

## EJOT® Fijación Solar JT3-/JT6-SB-3-8.0xL

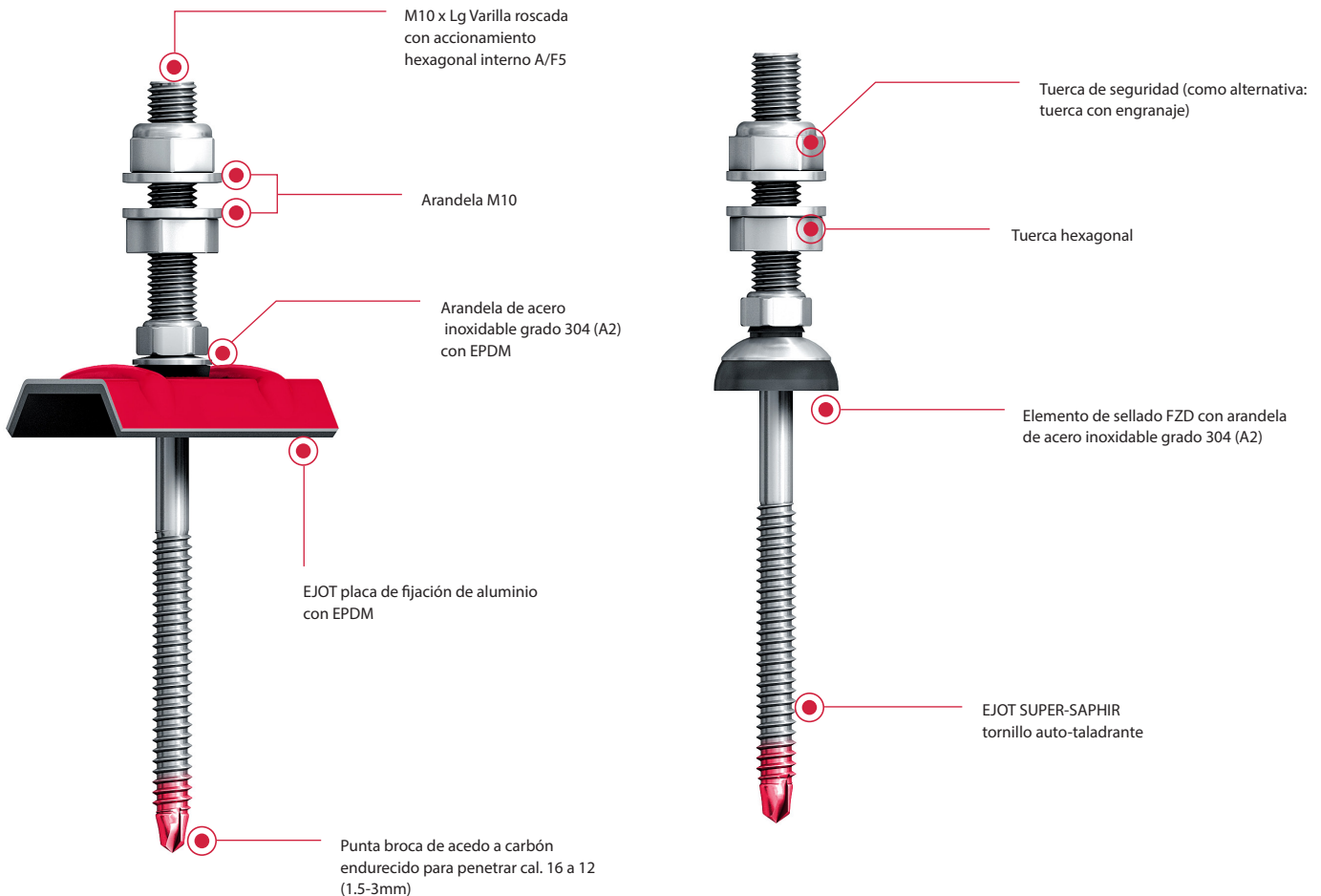
Pre-taladrar es cosa del pasado - la nueva EJOT Fijación solar de acero inoxidable grado 304 (A2) tiene una punta broca de acero a carbón endurecido. Autotaladra, forma la rosca y fija en un solo paso.

### Aplicaciones

- Para fijar sistemas de montaje para PV a subestructuras de acero calibre 16 hasta calibre 12 (1.5-3mm)
- También se pueden usar para subestructuras de acero > calibre 12 (3mm) pretaladrando
- Para subestructuras de acero de alta resistencia hasta 5450 GD
- También en acero inoxidable 316 (A4)

### Ventajas

- Instalación rápida
- No son necesarios los agujeros piloto en la chapa del techo
- Uso de sistemas de sellado aprobados
- No se requiere herramientas especiales
- Fijación extrema por anclar directamente en la subestructura



Descripción	Ø Tornillo D [mm]	Longitud Tornillo L [mm]	Longitud Varilla roscada Lg [mm]	Espesor de fijación [mm]
JT3-SB-3-8.0x85	8.0	85	50	20-62
JT3-SB-3-8.0x115	8.0	115	50	50-92
JT3-SB-3-8.0x155	8.0	155	50	90-132
JT3-SB-3-8.0x195	8.0	195	50	130-172

## Especificaciones Técnicas

### Diámetro del agujero piloto

EJOT Fijación Solar JT3-SB-3-8.0xL	Espesor de la subestructura (acero S235 - EN 10025-1) [calibre]				
	(cal. 16 - cal 12)	(cal. 11 - cal. 7)	(cal. 6 - cal. 1)	(cal. 0 - cal. 3/8")	≥ 3/8"
Ø [mm]	no pre-taladra	6.8	7.0	7.2	7.4



Ve el tornillo EJOT Fijación Solar en acción en:

<https://youtu.be/AnTV9Pyubqc>

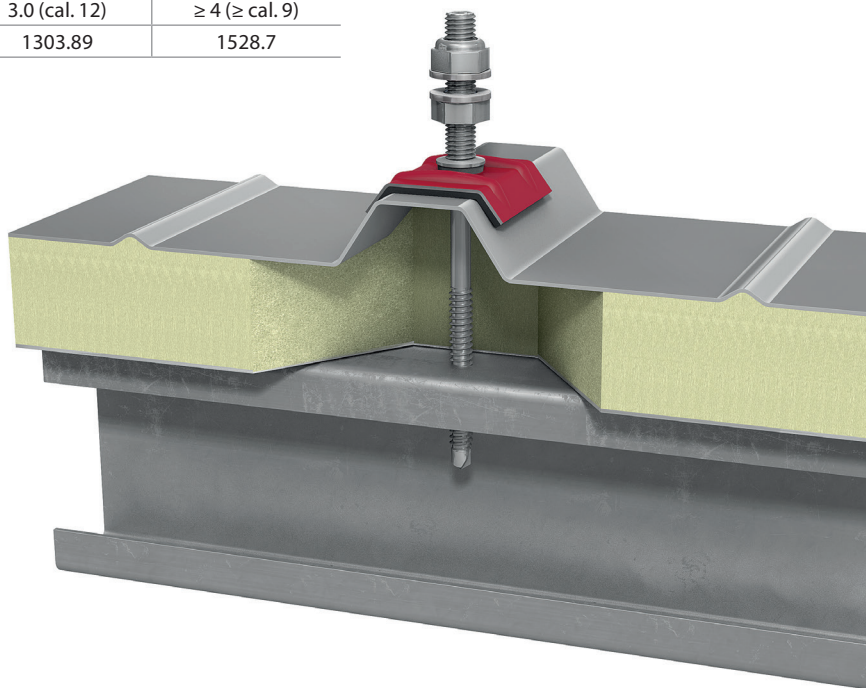
### Valores característicos de carga de extracción

EJOT Fijación Solar JT3-SB-3-8.0xL	Espesor de la subestructura (acero S235 - EN 10025-1) [calibre]			
	1.5 (cal. 16)	2.0 (cal. 14)	3.0 (cal. 12)	≥ 4 (≥ cal. 9)
N <sub>Bk</sub> [kN]	494.57	764.35	1303.89	1528.7

### Accesorios:



EJOT Placa de fijación  
Para fijar en la cresta de perfiles  
trapezoidales de chapas metálicas y  
paneles de sandwich



## La gama completa de EJOT Fijaciones Solares:



EJOT® JA3-SB-8.0xL  
Para subestructuras de madera



EJOT® JZ3-SB-8.0xL  
Para subestructuras de acero  
(≥ calibre 12)



EJOT® JT3-SB-3-8.0xL  
Para subestructuras de acero  
(cal. 16 - cal- 12) sin pretaladrar

