

COMPLEMENTOS PARA INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



Escoline Split Inox

• Tuberías de conexión prefabricadas para instalaciones de energía solar

Código	Artículo	Stock	€/neto
ESCOLINE SPLIT INOX DN 16/20			
SO 10 041	11516410 INOX DN 16 L. 10	15	174,24
SO 10 042	11516415 INOX DN 16 L. 15	13	252,51
SO 10 043	11516420 INOX DN 16 L. 20	20	323,69
SO 10 071	11520410 INOX DN 20 L. 10	11	199,89
SO 10 072	11520415 INOX DN 20 L. 15	10	292,07
SO 10 073	11520420 INOX DN 20 L. 20	12	368,63

• Grupos hidráulicos ESCOSOL

Grupo hidráulico **ESCOSOL 2 ramales**, incorpora todos los componentes para el correcto funcionamiento de una instalación de solar térmica. (Flexible conexión y soporte vaso de expansión incluido)



Código	Artículo	Stock	€/neto
ESCOSOL UPS - 2 RAMALES			
SO 14 023	ESCOSOL UPS 15 80, 4-36 l/min	6	275,67

Grupo hidráulico **ESCOSOL 1 ramal**

Código	Artículo	Stock	€/neto
ESCOSOL UPS - 1 RAMAL			
SO 14 024	ESCOSOL SIMPLE UPS 25 60, 2-16 l/min	1	171,45
SO 14 231	62852. GS6+56800 SOLAR FLOWSTAR-RSF	1	166,05



• Termostato diferencial RESOL

Diferencial de temperatura ajustable. Limitador de máxima y mínima incorporados. Incluye 2 sondas PT 1000

Código	Artículo	Stock	€/neto
SO 17 021	RESOL DeltaSol AX Termostato Diferencial + 2 sondas PT 1000	32	52,27

• Centralitas RESOL

Centralita **RESOL Delta Sol BS**. Pantalla multifunción que permite al usuario las temperaturas del acumulador y del campo colectores. incluye 3 sondas de temperatura PT1000. Reloj horario y función para 2 sistemas básicos.



Código	Artículo	Stock	€/neto
SO 17 022	RESOL DeltaSol BS/3 para 2 sistemas básicos + 3 sondas PT 1000	3	83,51

Centralita **RESOL Delta Sol BS Pro** para sistemas solares con 1 ó 2 acumuladores, con captadores este/oeste o dos circuitos separados. Función regulación velocidad de la bomba, refrigeración y especial captadores tubos de vacío. Balance térmico y función antihielo. Incorpora 4 sondas PT1000.



Código	Artículo	Stock	€/neto
SO 17 023	RESOL DeltaSol BS PRO 2 fuentes energía. 2 rece. calor + 4 sondas PT 1000	1	95,23