

# SOLUCIONES

## PARA ALTA DEMANDA

**3** AÑOS DE GARANTÍA

**Termo Eléctrico  
de Piso Trifásico**



*Más calidad para grandes consumos de agua caliente.*

**500** LITROS



Experimenta un nuevo grado de confort

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

# TERMO ELÉCTRICO DE PISO TRIFÁSICO

Más agua caliente y ahorro de energía con el respaldo de Rheem



**500**  
LITROS

**3** AÑOS DE GARANTÍA

MÁS SEGURIDAD

MAYOR EFICIENCIA TÉRMICA

APTO PARA INSTALAR EN BATERÍAS



## CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Estanque esmaltado de porcelana.
- Aislación de poliuretano expandido de alta densidad.
- Ánodo de magnesio de gran tamaño y duración que protege al 100% el tanque interior.
- 3 resistencias eléctricas.
- Válvula de seguridad de presión y temperatura.
- Válvula de drenaje.
- Válvula anti-retorno.
- Conexiones de agua fría y caliente en 1" para facilitar un caudal adecuado de agua caliente.

## SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Válvula antirretorno, para ser conectada a la entrada del agua fría.
- Válvula de seguridad por presión y temperatura de hasta 10 bar y 99°C.
- Válvula de drenaje para ser instalada en la parte inferior del termo para facilitar las mantenciones.
- Resistencias eléctricas esmaltadas que duran mucho más.
- El interior del termo está recubierto por una gruesa capa de esmalte que permite mayor durabilidad del tanque interno.

## CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- Verifique el estado del ánodo de magnesio al menos 1 vez cada 6 meses.
- Los termos están diseñados para ser usados con agua potable, los termos instalados con agua de pozo no tienen garantía.
- Este es un artefacto eléctrico, por su seguridad lea atentamente el manual antes de instalar el producto.
- La potencia y el voltaje del termo podrían variar si el amperaje sufre variaciones desde el suministro eléctrico.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	500L
Voltaje	380V 3 fases 50 Hz
Potencia	6KW
Presión de trabajo bar	2~10 bar
Rango de temperatura de trabajo	49~82°C
Conexión eléctrica	Terminales para conectar a tablero
Elemento calefactor	3 unidades por termo, material esmalte
Material del tanque interno	Enamel aplicado en humedo
Aislación	Poliuretano expandido
Ánodo de magnesio	Φ18*1400mm (95% de magnesio)
Válvula de seguridad	10 Bar, 99°C
Conexión de agua fría	1"
Conexión de agua fría	1"
Conexión de la válvula de drenaje	NPT 3/4"
Dimensiones del termo	Φ710*1984mm
Dimensiones del embalaje	745*745*2025mm (sin pallet)
Peso neto	137kg
Accesorios	
Válvula de seguridad	Si
Válvula de drenaje	Si
Válvula antirretorno	Si

**Capacidad simultanea de hasta 16 duchas de bajo consumo (calculado en base a duchas de 45 litros y 45°C)**

La solución perfecta para: hoteles, pymes, restaurantes, lavanderías, gimnasios, peluquerías, cocinas, hospitales, clínicas, veterinarias y mucho más.



Asistencia Técnica

