FICHA TÉCNICA: TORAB ST





CARACTERÍSTICAS

- Tornillo rosca chapa con punta broca que permite taladrar placas metálicas de hasta 6mm.
- Tres tipos de rosca (M8, M7 y M6).
- Todo en una única pieza.
- · Homologado.
- Patentado.
- · Material: Acero al carbono.

MATERIALES BASE

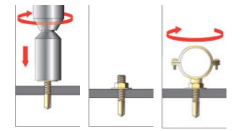
Acero al carbono

HOMOLOGACIONES Y CERTIFICADOS

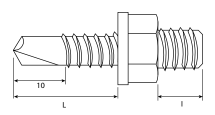




PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN



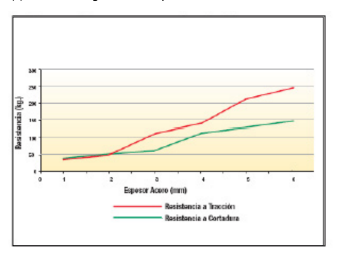
COTAS PRINCIPALES (mm)



Referencia	Tuerca	L [mm]	I [mm]	
TORAB ST M6	M6	20	6	
TORAB ST M7	M7	20	6	
TORAB ST M8X10	M8	20	10	
TORAB ST M8X15	M8	20	15	

CARGAS RECOMENDADAS [1]

(1) Factor de seguridad incorporado.







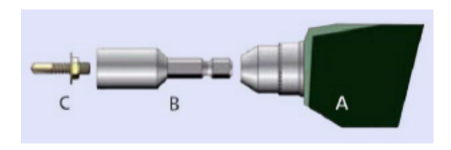


FICHA TÉCNICA: TORAB ST



PARÁMETROS DE INSTALACIÓN

- Montaje directo llave TRB M6 o M8.
- Usar una máquina con embrague de seguridad y potencia mínima de 500W y 150 rpm.





Material del tornillo	Par máximo [Nm]		
Acero al carbono	7,7		

APLICACIONES

Montaje de abrazaderas M6 y M8 (y otros elementos roscados) en vigas de acero.

	Gancho M6	Cáncamo M6	Manguito M/H	Manguito separador	Abrazaderas M6	Abrazaderas reforzadas M8	Abrazaderas desagüe D
					*	P	#Or
TORAB® M6	•	•	•	•	•		
TORAB® M8 x 10				•			•
TORAB® M8 x 15				•		•	



