



## Esmaltados equipados para Solar FST 200, 300, 400 y 500

Fabricados en acero esmaltado.

Circuito primario con dos serpentines cónicos de alto rendimiento.

Aislamiento del depósito mediante espuma rígida de poliuretano inyectado, libre de CFC.

Incorpora la protección por ánodo de sacrificio de magnesio e indicador de su estado.

Opcionalmente, permiten la conexión de equipos de protección catódica electrónica.

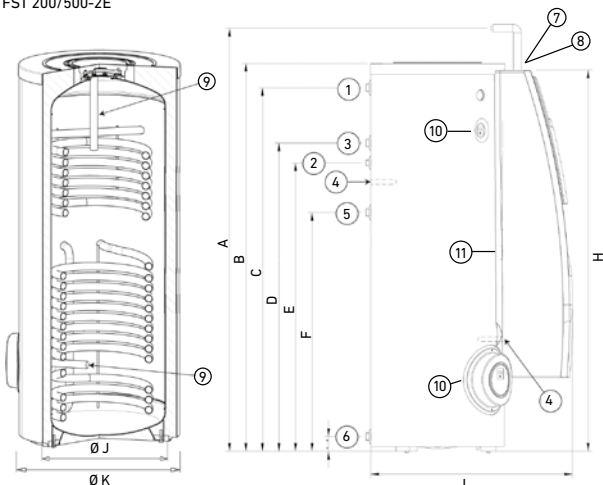
El grupo hidráulico incorpora: Centralita solar, circulador de alta eficiencia, vaso de expansión solar de 18 l, caudalímetro, separador de aire, válvula de seguridad y llaves de llenado y de vaciado.

Garantía 5 años (ver condiciones en la tarjeta que se adjunta con el producto).

	FST 200-2E	FST 300-2E	FST 400-2E	FST 500-2E
Volumen ACS	l	225	300	400
Tipo de intercambiador		2 serpentines	2 serpentines	2 serpentines
Volumen serpentín superior	l	5,1	6,7	6,7
Volumen serpentín inferior	l	8,10	10,10	12,10
Instalación		Vertical	Vertical	Vertical
Presión máx. primario	bar	10	10	10
Temp. máx. primario	°C	110	110	110
Presión máx. secundario	bar	10	10	10
Temp. máx. secundario	°C	95	95	95
Pérdidas estáticas	W	75	92	108
Clase de eficiencia energética		C	C	C
Peso en vacío	kg	106	129	156
Referencia		<b>7786652</b>	<b>7786653</b>	<b>7786654</b>
Precio		<b>3.203 €</b>	<b>3.483 €</b>	<b>3.852 €</b>
Protección catódica electrónica				
Referencia		<b>7215375</b>	<b>7215376</b>	
Precio		<b>265 €</b>	<b>399 €</b>	
Resistencia eléctrica		2,5 kW		
Referencia		<b>7504308</b>		
Precio		<b>301 €</b>		
Grupo de seguridad Flexbrane		3/4" apto hasta modelo FST 200-2E	1" apto hasta modelo FST 500-2E	
Referencia		<b>195230008</b>	<b>195230007</b>	
Precio		<b>39,30 €</b>	<b>114 €</b>	

FST	A	B	C	D	E	F	G	H	I	ØJ	ØK
200	1.718	1.423	1.324	1.182	1.092	912	71	1.400	919	500	604
300	1.898	1.796	1.694	1.487	1.397	1.127	71	1.500	922	500	604
400	1.899	1.672	1.558	1.307	1.217	992	66	1.500	1.019	600	704
500	1.983	1.812	1.666	1.448	1.358	1.133	71	1.600	1.069	650	804

FST 200/500-2E



1. Salida agua caliente 1" Gas/H
2. Recirculación 3/4" Gas/H
3. Ida caldera de apoyo 1" Gas/H
4. Sonda Ø16 mm int.
5. Retorno caldera de apoyo 1" Gas/H
6. Entrada agua fría 1" Gas/H
7. Entrada intercambiador solar 1" Gas/H
8. Salida intercambiador solar 1" Gas/H
9. Ánodo de sacrificio 1 Ánodo (FST 200), 2 ánodos (FST 300-500)
10. Indicador de ánodo de magnesio
11. Resistencia eléctrica 1 1/2" Gas/H