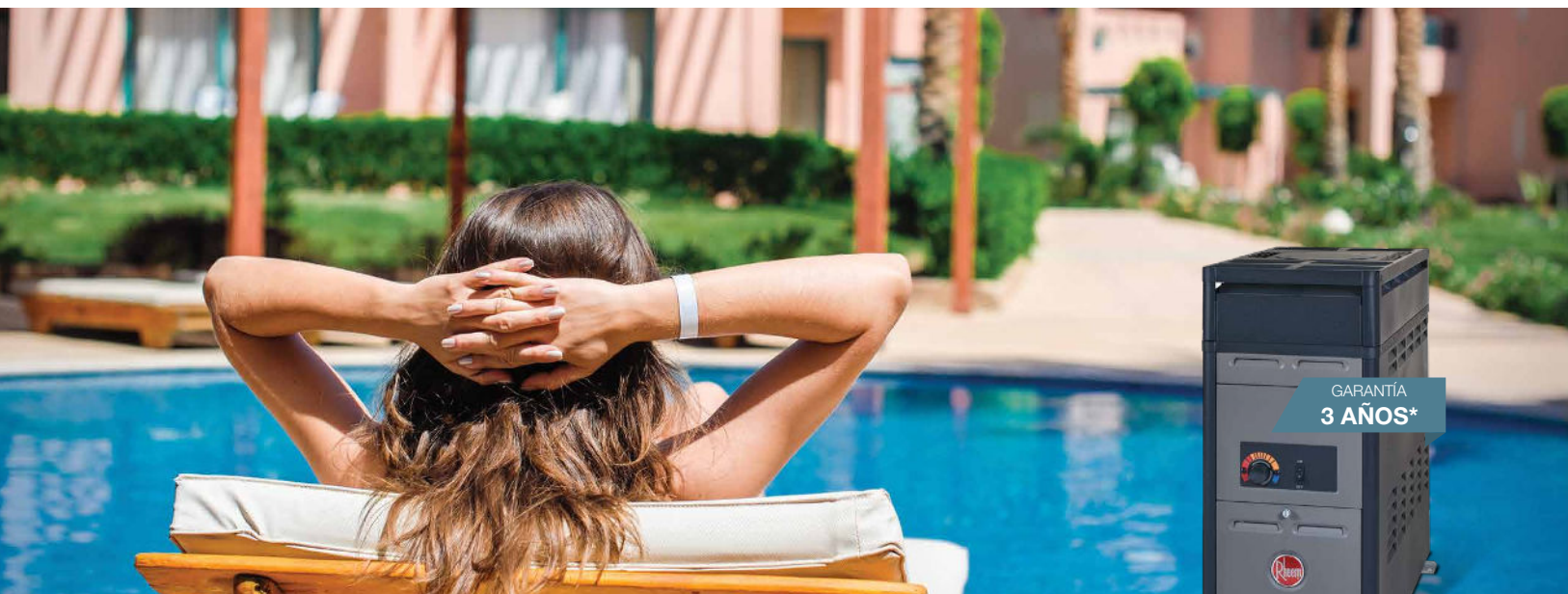




El nuevo grado de confort.^{MR}



GARANTÍA
3 AÑOS*

Calderas de Piso a Gas

La línea de Calderas a Gas Rheem provee la flexibilidad de mantener tu piscina caliente en toda época del año. Gracias a su construcción hecha con materiales robustos y con tecnología de múltiples componentes de autodiagnóstico las calderas Rheem vuelven su uso fácil y práctico para el usuario.

* Garantía de 3 años en el intercambiador.
1 año en partes.

La gran diferencia Rheem



Diseño

- Recubrimiento en polvo con textura PolyTuf:
Cuenta con un gabinete que no se corroe gracias a su recubrimiento de poliéster, haciéndolo más duradero que los gabinetes metálicos que ofrece la competencia.
- Resistencia al uso en exteriores: Su diseño está pensado para funcionar en instalaciones al aire libre evitando que se sofoque como comúnmente sucede con los calentadores de piscinas y spas al ser colocados a la intemperie.
- El termostato analógico Raypak proporciona un rendimiento preciso y exacto con la facilidad de uso que tiene- simplemente gire el dial a la temperatura deseada y deje que el termostato se encargue de la temperatura de su caldera.



80%
eficiencia

Eficiencia

Los calentadores Raypak energéticamente inteligentes logran consistentemente las más altas eficiencias en el mercado.

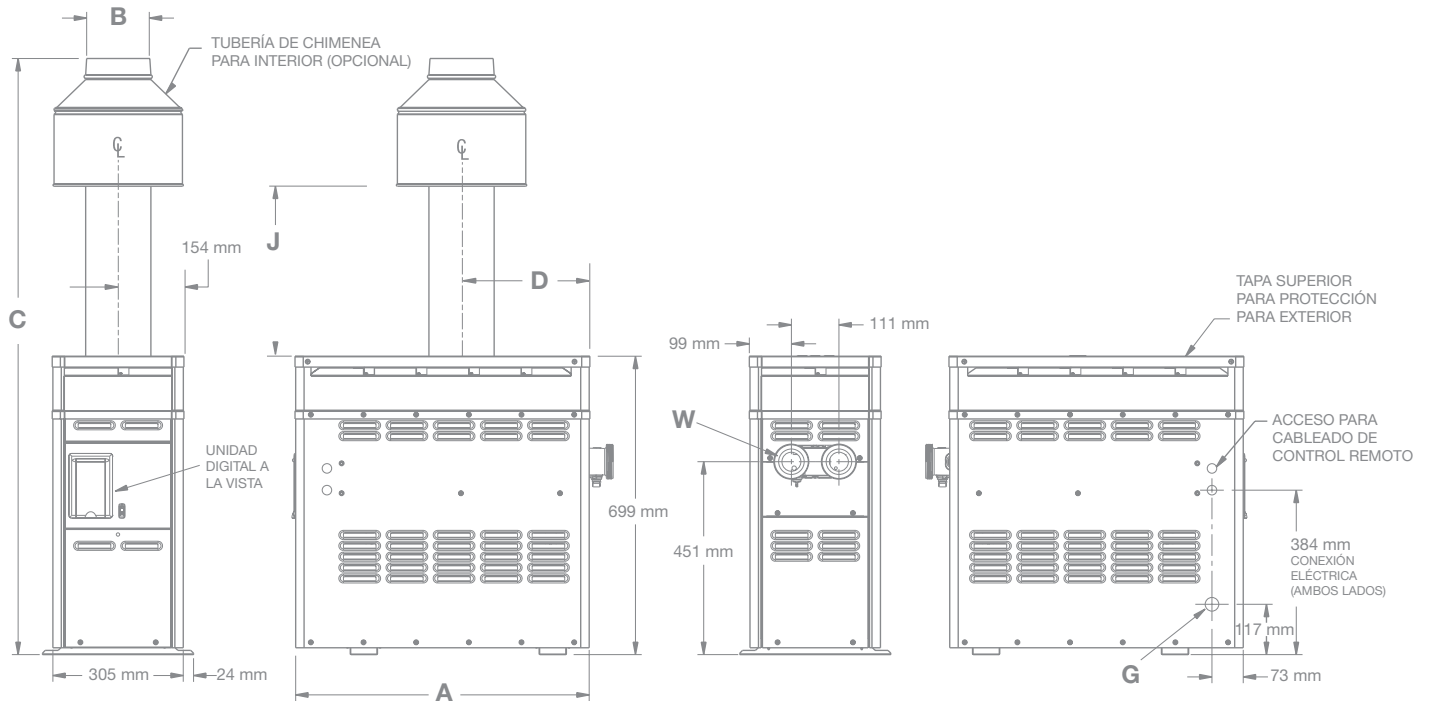


Fácil instalación

Cable de alimentación
Para ayudar a mantener las instalaciones fáciles y rentables los equipos cuentan con un cable eléctrico que opera a 120V. Si requiere que su caldera funcione a 240V la sustitución tanto del cable como el transformador es sencilla.

Calderas de Piso a Gas

Disfruta de agua caliente en cualquier época del año sin límites ni preocupaciones.



Modelo de Calentador	Entrada BTUH (000)	Dimensiones en mm							Peso de envío (Kg)	
		(A) Profundidad de gabinete	(B) Diámetro de tubo	(C) Campana de extracción interior	(D)	(J) Mínimo	(G) Conexión de Gas NPT	(W) Conexión de agua	Equipo con tapa superior para exterior	Capa de extracción interior
M106A	105	610	152	1410	236.5	413	12.7	51	39	7
M156A	150	686	152	1410	227	413	12.7	51	45	7

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 – El calentador puede ser instalado en una superficie combustible.
 Después de alcanzar 610 metros sobre el nivel del mar, reduce la potencia de entrada en un 4% por cada 305 metros de altura sobre el nivel del mar.

AMPERAJE	
120 volt	240 volt
4	2

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

Para mayor información sobre diagramas de instalación y accesorios adicionales consulte a su distribuidor Rheem.

