

# SOLUCIONES



## Termos Eléctricos de Piso Monofásicos y Trifásicos

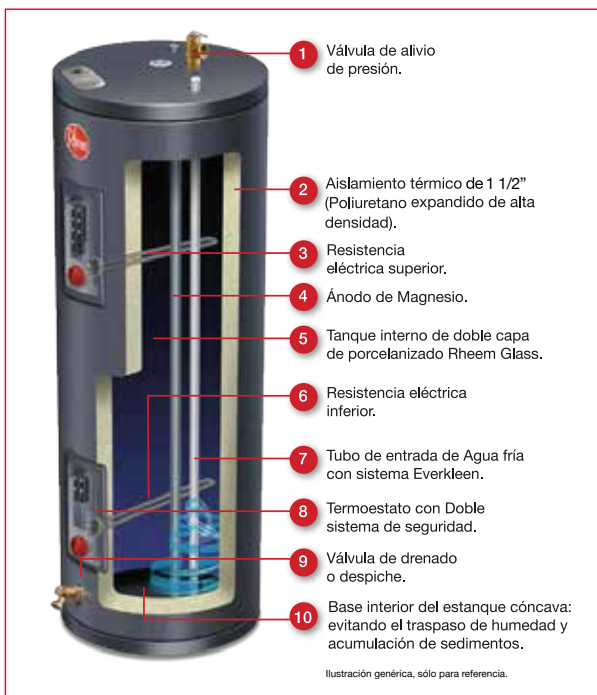
### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Estanque esmaltado de Porcelana Bi-Capa.
- Aislación de poliuretano expandido de alta densidad.
- Ánodo de Magnesio 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.