



El nuevo grado de confort.™



para más información, ve a:



Gas

La solución para cualquier necesidad, con gran ahorro de espacio.

Ideal para hogares con espacios reducidos o que buscan una solución más discreta para que el agua del spa o piscina siempre esté a la temperatura ideal.

- Gabinete con revestimiento de poliéster que ofrece mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.
- Diseño resistente al viento que proporciona un funcionamiento ininterrumpido.
- Cabezales de polímero que previenen el óxido en las tuberías de agua.
- Intercambiador de calor completamente de cobre de la más alta calidad que optimiza el calentamiento del agua (opción de cuproníquel disponible en Calentadores a Gas Digitales).
- Quemadores de acero inoxidable que se autoajustan para compensar las variaciones de la presión de gas.
- Fácil ajuste de temperatura gracias al control análogo (solo modelo 106) y al control digital con autodiagnóstico de fallas (modelos 156, 206, 266, 336 y 406).
- Combustión por tiro forzado que optimiza el funcionamiento de los quemadores, ofreciendo una mayor eficiencia y bajas emisiones (Aplica sólo en Calentadores a Gas Digitales Low Nox).
- Categorías disponibles: Sobre Piso, Digitales y Low Nox (Bajas Emisiones).

La gran diferencia Rheem



Confort

El indicador de intensidad de la flama permite saber si la caldera está funcionando en excelentes condiciones.



Durabilidad

El Unitherm Governor regula la entrada de agua a baja temperatura para ayudar a reducir la condensación, el hollín y la acumulación de sarro que pueden acortar la vida del producto.



Fácil mantenimiento

El display ofrece información clara y sin códigos complicados del equipo. La información real de tiempo de trabajo y número de encendidos permite al técnico corregir cualquier situación que pudiera sobrecargar un equipo, cuando se conectan en cascada.



Garantía

*En intercambiador de calor. 1 año en partes.

Prueba final de línea

Cada calentador de gas Rheem se revisa y prueba antes de empaquetarlo. Esto asegura que su calentador operará correctamente.

Puntos de revisión de calidad

El proceso de armado de Rheem incluye seis puntos de revisión de calidad en ensamblado que ayudan a asegurar que el calentador de gas Rheem ha sido fabricado correctamente.

Certificado CSA

Todos los calentadores de gas para piscinas de Rheem cuentan con el certificado CSA y están probados por CSA con el estándar ANSI Z21.56/CSA 4.7.

Modelo de Calentador	Entrada BTUH (000)	(A) Profundidad de gabinete	(B) Diámetro de tubo	(C) Campana de extracción interior	(D)	(J) Mínimo	(G) Conexión de Gas	(W) Conexión de agua	Pesos de envío (Kg)	
									Equipo con tapa superior para exterior	Campana de extracción interior
M106A	105.0	24"	6"	55-1/2"	9-5/16"	16-1/4"	1/2" NPT	2"	38.55	6.8
M156A	150.0	27"	6"	55-1/2"	11-13/16"	16-1/4"	1/2" NPT	2"	45.35	6.8

El código para un calentador digital de gas L.P. es "EP"; si es de gas natural el código es "EN".

El código para un calentador análogo a gas L.P. es "AP"; si es de gas natural es "AN".

Ejemplo: P-M156A-EN = modelo 156, digital a gas natural

Reduce la entrada en 4% por cada 304.8 metros arriba del nivel del mar cuando se instala a una altura por arriba de los 609.6 metros.

	COBRE	CUPRONÍQUEL
Modelo	Entrada BTUH	Entrada BTUH
206	199,500	180,000
266	266,000	240,000
336	332,500	300,000
406	399,000	360,000

Garantía

3 años en intercambiador de calor. 1 año en partes.

© Rheem México. Reservados todos los derechos.