

# TERMOS

## ELÉCTRICOS AL PISO

Termos eléctricos para instalación al piso  
Agua caliente a la medida de cualquier necesidad gracias a su calidad, eficiencia y durabilidad.  
Sin emisiones contaminantes.

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<sup>OR</sup>ES

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



LITRAJES

55 L.

85 L.

125 L.

155 L.

**3** AÑOS DE GARANTÍA

# EL MÁS SEGURO DEL MERCADO

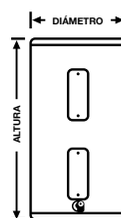


## TERMOS ELÉCTRICOS AL PISO



| CAPACIDAD | VOLTAJE | POTENCIA | T° RECUP. DE 15°C a 67°C (Horas) | PRESIÓN MÁX. DE OPERACIÓN | DIÁMETRO CONEXIÓN DE AGUA | ALTURA (incl. conexión de agua) | DIÁMETRO | PESO SIN AGUA |
|-----------|---------|----------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------|---------------|
| 55 L      | 220 V   | 2 kW     | 1,7                              | 6 BAR/0,6 Mpa             | 3/4"                      | 55 cm                           | 45,5 cm  | 19 kg         |
| 85 L      | 220 V   | 2 kW     | 2,6                              | 6 BAR/0,6 Mpa             | 3/4"                      | 79 cm                           | 45,5 cm  | 23 kg         |
| 125 L     | 220 V   | 2 kW     | 3,8                              | 6 BAR/0,6 Mpa             | 3/4"                      | 111 cm                          | 45,5 cm  | 30 kg         |
| 155 L     | 220 V   | 2 kW     | 4,7                              | 6 BAR/0,6 Mpa             | 3/4"                      | 135 cm                          | 45,5 cm  | 37 kg         |

| CAPACIDAD | INSTALACIÓN | RECOMENDACIONES DE USO                         |
|-----------|-------------|--|
| 55 L      | AL PISO     | 2=  Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo |
| 85 L      | AL PISO     | 3=  Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo |
| 125 L     | AL PISO     | 4=  Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo |
| 155 L     | AL PISO     | 5=  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.