

# EL TERMO DEL PROFESIONAL

**NUEVO**

**NP**



SERIE **NP**

MEDIA  
CAPACIDAD

**30<sub>L</sub>**

**50<sub>L</sub>**

**80<sub>L</sub>**

**100<sub>L</sub>**

**NOFER**®

# SERIE NP

# CARACTERÍSTICAS



3 AÑOS DE GARANTÍA

REGULACIÓN EXTERIOR DE TEMPERATURA



### Dimensiones ajustadas aptas para la instalación en espacios reducidos

El fondo máximo de 312 mm en todas las capacidades permite instalar el termo dentro de armarios de cocina estándar.

### Anclajes compatibles

Permite la sustitución de diferentes modelos del mercado.

### Aislamiento reforzado y alta eficiencia energética

Un aislamiento de poliuretano expandido libre de CFC de 30 mm de espesor permite una elevada eficiencia energética. Clase 'B' para el modelo de 30 litros y clase 'C' para el resto.

### Instalación bipesional

La disposición de los tubos de entrada y salida permite su instalación en posición vertical y horizontal con los tubos a la izquierda.

### Otras características técnicas:

- Sistema de dos tanques conectados en paralelo vitrificados con esmalte "blue Diamond" de alta resistencia.
- Doble ánodo de magnesio, uno por tanque, como protección adicional.
- Válvula de seguridad tarada a 8 bar incluida en el aparato.
- Resistencias de acero inoxidable en contacto directo con el agua de baja carga superficial.
- Regulación externa de la temperatura con posición 'ECO' que optimiza el consumo eléctrico sin perjudicar el confort de uso.
- Piloto de conexión a la red eléctrica y de funcionamiento de la resistencia.
- Termómetro incluido. Indica la temperatura del tanque de forma cualitativa.
- Colgadores y tacos incluidos

MODELO	NP030	NP050	NP080	NP100
Capacidad (litros)	30	50	80	100
Instalación	Bipesional	Bipesional	Bipesional	Bipesional
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS				
Voltaje (V)	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia (W)	2000	2000	2000	2000
Clase y grado de protección	I / IP24	I / IP24	I / IP24	I / IP24
Temperatura regulación termostato (°C)	75	75	75	75
Tipo de termostato de regulación	Bulbo	Bulbo	Bulbo	Bulbo
Tipo de termostato de seguridad	Bulbo	Bulbo	Bulbo	Bulbo
Regulación exterior	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de resistencia	Blindada sumergida	Blindada sumergida	Blindada sumergida	Blindada sumergida
CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS				
DEPÓSITO ESMALTADO	SI	SI	SI	SI
ÁNODO DE MAGNÉSIO	SI	SI	SI	SI
P. NOMINAL	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar
P. VÁLVULA	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar

DIMENSIONES								
Modelo	Tomas de agua	A	B	C	D	E	F	G
NPO30	G1/2'	516	569	312	166	207	217 / 306	405
NPO50	G1/2'	516	827	312	194	422	217 / 306	405
NPO80	G1/2'	516	1086	312	299	451	217 / 306	405
NP100	G1/2'	516	1290	312	352	557	217 / 306	405

