

# sole

## TERMA ELÉCTRICA ACUMULACIÓN 450 L

### CARACTERÍSTICAS

Nombre	Terma Eléctrica
Marca	Sole
Código SAP	3121TSAE450C
Código EAN	7756514009161
Capacidad	450 L
Modelo	vertical / piso
Entrada de los puntos de agua	por arriba
# aprox. de personas (baños consecutivos)	24
Tanque	Aporcelanado
Espesor de tanque	2 mm
Ingreso y salida de agua	3/4 "
Aislamiento	Poliuretano ecológico
Color	Silver
Origen	USA

### Dimensiones (cm)

Diámetro	71.5
Altura total	155.5

### Sistema Eléctrico

Termostato	2 unidades
Rango de operación	43 a 66 °C
Activación del termostato de seguridad	77 °C
Calibración de fábrica	50 °C
Resistencia	aislada eléctricamente

### Conexión Eléctrica

Tensión Voltios (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Cable vulcanizado #	3x12
Llave termomagnética (AMP)	25

### Consumo Eléctrico

Resistencia (watts)	4500
# de Resistencias (no trabajan en simultaneo)	2
Potencia total (watts)	4500

### Garantía

Tanque	5 años
Sistema eléctrico	1 año

### Incluye

Anodo de magnesio	SI
Válvula de seguridad (105 PSI)	SI
Válvula de drenaje de bronce 3/4"	SI
Kit de instalación	SI
Instalación gratuita	SI
Niples aislados	SI



### 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 retire el tapón del niple que se encuentra con el anillo blanco, por dicho niple evacuará el agua.
7. Se debe realizar un mantenimiento preventivo cada año por personal calificado.

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

