

NILO

15 - 25 - 50 - 75 - 100 - 150 - 200 LITROS



NILO 100 LITROS

Recubrimiento SPS

Garantías:

2 ANOS Total **3** ANOS Recambios **7** ANOS Calderín (sin mantenimiento del ánodo)

15 A 200 LITROS ELECTRÓNICA 2.0

Los termos de la gama NILO incorporan la nueva electrónica 2.0 que añade a la robustez y fiabilidad de siempre, la tecnología más avanzada para optimizar su funcionamiento.

- Sistema ECT: control electrónico de la temperatura.
- Función REC PLUS: memoriza los hábitos de consumo a través de su microprocesador y optimiza la producción de agua caliente evitando gastos superfluos o innecesarios
- Sistema de protección del calderín Smart Power System (SPS).
- Resistencia cerámica envainada. De fácil mantenimiento, no es necesario vaciar el termo para su manipulación.
- Multiposición: Un mismo modelo puede instalarse vertical u horizontalmente.
- Diámetro muy reducido para mayor aprovechamiento del espacio y fácilmente encastrable en armarios o espacios reducidos.

Pack
ABS
Seguridad
completa

- Auto-diagnóstico
- Seguridad eléctrica
- Seguridad anti-quemaduras
- Seguridad anti-hielo
- Anti-legionela
- Anti-calentamiento en seco

- Termostato electrónico.
- Sonda de control NTC.
- Selector de doble potencia de 25 a 100 litros.
- Válvula de seguridad.
- Gama completa electrónica:
15, 25, 50, 75, 100, 150, 200 litros.
- Potencias desde 875 a 2.500 vatios.
- Dimensiones: Ø 286 a 513 mm.



Vertical u horizontal hacia la derecha con los soportes siempre en la pared



Accesorios

Código	Descripción	Precio en Euros
3208081	Caja soporte universal UNI-FLECK para modelos hasta 100 litros (5 soportes por caja)	

UNI- FLECK compatible hasta 100 litros



Modelo	NILO 15 EU	NILO 25 EU	NILO 50 EU	NILO 75 EU	NILO 100 EU	NILO 150 EU	NILO 200 EU
Código	3201073	3201413	3200803	3200807	3200805	3200903	3200904
Código EAN	5414849565869	5414849716896	5414849549784	5414849549821	5414849549807	5414849565883	5414849565890
Tarifa							

Características							
Clase energética	B	C	B	B	B	C	C
Perfil de consumo	XXS	S	M	M	M	L	L
Capacidad* (l)	15	24	50	75	100	150	200
Instalación mural Vertical / Horizontal	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Electrónica 2.0 + Función REC PLUS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Resistencia cerámica envainada	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Mando regulación exterior: panel control a LEDES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Luz piloto: panel control a LEDES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Potencia (W)	1.000/875	875/1.750	875/1.750	1.250/2.500	1.250/2.500	2.500	2.500
Voltaje (V)	127/230	230	230	230	230	230	230
Tiempo calentamiento ($\Delta T=45^{\circ}C$) (h; min)	0h43'/0h57'	1h39'/0h50'	3h08'/1h34'	3h18'/1h33'	4h24'/2h12'	3h29'	4h38'
Temperatura máxima de trabajo ($^{\circ}C$)	80	75	80	80	80	80	80
Dispersión térmica a $65^{\circ}C$ kWh/24h	0,76	3,13	1,1	1,4	1,7	1,9	2,17
Presión máxima trabajo (bar)	9	9	9	9	9	9	9
Tipo protección eléctrica	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
Peso neto (kg)	11,2	16	21,5	27,2	32,6	45,4	54,6
Embalaje (ancho x alto x fondo) mm	345x600x325	350x855x330	420x950x405	475x1.050x455	475x1.310x455	585x1.275x550	585x1.575x550
Tubo entrada/ salida	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Dimensiones del producto (mm)							
A	515	725	855	950	1.210	1.190	1.490
B	286	286	353	413	413	513	513
C	110	110	155	135	140	170	170
D	225	465	505	626	887	785	1.085
E	150	150	175	170	163	225	225
F	160	160	160	230	230	230	230
G	190	190	190	273	273	445	445
H	100	100	115	155	155	175	175
I	315	315	380	430	430	550	550

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.

NILO 15 - 25 - 50 - 75 - 100 -150 -200

