

## TERMOS TERFORT-21 ANTICAL

Termos eléctricos  
TERFORT-21 ANTICAL de dos  
resistencias blindadas

Modelos disponibles:  
50, 80, 100 y 150 litros

Ánodo de magnesio y cuba  
vitrificada de alta calidad



## CARACTERÍSTICAS

### AUSENCIA DE PUENTE TÉRMICO



Reducción de las pérdidas de calor hasta un 16% gracias a la tecnología exclusiva de aislamiento INSUTECH.

### EFECTO PISTÓN



Boquilla de acero inoxidable que ralentiza la mezcla de agua fría y caliente.

### TERMOSTATO REGULABLE



Estos termos cuentan con Modo ECO para garantizar ahorro energético y una mayor vida útil del producto.

### PROTECCIÓN CONTRA LA CAL



La tecnología CRYTAL TECH, el ánodo de magnesio y la resistencia a baja temperatura, limitan la acumulación de cal.



## BIPOTENCIA Y CUBA VITRIFICADA DE ALTA CALIDAD

La cuba de los termos TERFORT-21 ANTICAL se produce con soldadura de plasma. Este proceso fusiona dos metales, sin necesidad de material adicional. Con la cuba vitrificada se garantiza una estructura homogénea de la costura. Además, aumenta la fuerza y la resistencia a la carga mecánica. La vitrificación se realiza por pulverización electrostática asegurando el espesor correcto y protegiendo a la cuba de cambios de temperatura o presión.



## DOS RESISTENCIAS ENVAINADAS DE GRAN POTENCIA

Los termos TERFORT-21 ANTICAL cuentan con dos resistencias blindadas de alta calidad. Las resistencias envainadas no están en contacto directo con el agua, asegurando una vida útil de la resistencia más duradera. Además, el mantenimiento del termo es mínimo. Las resistencias de estos termos cuentan con una potencia de hasta 2,4 kW, de doble resistencia, que permite reducir el tiempo de calentamiento.

# ESPECIFICACIONES TERFORT-21 ANTICAL

		TF70050	TF70080	TF70100	TF70150
<b>Volumen</b>	<b>L</b>	50	82	100	143
<b>Diámetro</b>	<b>mm</b>	440	440	440	440
<b>Potencia</b>	<b>W</b>	1600	2400	2400	2400
<b>Tiempo de calentamiento</b>	<b>h:min</b>	1:37	1:47	2:10	3:06
<b>T 45oC (15-60oC)"</b>					
<b>V40</b>	<b>L</b>	74	147	142	232
<b>T max</b>	<b>°C</b>	70	70	70	70
<b>Presión máx trabajo</b>	<b>Bar</b>	6	6	6	6
<b>Consumo anual de electricidad</b>	<b>kWh</b>	1392	2748	2756	4377
<b>Perfil de carga</b>		M	L	L	XL
<b>Clase energética</b>		C	C	C	C
<b>Pérdidas estáticas</b>	<b>kWh/24h</b>	0.94	1.4	1.61	2.2
<b>DIMENSIONES</b>					
<b>H</b>	<b>mm</b>	600	850	990	1320
<b>W</b>	<b>mm</b>	440	440	440	440
<b>D</b>	<b>mm</b>	460	460	460	460

