

# sole

## TERMA SOLE EVOLUCION 80 L PISO/PIE

### CARACTERISTICAS

Nombre	Terma Sole Evolución
Marca	Sole
Código	ATESO069PNNAP
Código alternativo	SOLT22
Capacidad	80 L
Modelo	vertical / piso
Entrada de los puntos de agua	por arriba
# de personas para baños consecutivos aprox.	3-4
Tanque	Aporcelanado
Espesor de tanque	2mm
Prueba hidrostática del tanque	180 PSI
Tuberías internas	Acero inoxidable
Aislamiento	Poliuretano ecológico
Colores	Blanco
Origen	Perú

### Dimensiones (cm)

Diámetro	41
Altura total (incl. tuberías)	82,4
Peso con agua y accesorios (Kg)	97
Peso vacía con accesorios (Kg)	24,20

### Sistema Eléctrico

Termostato europeo	tipo lanza de doble seguridad
Rango de operación	hasta 75 °C
Activación del relé térmico	82,5 °C
Calibración de fábrica	65 °C
Resistencia europea	aislada eléctricamente

### 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
Válvula check vertical	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. Al manipular el termostato no utilice desatornilladores para mover el regulador de temperatura, use solo los dedos y trátelo con cuidado, pues se trata de un elemento muy sensible.
5. 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.
6. Desconecte la energía eléctrica de su terma cuando no la vaya a usar por períodos prolongados de tiempo.
7. 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.
8. Se recomienda realizar un mantenimiento preventivo cada año por personal calificado.

### DIAGRAMA DE INSTALACION



COD EAN - 7756514000830