

# RAPITERMA SOLUCIÓN 15 LITROS

#### **DATOS GENERALES**

Nombre Rapiterma Solución 15 litros c/acc Marca Código SAP 3121SOLSOL015C Código EAN 7756514014097 Modelo Solución Material del tanque Acero aporcelanado China Origen

## CARACTERÍSTICAS

Sistema de calentamiento Convencional Capacidad 15 Litros Perilla de regulación de temperatura Panel de control Indicador de funcionamiento Si (calentando) Indicador de agua caliente Si (listo) Rango de temperatura 35°C a 75°C

Resistencia de acero inoxidable, anti-sarro de máxima eficiencia v ahorro.

Tanque interior de acero aporcelanado, brinda una mayor protección al tanque contra la corrosión.

Ánodo de magnesio, permite una mayor duración en el tanque contra la corrosión.

Espuma de poliuretano ecológico, mantiene el agua caliente por más tiempo.

Sistemas de seguridad (4)

- Protección contra una elevación de temperatura extra (termostato de seguridad de 93°C).
- Protección de fuga eléctrica (punto a tierra).
- Protección contra shock eléctrico en la ducha (resistencia blindada).
- Protección IPX4.

### **DATOS TÉCNICOS**

Por arriba Entrada de puntos de agua Conexiones de agua 1/2" Hasta 3 baños consecutivos Puntos de abastecimiento Potencia Máxima 220V~60Hz Tension y frecuencia Tipo de enchufe Schuko Cable vulcanizado # 3x1mm<sup>2</sup> Longitud de cable 100 cm

#### DIMENSIONAMIENTO

Ancho / Profundidad / Altura 365 x 320 x 388 mm Peso 7.9 Kg

## **GARANTÍA**

8 años En el tanque En el resto de componentes 1 año

## INCLUYE

<ul> <li>Tubo de abasto de 1/2" x 1.5 m H-H</li> </ul>	Si (2)
Mezcladora aérea	Si
Desviadora aérea	Si
Cabezal de ducha	Si
Ducha telefono	Si
Manguera flexible cromada	Si
<ul> <li>Soporte de ducha teléfono</li> </ul>	Si
Anclaje de terma	Si
Tornillos y tarugos	Si (2)
Canopla	Si

## **FUNCIONAMIENTO**

- 1. Llene su terma con agua, para ello abra la llave de ducha por completo y dejar en esta posición por unos minutos hasta que fluya agua de manera continua por el cabezal de ducha.
- 2. Verifique que a posición de la mezcladora aérea esté en posición caliente completamente (girando todo en sentido antihorario).
- 3. Conecte la terma al suministro eléctrico y luego gire la perilla de regulación de temperatura en sentido horario. Se encenderá la luz indicadora "Calentando"
- 4. Cuando el indicador luminoso "Listo" esté encendido, significa que el agua llegó a la temperatura programada y está lista para usar.
- 5. Puede regular la temperatura deseada del agua girando la perilla de la mezcladora aérea en sentido horario.



## RECOMENDACIONES

- La zona de instalación debe ser en muro sólido, libre de tuberías empotradas.
- Jamás conecte la electricidad sin antes dejar correr agua por el tanque interno de la terma. El conectar la electricidad sin llenarlo de antemano, ocasiona que en segundos se queme irremediablemente la resistencia.
- Antes de energizar la terma eléctrica, abra la llave de ducha por completo hasta que fluya agua de manera continua por el cabezal de ducha.
- Se recomienda realizar un mantenimiento preventivo cada año por personal calificado.

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN













