

BON 25 - 50 - 75 - 100 LITROS



BON 100 LITROS

Recubrimiento SPS Garantías:

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

25 - 50 - 75 - 100 LITROS ELECTRÓNICA 2.0

Los termos de la gama BON 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 blindada sumergida.
- 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 anti-hielo
	• Seguridad eléctrica	• Anti-legionela
	• Seguridad anti-quemaduras	• Anti-calentamiento en seco

- Termostato electrónico.
- Sonda de control NTC.
- Válvula de seguridad.
- Gama completa electrónica: 25, 50, 75, 100 litros.
- Potencias desde 1.200 a 1.500 vatios.
- Dimensiones: Ø 286 a 413 mm.

Accesorios

Código	Descripción	Precio en Euros
3208081	Caja soporte universal UNI-FLECK para modelos hasta 100 litros (5 soportes por caja)	33,00

UNI-FLECK compatible hasta 100 litros



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



Modelo Código Código EAN	BON 25 EU 3201414 5414849716902	BON 50 EU 3200802 5414849549777	BON 75 EU 3200806 5414849549814	BON 100 EU 3201412 5414849716889
Tarifa				
Precio en Euros	290,00	344,00	420,00	451,00
Características				
Clase energética	C	B	B	C
Perfil de consumo	S	M	M	M
Capacidad* (l)	24	50	75	100
Instalación mural Vertical / Horizontal	SI	SI	SI	SI
Electrónica 2.0 + Función REC PLUS	SI	SI	SI	SI
Resistencia blindada	SI	SI	SI	SI
Mando regulación exterior: panel control a LEDES	SI	SI	SI	SI
Luz piloto: panel control a LEDES	SI	SI	SI	SI
Potencia (W)	1.200	1.200	1.500	1.500
Voltaje (V)	230	230	230	230
Tiempo calentamiento (ΔT=45°C) (h; min)	1h10'	2h17'	2h45'	3h40'
Temperatura máxima de trabajo (°C)	75	80	80	80
Dispersión térmica a 65°C kWh/24h	3,13	1,1	1,4	7,45
Presión máxima trabajo (bar)	9	9	9	9
Tipo protección eléctrica	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
Peso neto (kg)	15	20,4	25,8	34
Embalaje (ancho x alto x fondo) mm	330x855x350	420x950x405	475x1.050x455	475x1.310x455
Tubo entrada/ salida	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Dimensiones del producto (mm)				
A	725	855	950	1.210
B	286	353	413	414
C	110	155	135	135
D	465	505	626	880
E	150	175	170	175
F	160	160	230	230
G	190	190	273	275
H	100	115	155	155
I	315	380	430	430

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

BON 25 - 50 - 75 - 100

