

## Accesorios



## Accesorios

Módulos y elementos de control		
Modelo	Descripción	Referencias
Sonda captador TF2	Sonda de temperatura NTC de 20 K para captador, necesaria como sonda adicional cuando se manejan dos campos de captadores	7 747 009 880
Sonda depósito SF4	Sonda adicional para acumulador o piscina, 12 K. Necesaria para conectar a B-SOL 100-2 o CS200 + MS200	7 747 009 881
Líquido solar		
Modelo	Descripción	Referencias
Tyfocor LS	Líquido solar, especial para tubos de vacío	
	Mezcla de 43% de glicol en agua, 10 litros	8 718 660 946
	Mezcla de 43% de glicol en agua, 20 litros	8 718 660 947
	Concentrado, 100% glicol, 10 kg	8 718 660 951
Tyfocor L	Líquido solar, especial para captadores planos	
	Mezcla de 30% de glicol en agua, 10 litros	8 718 660 813
	Mezcla de 30% de glicol en agua, 20 litros	8 718 660 878
	Concentrado, 100% glicol, 10 kg	8 718 660 950
Comprobador líquido solar		83 013 400
Vasos de expansión		
Modelo	Descripción	Referencias
SAG	Presión de trabajo: 1,5 bar Máxima temperatura de trabajo: 120 °C Máxima temperatura de la membrana: 70 °C Máxima presión de trabajo: 6 bar	
	18 litros	7 739 300 100
	25 litros	7 739 300 119
	33 litros	7 739 300 120
	50 litros	7 747 010 470
	80 litros	7 747 010 471
Pulmón para vaso de expansión	Para proteger al vaso de expansión contra temperaturas altas	
	6 litros	7 747 010 472
	12 litros	7 747 010 473
AAS 1	Kit de conexión para vasos de expansión SAG (de 18 hasta 50 litros) a la estación solar AGS	7 739 300 331

## Accesorios

Módulos solares e intercambiadores		
Modelo	Descripción	Referencias
SBU 	Módulo para la conexión de sistemas solares con dos aplicaciones. Integrado en una caja que permite su instalación y conexión directa por debajo del grupo de bombeo solar AGS ... Dimensiones: 290 x 203 x 216,45 mm	7 739 300 893
SBH 	Módulo para by-pass en sistemas de calefacción con incremento de la temperatura de retorno. Integrado en una caja que permite su instalación y conexión directa por debajo del grupo de bombeo solar AGS... Dimensiones: 290 x 135 x 174 mm	7 739 300 894
SBL 	Unidad de recarga para depósitos de agua caliente o de inercia conectados en serie (bomba tipo UP 15-30, de 3 m. de altura) Dimensiones: 185 x 355 x 180 mm	7 739 300 895
SBT-2 	Módulo para la conexión de sistemas solares con depósitos solo acumulación, constituido por un intercambiador de placas y una bomba de circulación de secundario. Válido hasta 8 captadores (aprox. 10 kW) Dimensiones: 290 x 373,5 x 216,5 mm	7 739 300 896
SWT 10 	Intercambiador de calor de placas para piscinas, realizado en acero inoxidable con aislamiento desmontable. Válido para 10 captadores	83 013 632
Intercambiador de placas CB 60	Intercambiador de placas de acero inoxidable Presión de trabajo máxima: 32 bar Temperatura de trabajo máxima: 225 °C Se suministran sin aislamiento. El aislamiento puede ser pedido por separado	CB 60-20 H 80 727 552
		CB 60-30 H 80 727 554
		CB 60-40 H 80 727 556
		CB 60-50 H 80 727 558
		CB 60-60 H 80 727 560
Aislamiento para el intercambiador de placas CB 60	Aislamiento en polipropileno expandido de 20 mm de espesor, de color negro. Máxima temperatura de trabajo: 110 °C	para los modelos CB 60-20 H y CB 60-30 H 82 083 158
		para los modelos CB60-40 H, CB 60-50 H y CB 60-60 H 82 083 162