

CSA

## Tornillo para conector

*El diseño de los tornillos Quik Drive® está pensado para facilitar la instalación de las escuadras y los conectores. Su cabeza cónica garantiza un contacto óptimo con el conector, lo que favorece la transmisión de esfuerzos. La cabeza T permite sujetar adecuadamente el tornillo durante el montaje.*

## Características

### Materia

- Acero electrocincado blanco.

### Ventajas

- Su rosca específica para madera es capaz de penetrar de forma fácil y rápida en dicho material,
- No agrietan la madera,
- La forma cónica de la parte situada bajo la cabeza permite un contacto óptimo entre la punta y el orificio,
- Elevada resistencia al arranque,
- Recomendado en los casos en que se exija una resistencia al fuego de una media hora,
- 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

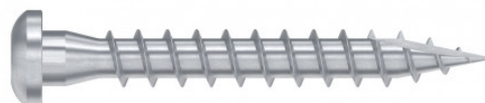
- **Element principal** : madera maciza, madera compuesta o madera laminada,
- **Element secundario** : madera maciza, madera compuesta o madera laminada.

### Campos de aplicación

- Fijación de estribos,
- Escuadras,
- Flejes.

### Installation

- Max. installation Torque 5 Nm

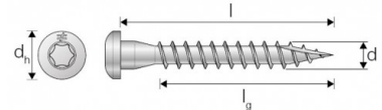
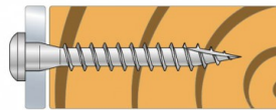


QDBPC50E

CSA  
Tornillo para conector

## Datos técnicos

Dimensiones



Modelo	Dimensiones de las fijaciones [mm]					Boquilla	cantidad de caja	Outerbox	Peso [kg]	test
	l	l <sub>g</sub>	D	d	d <sub>h</sub>					test1
CSA5.0X25	25	19	3.15	4.85	8.3	T-20	250	2000	0.002	-
CSA5.0X35	35	29	3.15	4.85	8.3	T-20	250	2000	0.004	-
CSA5.0X40	40	34	3.15	4.85	8.3	T-20	250	2000	0.004	-
CSA5.0X50	50	44	3.15	4.85	8.3	T-20	250	2000	0.005	-
CSA5.0X80	80	74	3.15	4.85	8.3	T-20	200	2000	0.008	-

Valores característicos

Modelo	Valores característicos *) [kN]	
	R <sub>ax,k</sub>	R <sub>lat,k</sub>
CSA5.0X25	1.38	1.49
CSA5.0X35	2.11	1.99
CSA5.0X40	2.47	2.25
CSA5.0X50	3.2	2.63
CSA5.0X80	5.38	3.5

\*) Valores Característicos - Madera C24 según ETE-04/0013

\*\*\*) ax = capacidad axial

lat = capacidad lateral

