

# ELBA

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

ELBA  
50 LITROS

- 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.

ELBA  
150 LITROS

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



## Recubrimiento vitrificado

### Garantías:

**2** ANOS Total **3** ANOS Recambios **5** ANOS 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
- Pack ABS seguridad completa:
  - Auto-diagnóstico
  - Seguridad eléctrica
  - Seguridad anti-quemaduras
  - Seguridad anti-hielo
  - Anti legionela
  - Anti calentamiento en seco
- 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.

### 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, que es monofásico de origen, puede ser transformado para conexión trifásica.

#### Accesorios

Código	Descripción
3208080	Caja soporte universal INSTAFIX para modelos hasta 100 litros (5 soportes por caja)
3018062	Trípode para instalación vertical sobre suelo Ø 505-530-555-560 mm

#### INSTAFIX compatible Elba 50 - 80 - 100



Modelo	ELBA 50 EU	ELBA 80 EU	ELBA 100 EU	ELBA 150 EU	ELBA 200 EU	ELBA 300 EU
Código	3200758	3200769	3200747	3000496	3000497	3070441
Código EAN	5414849549739	5414849549760	5414849549715	5414849571150	5414849571167	5414849571204

Características	B	B	B	C	C	D
Clase energética	M	M	M	M	L	L
Perfil de consumo						
Capacidad (l)	50	80	100	150	200	300
Instalación	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	230/400
Tiempo calentamiento ( $\Delta T=45^{\circ}C$ ) (h; min)	2h23'/1h58"	3h43'/3h08"	4h47'/3h55"	4h44'	4h57'	5h19'
Temperatura máxima de trabajo ( $^{\circ}C$ )	80	80	80	65	65	70
Dispersión térmica a $65^{\circ}C$ kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,73	2,73
Presión máxima trabajo (bar)	9	9	9	8	8	8
Tipo protección eléctrica	IPX3	IPX3	IPX3	IP25	IP25	IP25
Peso neto (kg)	19,5	24,5	28,5	39	47	75
Embalaje (largo x alto x ancho) mm	500x600x470	500x800x470	500x960x470	605x1.110x605	605x1.370x605	605x1.865x605
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	1.800
B	163	163	166	560	560	560
D				575	575	630
E				175	175	-
F				750	1.050	-
G				500	800	-

