

**Tornillo autotaladrante EJOT® JT3-12-5,5**

**Tornillo autotaladrante EJOT® JT6-12-5,5**



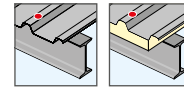
**Rango de aplicación**

- > Fijación de chapa perfilada de acero/aluminio o panel sándwich a subestructura de acero de 4 - 10 mm.
- > Fijación de chapa perfilada de aluminio a subestructura de aluminio de 4 - 12 mm.

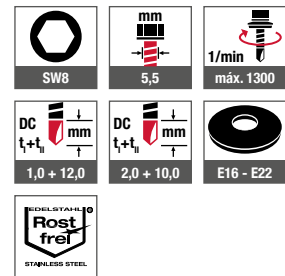
**Características**

- > Acero inoxidable A2 o A4 con punta cementada.
- > Arandela de estanquidad de acero inoxidable premontada.

**Aplicaciones**



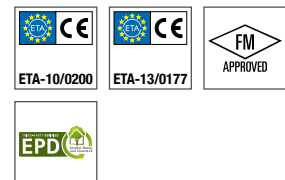
**Especificaciones técnicas**



**Referencias cruzadas**

Cubreondas ORKAN  
 Vaso K-SW8-1/4"x50  
 Atornilladora ASCS 6.3  
 Soporte de tornillos largos SH2

**Certificados**



Descripción	Longitud [mm]	Diámetro [mm]	Espesor fijación [mm]	Uds./caja	Nº de artículo
<b>JT3 hecho en acero inoxidable A2 con arandela de sellado E16, Ø 16 mm</b>					
JT3-12-5,5x40-E16	40	5,5	0 - 11	500	3 595 611 311
JT3-12-5,5x40-E16 VE100	40	5,5	0 - 11	100	6 595 611 311
JT3-12-5,5x58-E16	58	5,5	0 - 31	250	3 595 811 311
JT3-12-5,5x58-E16 VE100	58	5,5	0 - 31	100	6 595 811 311
JT3-12-5,5x78-E16	78	5,5	25 - 51	250	3 595 011 311
JT3-12-5,5x78-E16 VE100	78	5,5	25 - 51	100	6 595 011 311
JT3-12-5,5x98-E16	98	5,5	45 - 71	100	3 595 111 311
JT3-12-5,5x118-E16	118	5,5	65 - 91	100	3 595 211 311
JT3-12-5,5x138-E16	138	5,5	85 - 111	100	3 595 311 311
JT3-12-5,5x158-E16	158	5,5	105 - 131	100	3 595 411 311
JT3-12-5,5x178-E16	178	5,5	125 - 151	100	3 595 511 311
JT3-12-5,5x198-E16	198	5,5	145 - 171	100	3 595 711 311
<b>JT6 hecho en acero inoxidable A4 con arandela de sellado E16, Ø 16 mm</b>					
JT6-12-5,5x40-E16	40	5,5	0 - 11	500	3 595 681 991
<b>También disponible con arandela de sellado E19 Ø 19 mm y arandela de sellado E22 Ø 22 mm</b>					