

COMPACTO POR TERMOSIFÓN



FMAX

DESCRIPCIÓN

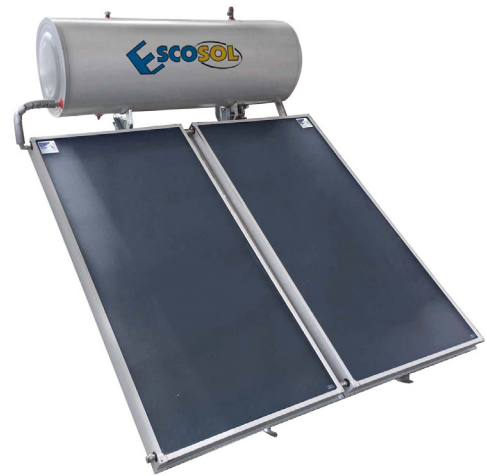
El Sistema Termosifónico Escosol, es la solución más económica para calentar agua con la energía del sol.

De sencillo montaje, este equipo resulta de fácil instalación y funcionamiento totalmente autónomo.

Toda la gama tiene colectores selectivos de alta eficiencia y acumuladores vitrificados según la norma DIN 4753. Modelos de gran versatilidad, válidos tanto para cubierta plana como inclinada.

Ensayados según las normas EN 12976-2 y con contraseña de homologación GPS-8610.

Incluido en programa CHEQ4.2 del IDAE



Código: SO 02 786_SO 02 788

Modelo		FMAX 160 L 2.0	FMAX 200 L 2.0	FMAX 300 L 2.0 / 2
Dimensiones exteriores colector	mm	1980 x 1010 x 86	1930 x 1010 x 86	1980 x 1010 x 86
Superficie total	m ²	2,0	2,0	4,0
Nº de colectores		1	1	2
Capacidad del colector	l	1,40	1,40	2,80
Dimensiones acumulador	mm	1280 x Ø530	1280 x Ø580	1750 x Ø580
Volumen depósito acumulador ACS	l	156	197	286
Material acumulador		Acero esmaltado según tratamiento DIN 4753		
Capacidad intercambiador calor	l	9,5	15	20
Capacidad circuito primario	l	14,9	20,30	25,44
Temperatura de trabajo máxima	°C	99		
Presión de trabajo máxima	bar		6	
Peso vacío	kg	130	155	207

Código	Configuración	Superficie COL	Superficie total	Alt. (mm)	Lon. (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	Anc. (mm)	Peso vacío (kg)
SO 02 786	160 l / 2,0 m ²	2,0	2,0	2070	1720	915	840	1280	130
SO 02 787	200 l / 2,0 m ²	2,0	2,0	2130	1720	915	840	1280	155
SO 02 788	300 l / 2 x 2,0 m ²	2,0	4,0	2130	1720	1005	930	2250	207

