

# SOLUCIONES



## Termos Eléctricos de Piso Monofásicos y Trifásicos

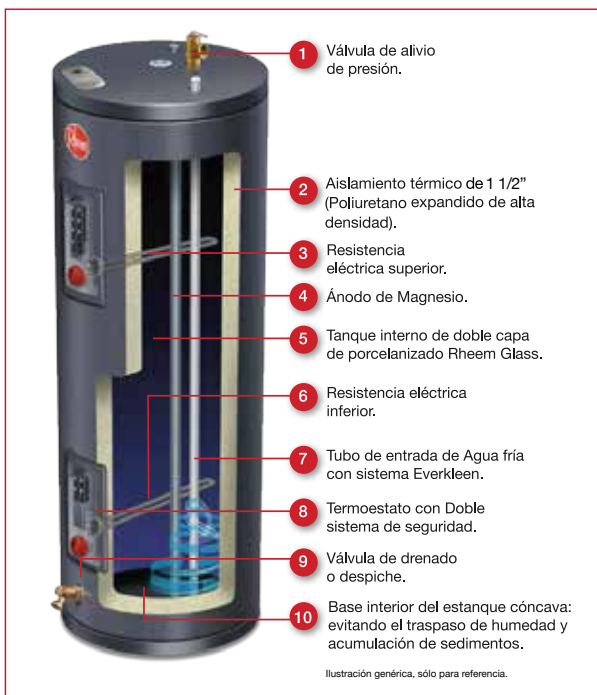
### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Estante 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.

**3 AÑOS DE GARANTÍA**

CAPACIDAD	VOLTAJE	CÓDIGO	POTENCIA	T° RECUP. DE 15°C a 77°C (Horas).	ALTURA CON CONEXIONES	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	PESO SIN AGUA
189 L	220 V	361030200	3,2 kW	4,3	154 cm	48,3 cm	53,3 cm	48,5 kg
246 L	220 V	361030250	3,2 kW	5,5	158 cm	53,3 cm	58,3 cm	68,4 kg
246 L	380 V	361040250	6 kW	3,0	158 cm	53,3 cm	58,3 cm	68,4 kg
303 L	220 V	361030300	3,2 kW	6,8	159 cm	58,4 cm	63,4 cm	80,3 kg
303 L	380 V	361040300	7,5 kW	2,9	159 cm	58,4 cm	63,4 cm	80,3 kg
454 L	380 V	361040455	10 kW	3,3	168 cm	71,8 cm	76,8 cm	147 kg

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



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:

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.