

# TERMA SOLE EVOLUCION 50 L

CARACTERISTICAS	
Nombre	Terma Sole Evolución
Marca	Sole
Código SAP	3121SOLTEE50C
Código EAN	7756514006870
Capacidad	50 L
Modelo	vertical / pared
Entrada de los puntos de agua	por abajo
# aprox. de personas (baños consecutivos)	2-3
Tanque	Aporcelanado
Espesor de tanque	1.8 mm
Prueba hidrostática del tanque	180 PSI
Tuberías internas	Acero inoxidable
Aislamiento	Poliuretano ecológico
Color	Blanco
Origen	Perú

#### Dimensiones (cm)

Diámetro	42
Altura total (incl. tuberías)	57.6
Peso con agua y accesorios (kg)	62,48
Peso vacía con accesorios (kg)	17.48

#### Sistema eléctrico

Termostato europeo tipo lanza	Doble seguridad	
Rele térmico	Contra sobrevoltaje	
Protector contra recalentamiento	82.5°C	
Rango de operación	Hasta 75°C	
Calibración de fabrica	65°C	
Resistencia europea	Aislada eléctricamente	

## Conexión eléctrica

Tensión (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Cable vulcanizado #	3x16
Llave termomagnética (A)	16

#### Consumo eléctrico

Resistencia (W)	1200	
# de Resistencias	1	
Resistencia total (W)	1200	

#### Garantía

Tanque	8 años
Resistencia y termostato	1 año
Otros componentes	1 año

Incluye	
Anodo de magnesio	SI
Termómetro	SI
Luz piloto	SI
Válvula de doble seguridad (90 PSI)	SI
Kit de instalación	SI
Instalación gratuita	SI

### **OTROS**

- Tanque de acero aporcelanado (tecnología aplicada por las mejores marcas del mundo) preparado para soportar la dureza del agua del Perú (agua con exceso de cloro).
- Termostato y resistencias europeas para mayor seguridad.
- Válvula de seguridad importada con resortes de acero inoxidable.
- Pintura electrostática exterior al horno.
- Protección anticorrosiva catódica (ánodo de sacrificio de magnesio).



#### RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES

- 1. NO MANIPULAR LA VALVULA DE SEGURIDAD. La válvula de seguridad va a gotear con la finalidad de proteger la terma, sus tuberías, a usted y a las demás personas de su casa contra una sobrepresión. Recuerde, CAPECO exige un punto de drenaje para cada sistema de agua caliente, esta válvula debe ser conectada a este drenaje.
- 2. JAMAS conecte la electricidad sin haber llenado previamente la terma de agua. El conectar la electricidad sin llenarla de antemano, ocasiona que en segundos se queme irremediablemente la resistencia.
- 3. La llave termomagnética de la terma debe ser cableada exclusivamente de la llave general de la casa.
- 4. Existen ciertos barrios y urbanizaciones en las ciudades caracterizados por tener aguas excesivamente "duras". Si este es su caso, instale un ablandador de agua o dispositivo similar para evitarlo.
- 5. Desconecte la energía eléctrica de su terma cuando no la vaya a usar por periodos prolongados de tiempo.
- 6. Para vaciar la terma al hacerle un mantenimiento, desconecte los tubos de abasto y evacuará el agua.
- 7. Se debe realizar un mantenimiento preventivo cada año por personal calificado.

# DIAGRAMA DE INSTALACION Zona de Instalación: Muro sólido, sin tubos empotrados Llave termomagnética (16 AMP) y terminal de puesta a sole tierra colocada fuera del área de ducha 25 cm Sin sobretapa 20 cm Punto de agua fría 1/2 " Punto de agua caliente 1/2 " 0 Desagüe Agua Caliente Agua Fría