

RECUBRIMIENTO VITRIFICADO

GARANTÍAS: TOTAL 2 AÑOS,
RECAMBIOS 3 Y CALDERÍN 5 AÑOS.

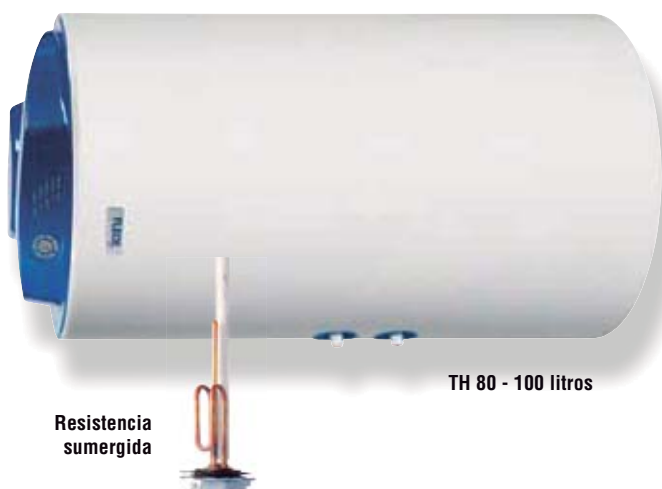
80 - 100 LITROS

ELECTRÓNICA 2.0

Los termos de la gama TH 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 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 blindada sumergida.
- ▶ Instalación mural horizontal.

- Termostato electrónico.
- Sonda de control NTC.
- Gama: 80 y 100 litros.
- Potencias: 1.200 watos.
- Dimensiones: Ø 450 mm.



150 - 200 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 horizontal.
- Válvula de seguridad.
- Gama: desde 150 a 200 litros.
- Potencias: 2.000 watos.
- Dimensiones: Ø 560 mm.



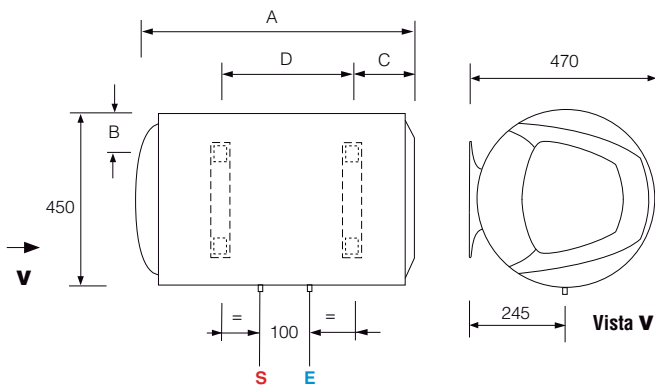
Modelo	TH 80	TH 100	TH STE 150	TH STE 200
Código	3200483	3200484	3010453	3010454
Código EAN	5414849131668	5414849131675	5414849360112	5414849360129

Características

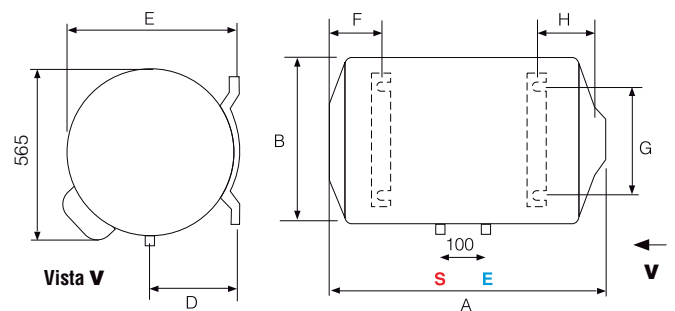
Capacidad (l)	80	100	150	200
Instalación	MURAL HORIZONTAL		MURAL HORIZONTAL	
Electrónica 2.0	SI		NO	
Resistencia	BLINDADA		CERÁMICA ENVAINADA	
Luz piloto exterior	PANEL DE CONTROL A LEDS		NO	
Mando de regulación exterior	PANEL DE CONTROL A LEDS		NO	
Potencia (W)	1.200		2.000	
Voltaje (V)	230		230	
Tiempo calentamiento ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)(H;Min)	3h40'	4h35'	4h15'	5h30'
Temperatura máxima trabajo ($^{\circ}\text{C}$)	80		70	
Dispersión térmica a 65°C kWh/24h	1,48	1,65	2,25	2,68
Presión máxima trabajo (bar)	9		6	
Protección eléctrica	IPX1		IP25D	
Peso neto (kg)	24,5	28,5	38	46
Dim. embalaje (largo x alto x ancho) mm	500x800x500	500x960x500	605x1.065x605	605x1.305x605
Tubo entrada / salida	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"

Dimensiones producto (mm)

A	758	913	1.010	1.270
B	113	113	560	560
C	174	177	-	-
D	335	487	295	295
E			580	580
F			250	210
G			440	440
H			260	260



TH 80, 100.



TH STE 150, 200.