

IMAGEN DE PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS

- Tornillo de anclaje para marcos SPAX RA.
- Fabricado en acero endurecido.
- Recubrimiento WIROX de alta resistencia a la corrosión.
- Huella T-STAR plus para una transmisión óptima del par.
- Punta de alta dureza para facilitar la perforación y el roscado.
- Instalación rápida sin tacos en múltiples aplicaciones.
- Fijación segura de marcos sobre mampostería, hormigón y madera.

MATERIAL BASE

- Hormigón.
- Ladrillo macizo.
- Bloque de hormigón.
- Mampostería.
- Madera.
- Marcos de puertas y ventanas.

CERTIFICACIÓN

Mercado CE | Evaluación Técnica Europea (ETA)

Fabricado conforme a los estándares europeos aplicables a sistemas de fijación y anclaje.

HUELLA T-STAR plus

- Mayor transmisión del par de apretado
- Menor desgaste de la punta de atornillar
- Mínimo riesgo de deslizamiento
- Mayor precisión y control durante el atornillado



APLICACIONES

- Fijación de marcos de puertas.
- Instalación de ventanas.
- Montaje de premarcos.
- Fijación de estructuras auxiliares.

PROCEDIMIENTO DE USO

- 1 Preparación del material**
Seleccionar el diámetro y la longitud adecuados según el tipo de material y el espesor de las piezas a unir.
- 2 Posicionamiento**
Colocar el tornillo en el punto de fijación deseado manteniéndolo perpendicular a la superficie para garantizar una instalación precisa.
- 3 Atornillado**
Instalar el tornillo utilizando una herramienta compatible con el accionamiento correspondiente.
- 4 Verificación final**
Comprobar que el tornillo queda completamente asentado y que la unión presenta la resistencia requerida.

GLOSARIO TECNICO

LgT: Longitud de la parte roscada

Ls: Longitud total del tornillo

Ød1: Diámetro exterior de la rosca

Ødk: Diámetro de la cabeza

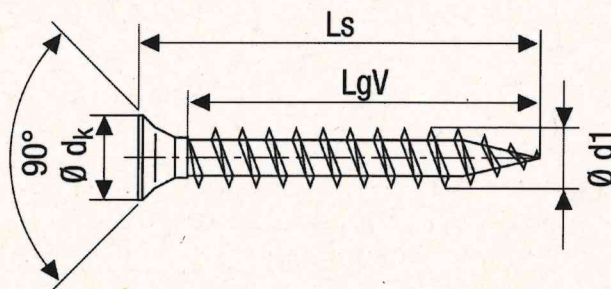


TABLA DE MEDIDAS COMERCIALES

Diámetro (Ød1)	Longitud total (Ls) mm	Longitud rosca (LgV) mm	Diámetro cabeza (Ødk) mm	BIT
7,5 mm	100 mm	90 mm	11,0 mm	T30
7,5 mm	120 mm	110 mm	11,0 mm	T30