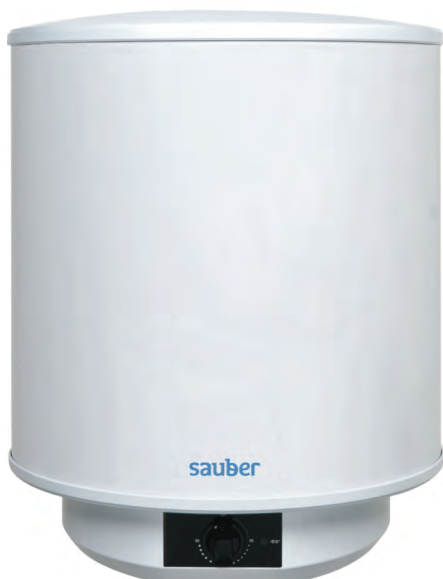


# Serie 5-50L



**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.

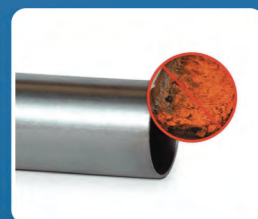
## PANTALLA DIGITAL

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 baja por debajo de 5°C. Este sistema se activa mientras el termo esté en reposo.



TE MERECE  
**más**

Características detalladas

Modelo	Serie 5-50L
Código EAN	8436570104077

CARACTERÍSTICAS

Capacidad (L)	50
Instalación	Vertical
Control	Digital
Resistencia	Acero inoxidable
Material	DC01 Metal
Grosor (mm)	1,5
Diámetro del tanque (mm)	426
Tipo de aislante	Poliuretano verde
Grosor aislante (mm)	50
Ánodo de sacrificio	Magnesio
Forma del termo	Redondo
Color	Blanco
Diseño	Línea de soldadura única en tanque interior
Clase energética	C
Consumo energía (kWh/año)	1415

Margen de ajuste de temperatura del agua (°C)	25-75
Potencia (V)	220-240
Frecuencia (HZ)	50
Corriente (A)	9
Potencia de resistencia (W)	2000
Presión máxima de funcionamiento (Bar)	10 (-0,5+0)
Conexión de agua (Pulgadas)	1/2
Sistema de limpieza inteligente	Sí
Protección contra sobrecalentamiento	Sí
Protección anticorrosión	Tanque esmaltado interior
Proteccion contra luctuaciones de tensión	Sí
Protección anticongelante	Sí
Protección antisecado	Esmaltado de titanio y Ánodo de magnesio
Protección altas temperaturas	Válvula de seguridad
LED indicadores	Temperatura, estado del agua caliente y resistencia
Aislamiento efectivo de calor	Poliuretano 50 mm de grosor
Clase de protección	IP24
Dimensiones del producto (mm)	Ø 426 x 614

Eficiencia energética

Etiqueta energética

