

SOLAR



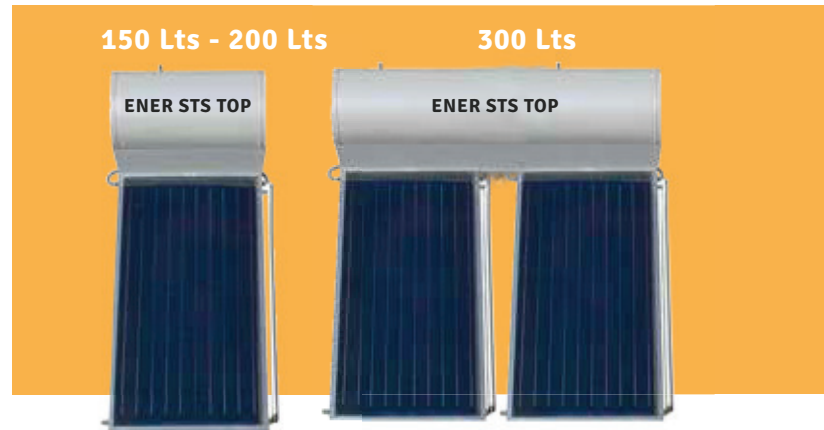
TERMOSIFÓN INOXIDABLE

Ener Top · 150, 200, 300 Lts.

- > **Composicion del equipo**
- > **(Incluye todos los componentes necesarios para su instalación)**

Sistema Compacto Solar compuesto de:

- > **Captador Solar Selectivo Cobre - Cobre.**
- > **Depósito de Acumulador Acero Inoxidable (150Lts, 200 Lts, 300 L).**
- > **Tubo de Inoxidable Aislado.**
- > **Válvula de Seguridad Solar.**
- > **Válvula de Seguridad ACS.**
- > **Válvula de llenado.**
- > **Soportación Según Necesidad.**



MODELO	COMPOSICIÓN					Nº USUARIOS (*)	PVP (€)	CÓDIGO
	Nº PLACAS	MODELO CAPTADOR	SUPERFICIE INSTALACIÓN	ACUMULADOR	VOLUMEN ACUMULADOR (LITROS)			
ENER STS TOP 150 TP	1	Ener 2000 blue V	Cubierta plana	Inoxidable	150	2 - 3	1552 €	0102210
ENER STS TOP 150 TI	1	Ener 2000 blue V	Tejado inclinado	Inoxidable	150	2 - 3	1502 €	0102213
ENER STS TOP 200 TP	1	Ener 2800 blue V	Cubierta plana	Inoxidable	200	4 - 5	1726 €	0102211
ENER STS TOP 200 TI	1	Ener 2800 blue V	Tejado inclinado	Inoxidable	200	4 - 5	1676 €	0102214
TERMOSIFÓN ENER TOP 300 L								
ENER STS SELECT 300 TP	2	Ener 2000 blue V	Cubierta plana	Inoxidable	300	6 - 7	1860 €	0102212
ENER STS TOP 300 TI	2	Ener 2000 blue V	Tejado inclinado	Inoxidable	300	6 - 7	2034 €	0102215

ACCESORIOS	PVP (€)
Kit resistencia eléctrica con termostato 1200 w	150 €
Kit resistencia eléctrica con termostato 2400 w	170 €
Kit protección catódica anodo barra	49 €
Kit protección catódica anodo electron	195 €
Líquido solar garrafa 5 litros	82,97 €
Líquido solar garrafa 25 litros	157,02 €
Válvula mezcladora termostatica ACS (3/4")	95,04 €

CAPACIDADES	150 Lts	200 Lts	300 Lts
Temperatura máx. ACS	80 °C	80 °C	80 °C
Tª máx. circuito de calentamiento	120 °C	120 °C	120 °C
Presión máx. depósito ACS	8 bar	8 bar	8 bar
Presión máx. circuito primario	3 bar	3 bar	3 bar
Capacidad circuito primario	11,25 litros	14 litros	22,5 litros
Superficie de intercambio	1,23 m²	1,56 m²	2,5 m²
Peso en vacío	130 kg	158 kg	234 kg
Diámetro exterior	500 mm	500 mm	500 mm
Longitud total	1.260 mm	1.530 mm	2.280 mm



TERMOSIFÓN VITRIFICADO

Ener Select · 150, 200, 300 Lts.

- > **Composicion del equipo**
- > **(Incluye todos los componentes necesarios para su instalación)**

Sistema Compacto Solar compuesto de:

- > **Captador Solar Selectivo Cobre - Cobre.**
- > **Depósito de Acumulador Vitrificado. (150Lts, 200 Lts, 300 L).**
- > **Tubo de Inoxidable Aislado.**
- > **Válvula de Seguridad Solar.**
- > **Válvula de Seguridad ACS.**
- > **Válvula de llenado.**
- > **Soportación Según Necesidad.**



MODELO	COMPOSICIÓN					Nº USUARIOS (*)	PVP (€)	CÓDIGO
	Nº PLACAS	MODELO CAPTADOR	SUPERFICIE INSTALACIÓN	ACUMULADOR	VOLUMEN ACUMULADOR (LITROS)			
ENER STS SELECT 150 TP	1	Ener 2000 blue V	Cubierta plana	Vitrificado	150	2 - 3	1150 €	0102200
ENER STS SELECT 150 TI	1	Ener 2000 blue V	Tejado inclinado	Vitrificado	150	2 - 3	1100 €	0102203
ENER STS SELECT 200 TP	1	Ener 2800 blue V	Cubierta plana	Vitrificado	200	4 - 5	1390 €	0102201
ENER STS SELECT 200 TI	1	Ener 2800 blue V	Tejado inclinado	Vitrificado	200	4 - 5	1340 €	0102204
TERMOSIFÓN ENER TOP 300 L								
ENER STS SELECT 300 TP	2	Ener 2000 blue V	Cubierta plana	Vitrificado	300	6 - 7	1860 €	0102202
ENER STS SELECT 300 TI	2	Ener 2000 blue V	Tejado inclinado	Vitrificado	300	6 - 7	2034 €	0102205

ACCESORIOS	PVP (€)	150 Lts	200 Lts	300 Lts	
Kit resistencia eléctrica con termostato 1200 w	150 €	Temperatura máx. ACS	80 °C	80 °C	80 °C
Kit resistencia eléctrica con termostato 2400 w	170 €	Tª máx. circuito de calentamiento	120 °C	120 °C	120 °C
Kit protección catódica anodo barra	49 €	Presión máx. depósito ACS	8 bar	8 bar	8 bar
Kit protección catódica anodo electron	195 €	Presión máx. circuito primario	3 bar	3 bar	3 bar
Líquido solar garrafa 5 litros	82,97 €	Capacidad circuito primario	11,25 litros	14 litros	22,5 litros
Líquido solar garrafa 25 litros	157,02 €	Superficie de intercambio	1,23 m²	1,56 m²	2,5 m²
Válvula mezcladora termostática ACS (3/4")	95,04 €	Peso en vacío	130 kg	158 kg	234 kg
		Diámetro exterior	500 mm	500 mm	500 mm
		Longitud total	1.260 mm	1.530 mm	2.280 mm