

# sole

## TERMA SOLE NUEVA SOLUCION 20 L

### CARACTERISTICAS

Nombre	Terma Sole Nueva Solución
Marca	Sole
Código	SOLSOL01V2
Capacidad	20 L
Modelo	vertical / pared
Entrada de los puntos de agua	por arriba
# de personas para baños consecutivos aprox.	1 - 2
Tanque	Aporcelanado
Espesor de tanque	2mm
Prueba hidrostática del tanque	180 PSI
Tubería interna de ingreso de agua fría	Acero inoxidable
Aislamiento	Poliuretano ecológico
Color	Blanco
Origen	Perú

### Dimensiones (cm)

Diámetro	42
Altura	52
Peso con agua y accesorios (Kg)	32
Peso vacía con accesorios (Kg)	12

### 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

### Consumo Eléctrico

Resistencia (watts)	1200
# de Resistencias	1
Resistencia total (watts)	1200
Consumo	5.5 AMP

### Garantía

Tanque	8 años
Sistema eléctrico	1 año

### Incluye

Anodo de magnesio	SI
Interruptor luminoso	SI
Ducha teléfono con chorro regulable.	SI
Tubos de abasto de 1.5 m.	SI
Kit de instalación	SI
Instalación gratuita	SI

### Otros

- Ideal para puntos sin instalaciones de agua caliente.
- Económico, bajo consumo de electricidad y se conecta a cualquier tomacorriente (1200 W, 5.5 AMP).
- Funciona con cualquier presión de agua y es automática.
- Tanque de acero aporcelanado (tecnología aplicada por las mejores marcas del mundo) con refuerzo de titanio diseñado para trabajar con el tipo de agua de Perú (agua con exceso de cloro).
- Termostato y resistencias europeas para mayor seguridad.
- Tuberías internas de acero inoxidable.
- Pintura electrostática exterior al horno.
- Durable, eficiente y segura.
- Fácil de instalar y simple de usar.
- Protección anticorrosiva catódica (ánodo de sacrificio de magnesio).
- Carcaza metálica y tapa frontal / posterior de polipropileno.



### FUNCIONAMIENTO

1. Una vez instalada la terma con todos sus accesorios y llena de agua, proceda a enchufarla a un tomacorriente lejano al área de la ducha, presione el interruptor para que la resistencia empiece a calentar.
2. Para obtener una buena mezcla del agua fría y caliente, abra la llave de la ducha, luego gire suavemente la perilla de la válvula mezcladora para que el agua caliente de la terma y el agua fría de la tubería de la ducha empiecen a mezclarse según su necesidad.
3. Si desea utilizar la ducha teléfono, presione el botón de la válvula desviadora. Si nuevamente desea usar la cabeza de ducha, vuelva a presionar el botón en sentido contrario.

### RECOMENDACIONES Y/O PRECAUCIONES

#### PARA EL USUARIO:

- JAMAS conecte la electricidad sin haber llenado previamente la terma de agua. El conectar la electricidad sin llenarla de antemano, ocasiona que se queme inmediatamente la resistencia.
- 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.
- Desconecte la energía eléctrica de su terma cuando no la vaya a usar por períodos prolongados de tiempo.
- Se recomienda realizar un mantenimiento preventivo cada año por personal calificado.

#### PARA EL INSTALADOR:

- Al manipular el termostato no utilice destornilladores para mover el regulador de temperatura, use solo los dedos y trátelo con cuidado, pues se trata de un elemento muy sensible.
- Para hacer el mantenimiento a la terma; primero cierre el ingreso de agua fría, luego desconecte los tubos de abasto y retire la tapa inferior y desenrosque la resistencia. Por ese agujero se vaciará el agua.

### DIAGRAMA DE INSTALACION

