

Termo agua caliente

# Serie 5-50L



**Termos eléctricos de instalación vertical, con protección sobrecalentamiento, anticongelante, anticorrosión y ante fluctuaciones de presión de agua**

- › Capacidad 50 litros
- › Instalación vertical
- › Pantalla digital
- › Protección anticorrosión
- › Protección anticongelante
- › Resistencia de acero inoxidable
- › Aislante de poliuretano
- › Esmaltado de titanio

# sauber

Termos de instalación vertical con larga vida gracias a la protección anticorrosión y sin miedo al frío gracias a la protección anticongelante.

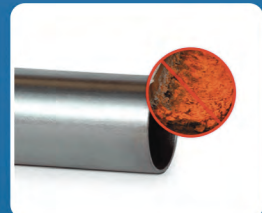
## PANTALLA DIGITAL

A través de la pantalla digital podemos conocer fácilmente en cada momento la temperatura, el estado del agua y la



## PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN

El tanque interior del termo está chapado con esmalte lo que evita la oxidación y corrosión que el contacto con el agua produce en los elementos metálico. Esto deriva en una mayor vida útil de los termos.



## PROTECCIÓN ANTICONGELANTE

Los termos eléctricos Sauber incorporan un sistema anticongelante que se activa cuando la temperatura del agua baje por debajo de 5°C. Este sistema se activa mientras el termo esté en reposo.



TE MERECES  
**más**

## Características detalladas

<b>Modelo</b>	Serie 5-50L	<b>Margen de ajuste de temperatura del agua (°C)</b>	25-75
<b>Código EAN</b>	8436570104077	<b>Potencia (V)</b>	220-240
<b>CARACTERÍSTICAS</b>			
<b>Capacidad (L)</b>	50	<b>Frecuencia (HZ)</b>	50
<b>Instalación</b>	Vertical	<b>Corriente (A)</b>	9
<b>Control</b>	Digital	<b>Potencia de resistencia (W)</b>	2000
<b>Resistencia</b>	Acero inoxidable	<b>Presión máxima de funcionamiento (Bar)</b>	10 (-0,5+0)
<b>Material</b>	DC01 Metal	<b>Conexión de agua (Pulgadas)</b>	1/2
<b>Grosor (mm)</b>	1,5	<b>Sistema de limpieza inteligente</b>	Sí
<b>Diámetro del tanque (mm)</b>	426	<b>Protección contra sobrecalentamiento</b>	Sí
<b>Tipo de aislante</b>	Poliuretano verde	<b>Protección anticorrosión</b>	Tanque esmaltado interior
<b>Grosor aislante (mm)</b>	50	<b>Protección contra luctuaciones de tensión</b>	Sí
<b>Ánodo de sacrificio</b>	Magnesio	<b>Protección anticongelante</b>	Sí
<b>Forma del termo</b>	Redondo	<b>Protección antisecado</b>	Esmaltado de titanio y Ánodo de magnesio
<b>Color</b>	Blanco	<b>Protección altas temperaturas</b>	Válvula de seguridad
<b>Diseño</b>	Línea de soldadura única en tanque interior	<b>LED indicadores</b>	Temperatura, estado del agua caliente y resistencia
<b>Clase energética</b>	C	<b>Aislamiento efectivo de calor</b>	Poliuretano 50 mm de grosor
<b>Consumo energía (kWh/año)</b>	1415	<b>Clase de protección</b>	IP24
<b>Dimensiones del producto (mm)</b>			
Ø 426 x 614			

## Eficiencia energética

Etiqueta energética

