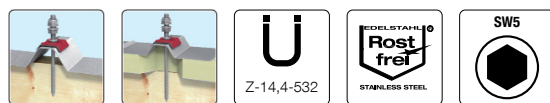


**Fijación EJOT® solar JA3-SB-8,0xL**



**Referencias cruzadas**

Atornilladora ASCS 6,3 .....	33
Punta SW5-1/4"x25 .....	34
Porta puntas BT-1/4"-1/4"x42 ...	34
Broca HSS .....	35

**Nota**

Componente de los sistemas de fijación solar a medida para su proyecto. Más versiones bajo demanda.

Longitud Tornillo [mm]		Descripción	Nº artículo
<b>Espárrago M10 x 50 mm</b>			
80	25	Set JA3-SB-8,0x80/50 E16 DIN 934	3 150 891 905
100	25	Set JA3-SB-8,0x100/50 E16 DIN 934	3 151 091 905
130	25	Set JA3-SB-8,0x130/50 E16 DIN 934	3 151 391 905
150	25	Set JA3-SB-8,0x150/50 E16 DIN 934	3 151 591 905
180	25	Set JA3-SB-8,0x180/50 E16 DIN 934	3 151 891 905
200	25	Set JA3-SB-8,0x200/50 E16 DIN 934	3 152 091 905
<b>Espárrago M10 x 70 mm</b>			
80	25	Set JA3-SB-8,0x80/70 E16 DIN 934	3 150 891 907
100	25	Set JA3-SB-8,0x100/70 E16 DIN 934	3 151 091 907
130	25	Set JA3-SB-8,0x130/70 E16 DIN 934	3 151 391 907
150	25	Set JA3-SB-8,0x150/70 E16 DIN 934	3 151 591 907
180	25	Set JA3-SB-8,0x180/70 E16 DIN 934	3 151 891 907
200	25	Set JA3-SB-8,0x200/70 E16 DIN 934	3 152 091 907

(opcional: tuerca DIN 6923 con collar dentado)

**Rango de aplicación**

- Para fijar a madera instalaciones solares térmicas y fotovoltaicas en cubiertas.
- Adecuado para chapas perfiladas metálicas trapezoidales y onduladas, así como para paneles sándwich.

**Características:**

- Acero inoxidable A2.
- Con arandela de sellado E16 + cubreondas ORKAN.

**Especificaciones técnicas**

Diámetro del tornillo	8,0 mm
Accionamiento	Hexagonal SW5

**Diámetro de taladro**

Fijación EJOT® solar	Espesor de la subestructura madera [mm]	
	≥ 32	≥ 40
JA3-SB-8,0xL	5,5	5,5

**Accesorios**



Descripción		Nº artículo
Pletina soldable inox 40x5x110 A2 / taladro 10 mm	25	3 110 001 000