

# TERMOS

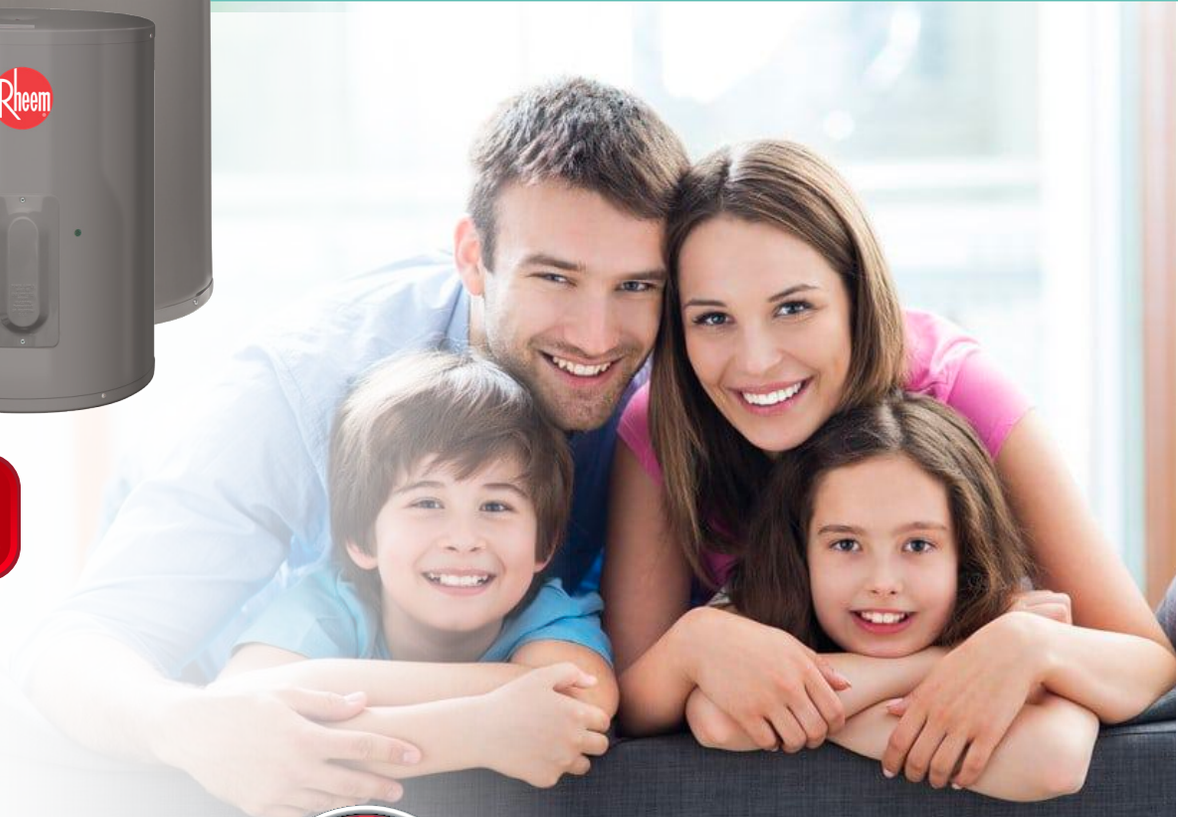


INNOVACIÓN, CALIDAD,  
CONFIABILIDAD Y CONFORT

## Termos Eléctricos de Piso Monofásicos y Trifásicos

57 76 114 152 189 246 303 454 LITROS

**3 AÑOS DE  
GARANTÍA**



Experimenta un  
nuevo grado de confort

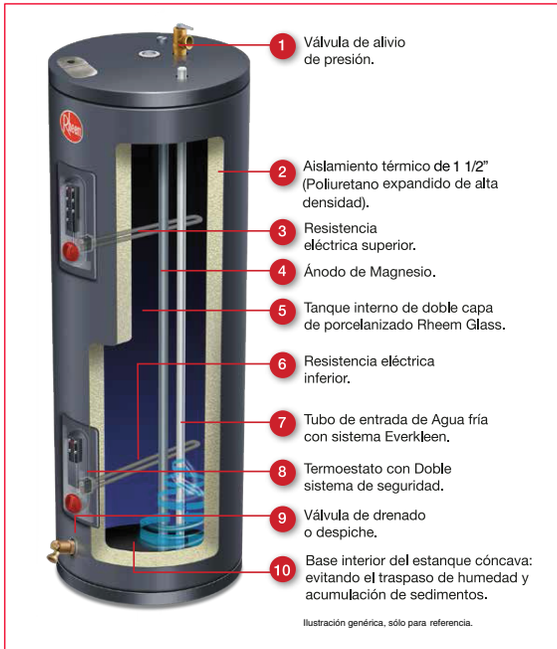
[www.rheemchile.cl](http://www.rheemchile.cl)

GRANDES  
Y MEJORES  
PRODUCTOS PARA  
GRANDES  
PROYECTOS



## CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Estanque esmaltado de Porcelana Bi-Capa.
- Aislación de poliuretano expandido de alta densidad.
- Ánodo de Magnesio protege al 100% el tanque interior.
- Posee 1 ó 2 resistencias eléctricas envainadas o secas 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.
- Termos de 57, 76, 114 y 152L incluyen enchufe y cable de 1,5m.
- Termo de 57L con conexiones laterales.



CAPACIDAD	INSTALACIÓN	RECOMENDACIONES DE USO
57 L	DE PIE	1= ♀ Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
76 L	DE PIE	2= ♀ Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
114 L	DE PIE	3= ♀ Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
152 L	DE PIE	4= ♀ Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
189 L	DE PIE	5= ♀ Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
246 L	DE PIE	7= ♀ Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
303 L	DE PIE	8= ♀ Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
454 L	DE PIE	13= ♀ Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo

Cálculos aproximados realizados con los siguientes datos:  
 • T° entrada: 15°C • Litros por ducha: 7 L • Minutos por ducha: 10 min

### Importante:

La potencia y amperaje del termo podría variar si el voltaje sufre variaciones. Verifique el estado del ánodo de magnesio al menos una vez cada seis meses, así alargará la vida útil de su termo. Los termos instalados con agua de pozo no tienen garantía.



	LITROS	VOLTAJE	CÓDIGO	POTENCIA AMPERAJE	TIEMPO DE RECUPERACIÓN Δ T 40°C	ALTURA CON CONEXIONES	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	PESO SIN AGUA
MONOFÁSICOS	57 L	220 V	361030057	1,7kW/7,8A	1h 34min	63 cm	55 cm	55 cm	26 kg
	76 L	220 V	361030076	2kW/9,1A	1h 46min	68 cm	47 cm	53 cm	30 kg
	114 L	220 V	361030114	2kW/9,1A	2h 39min	122 cm	47 cm	53 cm	42 kg
	152 L	220 V	361030152	2kW/9,1A	3h 32min	124 cm	49 cm	53 cm	43 kg
	189 L	220 V	361030200	3,2kW/14,6A	2h 45min	154 cm	49 cm	53 cm	48 kg
	246 L	220 V	361030250	3,2kW/14,6A	3h 35min	158 cm	53 cm	58 cm	68 kg
	303 L	220 V	361030300	3,2kW/14,6A	4h 24min	159 cm	59 cm	64 cm	80 kg
TRIFÁSICOS	246 L	380 V	361040250	6kW/14A	1h 54min	158 cm	53 cm	58 cm	68 kg
	303 L	380 V	361040300	7,6kW/17,5A	1h 51min	159 cm	59 cm	64 cm	80 kg
	454 L	380 V	361040448	6kW/14A	3h 31min	168 cm	72 cm	77 cm	147 kg
	454 L	380 V	361040455	10kW/23A	2h 07min	168 cm	72 cm	77 cm	147 kg

Presión Máxima de Operación: 10 bar / Diámetro de Conexión de agua: 3/4"



Experimenta un  
nuevo grado de confort

