

SWG

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

TORNILLO PARA MADERA DE CONSTRUCCIÓN TX CON CABEZA CON ARANDELA

Acero inoxidable A2



ÁREA DE APLICACIÓN

- Estos tornillos para madera de construcción fabricados en acero inoxidable A2 se utilizan en labores de construcción con madera, en interiores y exteriores, además de para fijar paneles solares en zonas techadas.

INSTRUCCIONES

- El montaje debe realizarse de conformidad con el certificado de homologación pertinente.

DESCRIPCIÓN

Impronta TX

- Elevada transmisión de fuerza gracias a seis puntos de aplicación de fuerza (contacto de línea)
- No sufren de efecto de descentramiento (la forma cilíndrica evita la salida del tornillo), lo que conlleva una vida útil más prolongada de la punta
- Posibilidad de procesamiento mecánico
- Buena transmisión de par

Cabeza con arandela

- Se necesitan menos tornillos gracias a que las uniones quedan mejor dispuestas a ras (aun cuando la madera esté deformada)
- Elevados valores de apriete y penetración de la cabeza
- Alta resistencia a la tensión
- Tiempo de colocación más reducido

Refuerzo bajo cabeza

- La resistencia óptima al desgarro incrementa el grado de seguridad para el usuario

Rosca completa

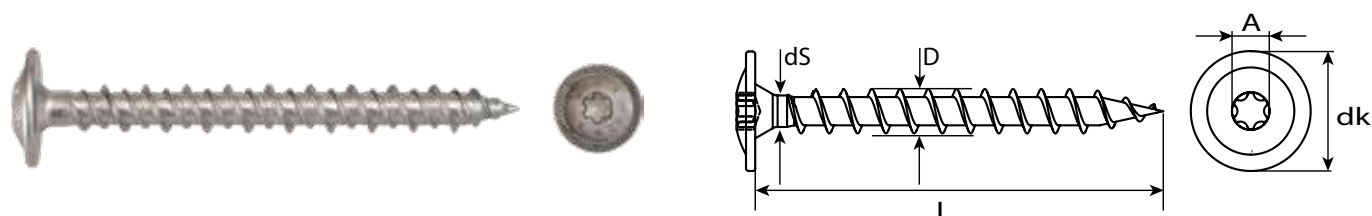
- Instalaciones óptimas gracias a la firmeza de la fijación por toda la longitud de la rosca

Rosca HiLo

- El amplio paso de rosca permite una colocación rápida
- La forma especial HiLo de la rosca reduce la resistencia al atornillado

Punta

- El moldeado de la rosca que llega a la punta permite que el tornillo quede fijado en poco tiempo



N.º de art.	Diámetro nominal	Longitud nominal	Diámetro máximo de la cabeza	Accionamiento interno	Tipo de accionamiento	Contenido	Packaging Type	Tipo de embalaje
19170808019	8 mm	80 mm	21 mm	TX40	Hexalobular interno	50 pieza	XXL	cajas de cartón
19170808085	8 mm	80 mm	21 mm	TX40	Hexalobular interno	12 pieza	S	bolsa de polietileno