

# TIBER C

Termo eléctrico con display digital



**Display digital con selector de temperatura manual que permite la selección y visualización de la temperatura del agua deseada.**

Ánodo de magnesio separado de la resistencia.

Versiones Slim de diámetro reducido (368 mm) en modelos 30 y 50 l.



Termostato regulable exterior  
Termómetro digital  
Indicador de carga

Incluido en:



**Ánodo de magnesio**  
independiente de la resistencia.



**VERSIÓN SLIM**  
Modelos 30 y 50 l disponibles en versión Slim de diámetro reducido (368 mm).

(\*) 3 AÑOS DE GARANTÍA EN CALDERÍN (No incluye mano de obra ni desplazamiento). Sujeta a revisión anual de ánodo a partir del segundo año.

- Display digital con selector de temperatura manual que permite la selección y visualización de la temperatura del agua deseada.
- Reducido consumo, con ahorros superiores al 10% frente a otros termos con misma clasificación energética C. Con capa aislante de poliuretano expandido de 25 mm de espesor.
- Ánodo de magnesio de larga duración separado de la resistencia. Evita que la cal se adhiera a la misma, prologando la vida de ésta y del termo.
- Calderín de acero con esmalte vitrificado "Sistema Blue Silicon", garantizando la calidad y resistencia del aparato.
- Versiones Slim de diámetro reducido (368 mm) en modelos 30 y 50 l.



# TIBER C

Termo eléctrico con display digital



IMAGEN

**30 S**



IMAGEN

**50 S**



IMAGEN

**50**

Tarifa	Cód.: GRKD24KA EAN: 6938771353459	Cód.: GRKD44KA EAN: 6938771353466	Cód.: GRID4WKA EAN: 6938771353473
	<b>252 €</b>	<b>282 €</b>	<b>288 €</b>
Coste de reciclaje	<b>1,8 €</b>	<b>1,8 €</b>	<b>1,8 €</b>

Clasificación energética (escala de F a A+)			
Capacidad	28,5 l	46,5 l	47,5 l
Rango de temperatura	40 - 80 °C	40 - 80 °C	40 - 80 °C
Presión máxima de trabajo	8 bar	8 bar	8 bar
Tensión eléctrica	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potencia eléctrica	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Tiempo recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	36'	1h 01'	1h 01'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical
Peso lleno	42 kg	63 kg	64 kg
Dimensiones alto/ancho/fondo	522 / 368 / 390 mm	742 / 368 / 390 mm	579 / 450 / 460 mm



IMAGEN

**80**



IMAGEN

**100**



IMAGEN

**150**

Tarifa	Cód.: GRID6WKA EAN: 6938771353480	Cód.: GRID7WKA EAN: 6938771353497	Cód.: GRID9WKA EAN: 6938771353503
	<b>342 €</b>	<b>363 €</b>	<b>461 €</b>
Coste de reciclaje	<b>1,8 €</b>	<b>1,8 €</b>	<b>1,8 €</b>

Clasificación energética (escala de F a A+)			
Capacidad	76 l	97 l	132 l
Rango de temperatura	40 - 80 °C	40 - 80 °C	40 - 80 °C
Presión máxima de trabajo	8 bar	8 bar	8 bar
Tensión eléctrica	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potencia eléctrica	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Tiempo recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	1h 38'	2h 02'	3h 03'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical
Peso lleno	99 kg	122 kg	165 kg
Dimensiones alto/ancho/fondo	810 / 450 / 460 mm	974 / 450 / 460 mm	1.280 / 450 / 460 mm

\*Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO\*. Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

## DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓN



ETIQUETA  
ENERGÉTICA



CERTIFICADOS



CATÁLOGO  
COMERCIAL



GALERÍA DE  
IMÁGENES.ZIP



SECCIÓN  
TÉRMINOS

## SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

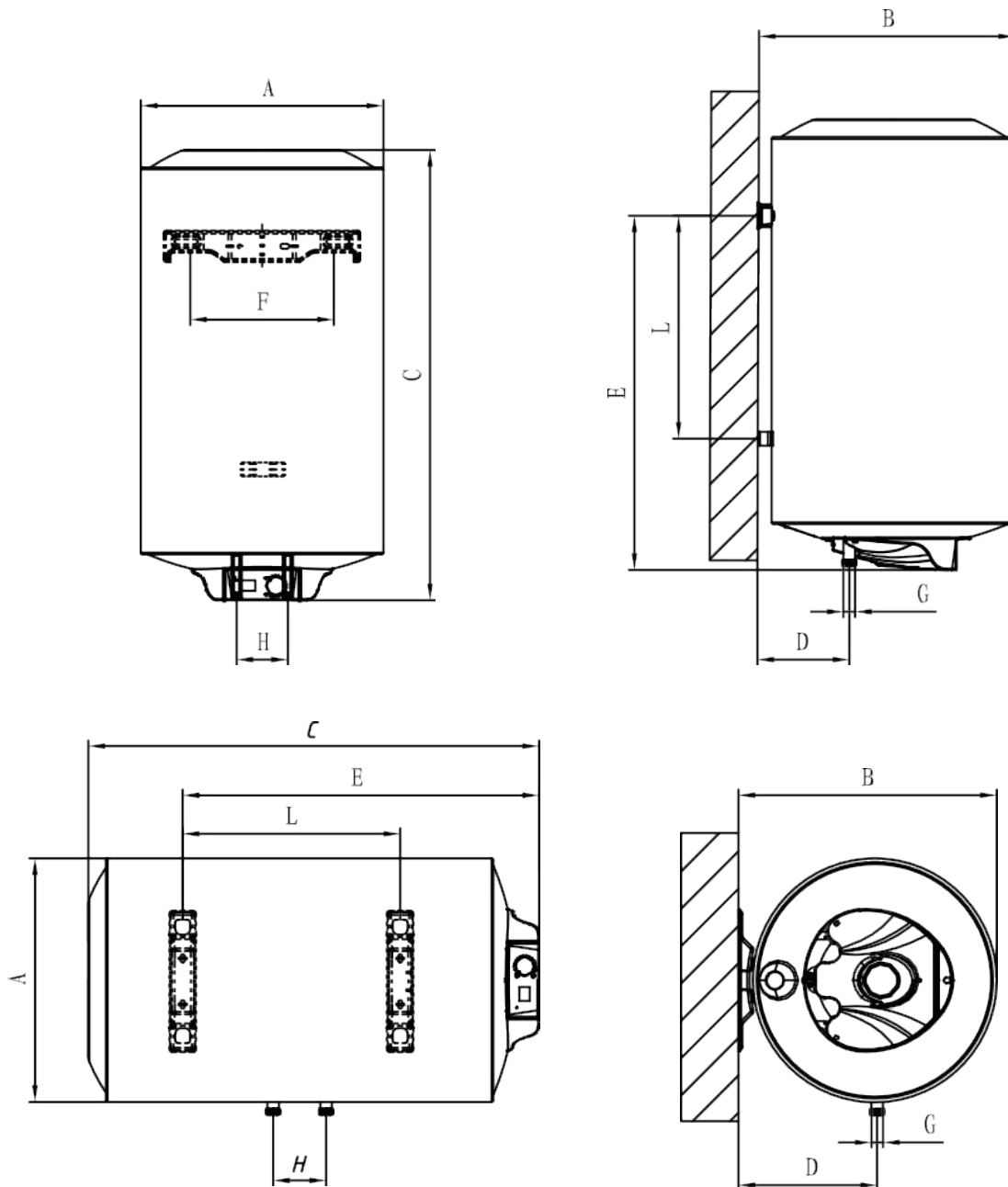
## SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325



\*El modelo **TIBER C 100-150L** cuenta con dos soportes de montaje metálicos.

NÚMERO	MODELOS (mm)							
	TIBER C 30 S	TIBER C 50 S	TIBER C 50	TIBER C 80	TIBER C 100	TIBER C 150	TIBER C 80 H	TIBER C 100 H
A	φ368	φ368	φ450	φ450	φ450	φ450	φ450	φ450
B	380	380	462	462	462	462	462	462
C	522	742	579	810	974	1280	810	974
D	116	116	157	157	157	157	237	237
E	364	584	403	634	798	1104	634	798
F	270	270	270	270	270	270		
G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
H	100	100	100	100	100	100	100	100
L	170	390	199	430	549	855	385	549