</sup>	1,80
Peso (tanque vacío)	kg	47	Peso vacío	kg	24
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	3/4
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/cm<sup>2</sup>.

### 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
<b>Modelo</b>		<b>RHIN-MX06S</b>
Capacidad nominal	L/min	6
Capacidad Cd. de México	L/min	4
Presión mínima de agua para el encendido	gf/cm <sup>2</sup>	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