



El nuevo grado de confort.™



- LITRAJES
- 189 L.
 - 246 L.
 - 303 L.
 - 454 L.

TERMOS

ELÉCTRICOS AL PISO
MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS

Elige Rheem y disfruta de todos sus beneficios

- + Únicos con 3 años de garantía
- + Seguridad
- + Ahorro de energía
- + Eficiencia
- + Vida útil
- + Agua caliente por más tiempo

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y

SUPERI^{OR}RES

- Estanque esmaltado de Porcelana Bi-Capa.
- Aislación de poliuretano expandido de alta densidad.
- Ánodo de Magnesio que protege al 100% el tanque interior
- Posee 2 resistencias eléctricas de Incoloy de alta durabilidad y fácil reposición.
- Sistema de auto limpieza patentado Everkleen.
- Válvula de drenado que facilita su mantención.
- Válvula de seguridad sobre presión.
- Termostato de seguridad.



DURACIÓN



AHORRO



SEGURIDAD



www.rheemchile.cl

Rheem Chile - Logroño 3871, Estación Central.



Call Center 22870 5002

EFICIENTE

ECOLÓGICO

SEGURO

TERMOS

ELÉCTRICOS AL PISO
MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS

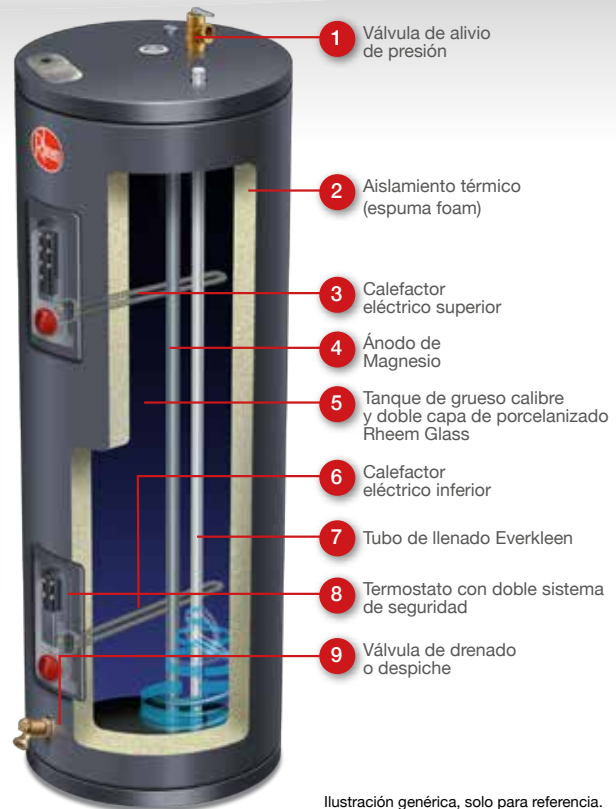
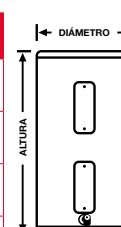


Ilustración genérica, solo para referencia.

CAPACIDAD	VOLTAJE	POTENCIA	T° RECUP. DE 15°C a 77°C (Horas).	PRESIÓN MÁX. DE OPERACIÓN	DIÁMETRO CONEXIÓN DE AGUA	ALTURA (incl. conexión de agua)	DIÁMETRO	PESO SIN AGUA
189 L	220 V	3,2 kW	4,3	10 BAR/1 Mpa	3/4"	145 cm	48,3 cm	48,5 kg
246 L	220 V	3,2 kW	5,5	10 BAR/1 Mpa	3/4"	149 cm	53,3 cm	68,4 kg
246 L	380 V	6 kW	3,0	10 BAR/1 Mpa	3/4"	149 cm	53,3 cm	68,4 kg
303 L	220 V	3,2 kW	6,8	10 BAR/1 Mpa	3/4"	150 cm	58,4 cm	80,3 kg
303 L	380 V	7,5 kW	2,9	10 BAR/1 Mpa	3/4"	150 cm	58,4 cm	80,3 kg
454 L	380 V	10 kW	3,3	10 BAR/1 Mpa	3/4"	159 cm	71,8 cm	147 kg

CAPACIDAD	INSTALACIÓN	RECOMENDACIONES DE USO
189 L	DE PIE	6= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
246 L	DE PIE	8= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
303 L	DE PIE	10= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
454 L	DE PIE	16= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo



Cálculos aproximados realizados con los siguientes datos:

- T° entrada: 15°C
- Litros por ducha: 8 L
- Minutos por ducha: 7 min



Importante: Verifique el estado del Ánodo de Magnesio al menos 1 vez cada 6 meses. Así alargará la vida útil de su termo. Los termos instalados con agua de pozo no tienen garantía.