



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



#### 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.



#### 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>

TANQUE	Unidades		Rheem		COLECTOR	Unidades		Rheem	
	Modelo		81V150TSR			Modelo		RMSCC	
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:			Óxido 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

Hasta **70%\*** ahorro de energía

#### 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.

2 años\*\* de garantía  
1 año en partes eléctricas y/o electrónicas



### CALENTADOR DE RESPALDO

Unidades	Rheem	
Modelo	RHIN-MX06S	
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	Sí	
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