



TERMOS

Termos Eléctricos de Piso Monofásicos y Trifásicos

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

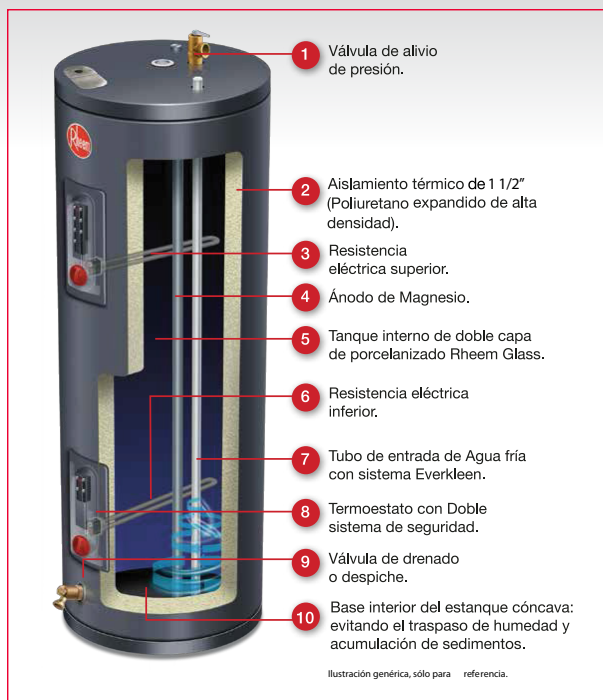
- Estanque esmaltado de Porcelana Bi-Capa.
- Aislación de poliuretano expandido de alta densidad.
- Ánodo de Magnesio protege al 100% el tanque interior.
- Posee 1 ó 2 resistencias eléctricas de Incoloy de alta durabilidad y fácil reposición.
- Sistema de auto limpieza patentado Everkleen.
- Válvula de drenado que facilita su mantención.
- Válvula de seguridad sobre presión.
- Termostato de seguridad.
- Termos de 76, 114 y 152L incluyen tomacorriente y enchufe.



CAPACIDAD	INSTALACIÓN	RECOMENDACIONES DE USO
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	T° RECUP. DE 15°C a 75°C (Horas).	ALTURA CON CONEXIONES	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	PESO SIN AGUA
MONOFÁSICOS	76 L	220 V	361030076	2kW/9,1A	2,4	68 cm	47 cm	53 cm	30 kg
	114 L	220 V	361030114	2kW/9,1A	3,6	122 cm	47 cm	53 cm	42 kg
	152 L	220 V	361030152	2kW/9,1A	4,9	124 cm	49 cm	53 cm	43 kg
	189 L	220 V	361030200	3,2kW/14,6A	3,8	154 cm	49 cm	53 cm	48 kg
	246 L	220 V	361030250	3,2kW/14,6A	4,9	158 cm	53 cm	58 cm	68 kg
	303 L	220 V	361030300	3,2kW/14,6A	6	159 cm	59 cm	64 cm	80 kg
TRIFÁSICOS	246 L	380 V	361040250	6kW/14A	2,6	158 cm	53 cm	58 cm	68 kg
	303 L	380 V	361040300	7,6kW/17,5A	2,5	159 cm	59 cm	64 cm	80 kg
	454 L	380 V	361040448	6kW/14A	4,8	168 cm	72 cm	77 cm	147 kg
	454 L	380 V	361040455	10kW/23A	2,9	168 cm	72 cm	77 cm	147 kg

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