

# sole

## TERMA SOLE EVOLUCION 20 L

### CARACTERISTICAS

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Nombre                                       | Terma Sole Evolución  |
| Marca  | Sole                  |
| Código                                       | ATESO064PNNAP         |
| Código alterno                               | SOLT18                |
| Capacidad                                    | 20 L                  |
| Modelo                                       | vertical / pared      |
| Entrada de los puntos de agua                | por abajo             |
| # de personas para baños consecutivos aprox. | 1-2                   |
| Tanque                                       | Aporcelanado          |
| Espesor de tanque                            | 2mm                   |
| Prueba hidrostática del tanque               | 180 PSI               |
| Tuberías internas                            | Acero inoxidable      |
| Aislamiento                                  | Poliuretano ecológico |
| Color  | Blanco                |
| Origen                                       | Perú                  |

### Dimensiones (cm)

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Diámetro                        | 41   |
| Altura total (incl. tuberías)   | 45,5 |
| Peso con agua y accesorios (Kg) | 63   |
| Peso vacía con accesorios (Kg)  | 16   |

### 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)       | 1200 |
| # de Resistencias         | 1    |
| Resistencia total (watts) | 1200 |

### 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 esmaltado (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 quemará 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 - 7756514000717