



El nuevo grado de confort.™



Calentador Solar

Termosifón 150L



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^{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.



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.







El nuevo grado de confort.^{MR}

	Unidades	Rheem			Unidades	Rheem
Modelo		81V150TSR		Modelo		RMSCC
Capacidad		150		Largo	cm	202
Largo		128,5	Œ			
Diámetro	cm	50		Área	cm²	1,80
	kg	47				
Recubrimiento exterior	Pintura electrostática en polvo horneada Porcelanizado Rheemglas™		0	Material absorbedor		Tubo de cobre - Aletas de Cobre
Recubrimiento interior				Recubrimiento del absort		Oxido cúprico
Aislante térmico		2" de Poliuretano de alta densidad	ш	Cubierta		Vidrio prismático solar templado
Ánodo de protección						1/2" de Poliuretano
Conexiones de agua	Pulg. NPT	3/4	0	Marco del colector		Lamina galvanizada con recubrimiento
Accesorios adicionales		e metálica p/soporte y kit de conexiones	ပ			de pintura electrostática en polvo horneada
Garantía		10 años**		Conexiones de agua	Pulg. NPT	3/4

^{*} Dependiendo de los hábitos de uso, condiciones de instalación y ubicación geográfica.

Calentador Instantáneo de Respaldo Inteligente

Exclusivo e inteligente respaldo solar que garantiza aqua 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 unicamente 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.



		Unidades	Rheem			
	Modelo		RHIN-MX06S			
	Capacidad nominal	L/min				
	Capacidad Cd. de México					
	Presión mínima de agua					
	para el encendido	gf/cm²				
	Flujo mínimo para operación	L/min	2,3			
			42,9			
	Ancho	cm	25,5			
			18,7			
	Peso	kg	5,1			
	Tipo de gas		Disponible en Gas LP y Natural			
	Válvula de drenado		Si			
	Tipo de encendido	Electró	Electrónico por demanda de agua caliente y temperatura			
	Temperatura de funcionamient	О	≤ 39°C			
			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)

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

^{*** 4} años para el programa de hipoteca verde de Infonavit