

TH

80 - 100 - 150 - 200 LITROS



TH 80 - 100 LITROS

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

## Recubrimiento vitrificado

### Garantías:

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

### 80 - 100 LITROS

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 PLUS memoriza los hábitos de consumo a través de su microprocesador y optimiza la producción de agua caliente evitando gastos superfluos o innecesarios.
- Resistencia blindada sumergida.
- Instalación mural horizontal.

Pack  
ABS  
Seguridad  
completa

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



TH STE 150 - 200 LITROS

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

## Recubrimiento vitrificado

### Garantías:

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

### 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.

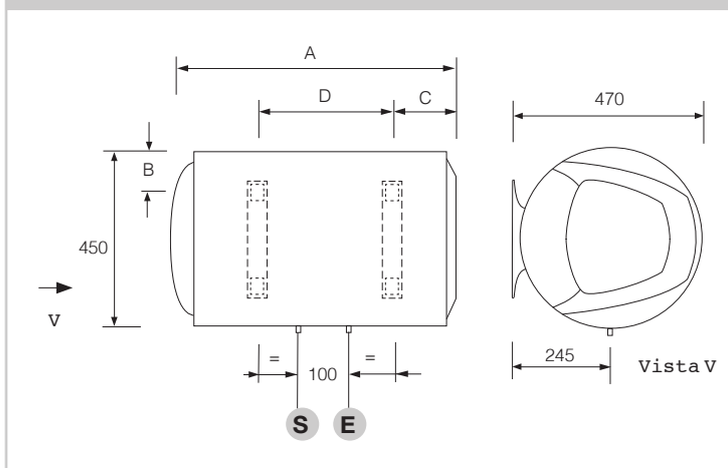
RECUBRIMIENTO  
Vitrificado

2.0  
ELECTRÓNICA

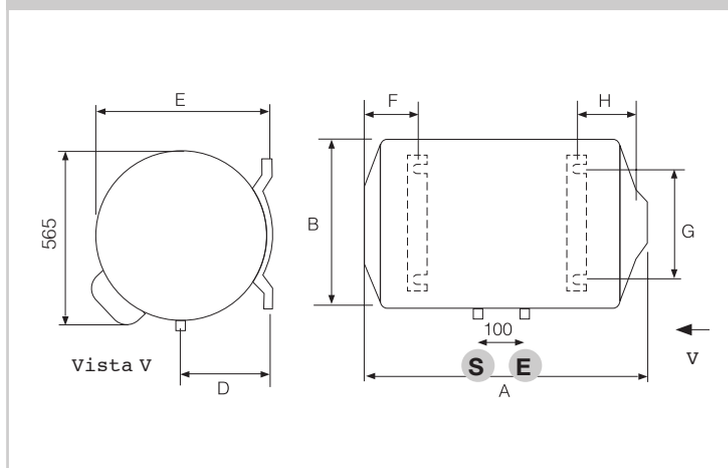
Modelo Código Código EAN	TH 80 3201134 5414849612488	TH 100 3201133 5414849612471	TH STE 150 UE 3010718 5414849551084	TH STE 200 UE 3010719 5414849571174
Tarifa				
Precio en Euros	346,00	374,00	513,00	563,00
<b>Características</b>				
Clase energética	B	B	C	C
Perfil de consumo	M	M	L	L
Capacidad* (l)	80	100	150	200
Instalación mural Horizontal	SI	SI	SI	SI
Electrónica 2.0 + Función REC PLUS	SI	SI	NO	NO
Resistencia	BLINDADA	BLINDADA	ENVAINADA	ENVAINADA
Mando regulación exterior	PANEL CONTROL LEDS	PANEL CONTROL LEDS	NO	NO
Luz piloto	PANEL CONTROL LEDS	PANEL CONTROL LEDS	NO	NO
Potencia (W)	1.200	1.200	2.000	2.000
Voltaje (V)	230	230	230	230
Tiempo calentamiento ( $\Delta T=45^{\circ}C$ ) (h; min)	3h40'	4h23'	4h15'	5h30'
Temperatura máxima de trabajo ( $^{\circ}C$ )	80	80	70	70
Dispersión térmica a $65^{\circ}C$ kWh/24h	1,48	1,65	2,25	2,68
Presión máxima trabajo (bar)	9	9	6	6
Tipo protección eléctrica	IPX1	IPX1	IP25D	IP25D
Peso neto (kg)	21	25	38	46
Embalaje (ancho x alto x fondo) mm	470x785x470	500x940x470	605x1.065x605	605x1.305x605
Tubo entrada/ salida	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
<b>Dimensiones del producto (mm)</b>				
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

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

### TH 80 - 100



### TH STE 150 - 200



**E** Entrada agua fría  
**S** Salida agua caliente