

CSA-S

Tornillo para conector - Inox A4

Los tornillos Quik Drive® para conector de acero inoxidable sirven como complemento de la gama de productos cincados. Son capaces de soportar las atmósferas corrosivas y únicamente deben utilizarse junto con conectores de acero inoxidable.

Características

Materia

- Acero inoxidable A4 según NF EN 10088.

Ventajas

- Roscado específico para madera : penetración fácil y rápida,
- No agrietan la madera,
- Forma cónica debajo de la cabeza que permite el contacto total de la punta con el agujero,
- Alta resistencia al arranque,
- Cabeza con huella de estrella profunda que mejora la orientación del tornillo y la vida útil de las puntas,
- Punta antiagrietamiento tipo 17 que mejora el inicio del atornillado.

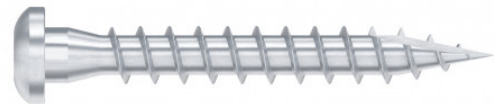
Aplicaciones

Soporte

- **Elemento principal** : madera maciza, madera compuesta y madera laminada,
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera compuesta y madera laminada.

Campos de aplicación

- Fijación de estribos,
- Escuadras,
- Flejes.

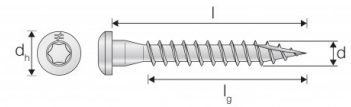
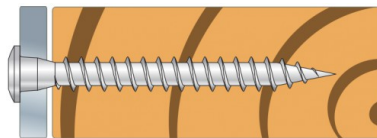


QDBPC50E

CSA-S
Tornillo para conector - Inox A4

Datos técnicos

Dimensiones y valores característicos



Modelo	Dimensiones de las fijaciones [mm]						Valores Característicos - Madera C24 según ETE-04/0013 [kN]			Stocked in UK	Qty/box	
	l	l _g	D	d	d _h	Boquilla	Characteristic Lateral Capacities Flat, k [kN] / Material Thickness [kN]					Characteristic Axial Capacity R _{ax,k} [kN]
							1.2mm	1.5 to 2.0mm	2.5 to 4.0mm			
CSA5.0X35S	35	29	3.15	4.85	8.3	T-20	2	1.9	2.1	Yes	2	250
CSA5.0X40S	40	34	3.15	4.85	8.3	T-20	2.3	2.2	2.5	Yes	2.3	250

Capacidades para chapas de acero de 2 mm de espesor y madera C24. Para determinar las capacidades para otros espesores de acero y/o calidades de madera, consulte ETA-04/0013.

Characteristic Capacities

Modelo	Characteristic Capacities [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CSA5.0X35S	2.11	1.99
CSA5.0X40S	2.47	2.25

Characteristic Capacities - used in timber C24

R_{ax} = axial withdrawal capacity

R_{lat} = lateral capacity

