

# Termos Eléctricos **TNC Plus**

**Disponibles modelos Slim de 30, 50 y 80 litros con diámetro reducido (368 mm)**  
**Termostato exterior regulable • Termómetro exterior**



**C**

Clasificación energética C para el funcionamiento del termo en todo su rango de temperaturas, lo que permite obtener **AHORROS SUPERIORES AL 10%** frente a otros termos con la misma clasificación.

\*TNC 80 S: Clase D



# Termos Eléctricos

## TNC Plus

### PRESTACIONES

#### AHORRO ENERGÉTICO

- **Clasificación energética C** para el funcionamiento del termo en todo su rango de temperaturas, lo que permite obtener AHORROS SUPERIORES AL 10% frente a otros termos con la misma clasificación.
- Incorpora capa aislante de **poliuretano expandido de alta densidad de 25 mm** que retrasa la pérdida de calor del agua.
- **Termostato regulable exterior:** permite ajustar la temperatura del agua.
- **Termómetro exterior.**
- **Disponibles modelos específicos para instalación horizontal:** mayor aprovechamiento de la energía frente a los modelos reversibles.
- **Rompechorros** en entrada de agua fría: aumenta el rendimiento al mantener la estratificación del agua.
- **Rápido calentamiento del agua:** La resistencia blindada realiza una transmisión directa y rápida del calor.

**C**  
\*TNC 80 S: Clase D



#### MÁXIMA DURACIÓN

- **Ánodo de magnesio** de larga duración independiente de la resistencia.
- **Calderín de acero con esmalte vitrificado "Sistema Blue Silicon".**
- **Cubierta pintada electrostáticamente.**
- **2 años de GARANTÍA TOTAL** (3 años en calderín sujeta a revisión anual de ánodo a partir del 2º año)

**2** **GARANTÍA**  
**TOTAL**  
**años**  
3 AÑOS DE GARANTÍA EN CALDERÍN  
Sujeta a revisión anual de ánodo a partir del 2º año

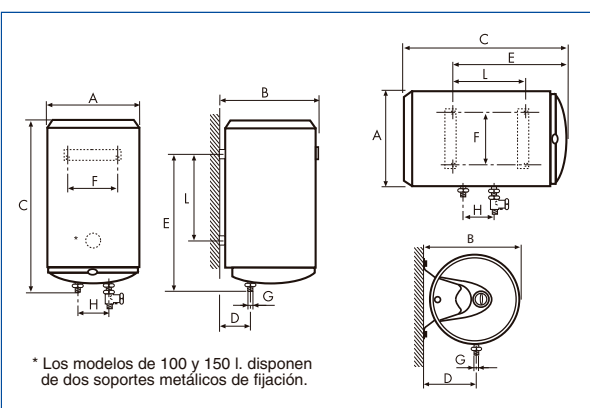
#### FÁCIL INSTALACIÓN

- Incluye los siguientes accesorios para una correcta instalación: válvula de sobrepresión (8 bar) / casquillos electrolíticos / escarpías y tacos.

#### DISPONIBLES NUEVOS MODELOS DE DIÁMETRO REDUCIDO (GAMA SLIM: TNC plus 30 S, TNC plus 50 S y TNC 80 S)

- Permite su instalación en espacios estrechos, integrándose sin problemas en la mayoría de los muebles de cocina.

### DATOS DE INSTALACIÓN



MODELO	Cotas (mm)								
	A	B	C	D	E	F	G	H	L
TNC plus 30 S	ø 368	390	520	126	365	270	1/2"	100	165
TNC plus 50 S	ø 368	396	745	235	590	270	1/2"	100	360
TNC plus 50	ø 450	472	578	158	401	270	1/2"	100	154
TNC 80 S	ø 368	396	1.075	235	920	270	1/2"	100	690
TNC plus 80	ø 450	472	809	158	632	270	1/2"	100	385
TNC plus 100	ø 450	472	973	158	796	270	1/2"	100	549
TNC plus 150	ø 450	472	1.279	158	1.102	270	1/2"	100	855
TNC plus 80 H	ø 450	472	809	158	632	196	1/2"	100	385
TNC plus 100 H	ø 450	472	973	158	796	196	1/2"	100	549
TNC plus 150 H	ø 450	472	1.279	158	1.102	196	1/2"	100	855

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	TNC plus 30 S	TNC plus 50 S	TNC 80 S	TNC plus 100	TNC plus 150	TNC plus 80 H	TNC plus 100 H	TNC plus 150 H
	TNC plus 50	TNC plus 80						
Capacidad (l)	28,5	46,5 47,5	76	97	132	76	97	132
Peso lleno de agua (kg)	42	64 65	99	124	165	99	124	165
Rango de T <sup>a</sup> (°C)	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60
Presión máx. de trabajo (bar)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Tensión eléctrica (V-Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Potencia eléctrica (W)	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Tiempo de recup. a 40°C (T <sup>a</sup> agua fría: 15°C)	35'	1h 05'	1h 35'	1h 56'	2h 54'	1h 35'	1h 56'	2h 54'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Clasificación energética	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b> <b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
Perfil de carga	S	M	M	L	XL	M	L	XL