

IMAGEN DE PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS

- Tornillo estructural para construcciones de madera.
- Acero endurecido de alta resistencia.
- Cabeza cilíndrica reducida para uniones ocultas.
- Rosca parcial para una óptima unión entre elementos de madera.
- Punta 4CUT que reduce el riesgo de fisuración.
- Perfil ondulado SPAX para disminuir el esfuerzo de atornillado.
- Huella T-STAR plus para una transmisión óptima del par.

MATERIAL BASE

- Madera maciza.
- Madera laminada encolada.
- CLT (Cross Laminated Timber).
- LVL (Laminated Veneer Lumber).
- Contrachapado estructural.
- Paneles derivados de madera.

CERTIFICACIÓN

Mercado CE | Evaluación Técnica Europea (ETA)

Tornillo certificado conforme a la Evaluación Técnica Europea
ETA-12/0114 para aplicaciones en construcción de madera.

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

- Refuerzo estructural de madera.
- Uniones madera-madera.
- Construcción de cubiertas.
- Entramados ligeros y pesados.
- Construcción de viviendas de madera.
- Refuerzos en rehabilitación estructural.

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

Lg: Longitud de la parte roscada

Lt: Longitud total del tornillo

Ød: Diámetro exterior de la rosca

Ødk: Diámetro de la cabeza

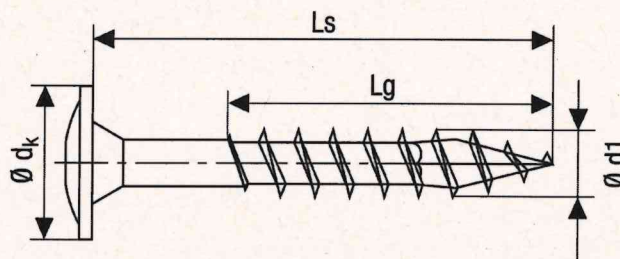


TABLA DE MEDIDAS COMERCIALES

Diámetro (Ød1)	Longitud total (Ls) mm	Longitud rosca (Lg) mm	Diámetro cabeza (Ødk) mm	BIT
8,0 mm	140 mm	80 mm	22,0 mm	T40
8,0 mm	160 mm	100 mm	22,0 mm	T40
8,0 mm	180 mm	120 mm	22,0 mm	T40
8,0 mm	200 mm	140 mm	22,0 mm	T40
8,0 mm	220 mm	160 mm	22,0 mm	T40
8,0 mm	240 mm	180 mm	22,0 mm	T40
8,0 mm	260 mm	200 mm	22,0 mm	T40