

# sole

## TERMA SOLE ELITE 80 L

### CARACTERÍSTICAS

Nombre	Terma Sole Elite
Marca	Sole
Código	SOLTEEL80
Capacidad	80 L
Modelo	vertical / pared
Entrada de los puntos de agua	por abajo
# de personas para baños consecutivos aprox.	3-4
Tanque	Aporcelanado
Espesor de tanque	2mm
Prueba hidrostática del tanque	180 PSI
Tubería interna	Acero inoxidable
Aislamiento	Poliuretano ecológico
Color	Silver
Origen	Perú

### Dimensiones (cm)

Diámetro	42
Altura total (incl. tuberías)	84
Peso con agua y accesorios (Kg)	97.78
Peso vacía con accesorios (Kg)	24.83

### Sistema Eléctrico

Termostato Europeo	Doble seguridad
Rele térmico	Contra sobrevoltaje
Sistema de seguridad contra recalentamiento	82.5 °
Rango de operación	Hasta 75°
Calibración de fábrica	65°

### Conexión Eléctrica

Tensión Voltios (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Cable vulcanizado #	2x16
Llave termomagnética (AMP)	16

### Consumo Eléctrico

Resistencia (watts)	1500
# de Resistencias	1
Resistencia total (watts)	1500

### Garantía

Tanque	10 años
Resistencia y termostato	2 años
Resto de 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

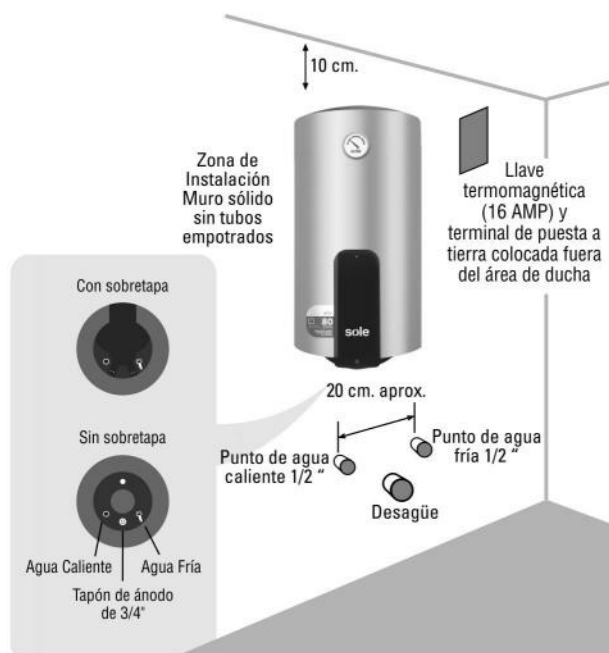
- Tanque de acero aporcelanado (tecnología aplicada por las mejores marcas del mundo) diseñado para trabajar con el tipo de agua de Perú (agua con exceso de cloro).
- Termostato y resistencias europeas para mayor seguridad.
- Válvula de seguridad importada con resortes de acero inoxidable.
- Tuberías internas de no retorno (tipo bastón) de acero inoxidable.
- Pintura electrostática exterior al horno.
- Protección anticorrosiva catódica (ánodo de sacrificio de magnesio).



### RECOMENDACIONES Y/O 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 períodos prolongados de tiempo.
6. Para vaciar la terma al hacerle un mantenimiento, desconecte los tubos de abasto y retire el tapón del ánodo de 3/4" ubicado entre los dos tubos de abasto, por dicho agujero evacuará el agua.
7. Se recomienda realizar un mantenimiento preventivo cada año por personal calificado.

### DIAGRAMA DE INSTALACION



COD EAN - 7756514007693