

ELBA 50 - 80 - 100 - 150 - 200 - 300 LITROS



ELBA 80 LITROS

Recubrimiento vitrificado Garantías:

2 AÑOS Total **3** AÑOS Recambios **5** AÑOS Calderín

50 - 80 - 100 LITROS ELECTRÓNICA 2.0

Los termos de la gama ELBA 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
- Resistencia cerámica envainada. De fácil mantenimiento, no es necesario vaciar el termo para su manipulación.
- Instalación mural vertical.
- Calderín de acero vitrificado al titanio.
- Mando de regulación exterior.

- Termostato electrónico.
- Sonda de control NTC.
- Válvula de seguridad.
- Gama: 50, 80, 100 litros.
- Potencias desde 1.150 a 1.400 vatios.
- Pueden ser alimentados a 127 ó 230 V.
- Dimensiones: Ø 450 mm.

- Pack ABS** Seguridad completa
- Auto-diagnóstico
 - Seguridad eléctrica
 - Seguridad anti-quemaduras
 - Seguridad anti-hielo
 - Anti-legionela
 - Anti-calentamiento en seco



ELBA 150 LITROS

150 - 200 - 300 LITROS

El recubrimiento vitrificado y la acción protectora del ánodo de magnesio frente a corrientes galvánicas y aguas agresivas, aseguran una resistencia muy alta a la corrosión del agua. La precisión de los termostatos utilizados en todos estos modelos garantiza la eficiencia de su funcionamiento y una seguridad total ante posibles sobrecalentamientos.

- Resistencia cerámica envainada protegida por una vaina metálica que evita las deposiciones de cal en la misma y facilita el mantenimiento al no tener que vaciar el termo en aquellos casos que sea preciso cambiarla.
- Instalación mural vertical (ELBA 150 y 200) y de suelo (ELBA 300).
- El modelo ELBA de 300 litros es monofásico de fábrica. Para transformar a trifásico, contactar el Servicio Técnico Oficial.

- Válvula de seguridad.
- Gama: de 150 a 300 litros.
- Potencias desde 1.800 a 3.000 vatios.
- Dimensiones: Ø 560 mm.

Accesorios		
Código	Descripción	Precio en Euros
3208080	Caja soporte universal INSTAFIX para modelos hasta 100 litros (5 soportes por caja)	35,00
3018067	Trípode para instalación vertical sobre suelo Ø 505-530-555-560 mm	44,00

INSTAFIX compatible Elba 50 - 80 - 100



Modelo Código Código EAN	ELBA 50 EU 3200758 5414849549739	ELBA 80 EU 3200769 5414849549760	ELBA 100 EU 3200747 5414849549715	ELBA 150 EU 3000496 5414849571150	ELBA 200 EU 3000497 5414849571167	ELBA 300 EU 3010857 5414849654280
Tarifa						
Precio en Euros	293,00	358,00	386,00	495,00	542,00	911,00
Características						
Clase energética	B	B	B	C	C	C
Perfil de consumo	M	M	M	M	L	L
Capacidad* (l)	50	80	100	150	200	300
Instalación	MURAL VERTICAL	MURAL VERTICAL	MURAL VERTICAL	MURAL VERTICAL	MURAL VERTICAL	SUELO
Electrónica 2.0 + Función REC PLUS	SI	SI	SI	NO	NO	NO
Resistencia cerámica envainada	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Panel de control a LEDS	SI	SI	SI	NO	NO	NO
Luz piloto: panel de control a LEDS	SI	SI	SI	NO	NO	NO
Potencia (W)	1.150/1.400	1.150/1.400	1.150/1.400	1.800	2.400	3.000
Voltaje (V)	230/127	230/127	230/127	230	230	230
Tiempo calentamiento (ΔT=45°C) (h; min)	2h23'/1h58"	3h43'/3h08'	4h47'/3h55'	4h44'	4h57'	5h54'
Temperatura máxima de trabajo (°C)	80	80	80	65	65	70
Dispersión térmica a 65°C kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,73	2,61
Presión máxima trabajo (bar)	9	9	9	8	8	6
Tipo protección eléctrica	IPX3	IPX3	IPX3	IP25	IP25	IP25
Peso neto (kg)	19,5	24,5	28,5	39	47	75
Embalaje (ancho x alto x fondo) mm	500x600x470	500x800x470	500x960x470	605x1.110x605	605x1.370x605	685x1880x615
Tubo entrada/ salida	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Dimensiones del producto (mm)						
A	553	758	913	1.020	1.280	1.820
B	163	163	166	560	560	570
D				575	575	630
E				175	175	-
F				750	1.050	-
G				500	800	-

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

ELBA 50 - 80 - 100

ELBA 150 - 200

ELBA 300

E Entrada agua fría

S Salida agua caliente