



LLAVES DE IMPACTO CON TORNILLOS PARA MADERA: APROBACIÓN DE USO

COMPATIBILIDAD DE LLAVES DE IMPACTO CON LOS TORNILLOS PARA MADERA

RESISTENCIA A LA EXTRACCIÓN EN MADERA MICROLAMINADA

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

# COMPATIBILIDAD DE LLAVES DE IMPACTO CON LOS TORNILLOS PARA MADERA

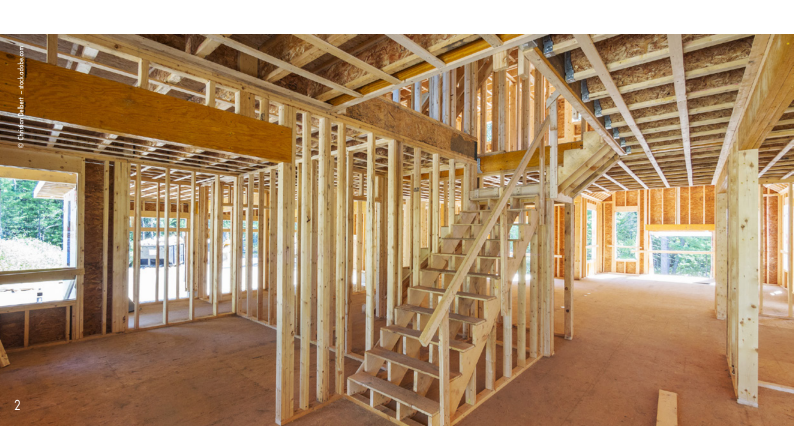
#### ¿Se pueden fijar tornillos con una llave de impacto?

El método de atornillado (rotación continua o percusión tangencial) de los tornillos para madera no está regulado ni en la norma EN 14592 ni en el Documento de Idoneidad Técnica Europeo (DITE). La instalación de tornillos largos mediante atornilladores rotativos es relativamente laboriosa, por lo que surge la pregunta de si es admisible utilizar una llave de impacto con percusión tangencial para facilitar el trabajo.

Para resolver esta cuestión, utilizamos tornillos para madera Eurotec de acero al carbono con un diámetro nominal de 8,0 mm para realizar pruebas comparativas. Los tornillos fueron atornillados con **rotación y con percusión tangencial.** A continuación, se comprobó su **resistencia a la extracción y a la tracción.** Para las pruebas, se utilizaron los tornillos más largos con rosca completa y con rosca parcial en el material menos favorable: madera microlaminada de madera blanda.

El experimento demostró que el método de atornillado no tiene efecto sobre la resistencia a la tracción o a la extracción de los tornillos.

Por lo tanto, los tornillos para madera Eurotec con rosca completa o parcial de acero al carbono y diámetro nominal de 8,0 mm también pueden atornillarse en madera maciza, madera microlaminada y madera laminada encolada con una llave de impacto con percusión tangencial.



ECO Paneltwistec, Cabeza avellanada, acero galvanizado azul







ECO Paneltwistec, Cabeza plana, acero galvanizado azul



Paneltwistec, Cabeza plana, acero galvanizado bicromatado



KonstruX ST, Cabeza avellanada, acero galvanizado azul



Paneltwistec 1000, Cabeza plana, acero con revestimiento especial



KonstruX ST, Cabeza cilíndrica, acero galvanizado azul



SawTec, Cabeza cilíndrica, acero galvanizado azul



Paneltwistec AG, Cabeza avellanada, acero galvanizado azul



Topduo, Cabeza plana, acero galvanizado azul



Paneltwistec AG, Cabeza plana, acero galvanizado azul



Topduo, Cabeza cilíndrica, acero galvanizado azul

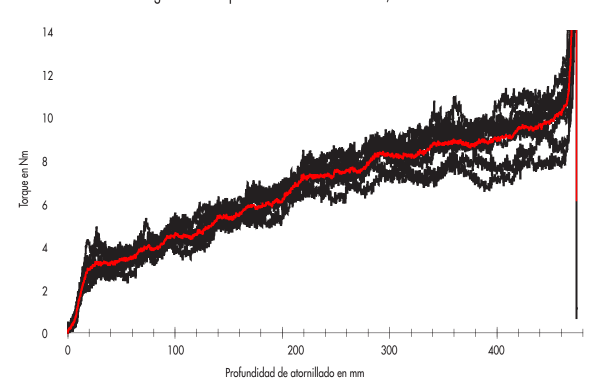


## RESISTENCIA A LA EXTRACCIÓN (a= 90°)

		KonstruX 8,0 x 195		Paneltwistec SK <sup>a)</sup> 8,0 x 300 mm	
	N°	Atornillador	Llave de impacto	Atornillador	Llave de impacto
Valores individuales [kN]	1	16,4	18,7	13,0	13,4
	2	17,2	18,4	14,4	14,8
	3	15,7	15,6	12,2	12,6
	4	17,1	16,8	13,5	14,0
	5	17,9	21,4	17,6	13,8
	6	15,4	16,0	14,2	15,6
	7	18,8	18,6	12,6	12,5
	8	14,7	13,9	13,5	12,3
	9	17,1	17,4	12,6	12,9
	10	16,1	15,7	15,2	14,6
Valor medio [kN]		16,6	17,3	13,8	13,7
Desviación estándar [kN]		1,20	2,12	1,61	1,08
Coeficiente de variación [%]		7,23	12,3	11,6	7,94
Profundidad de encaje [mm]			112		95

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup>Paneltwistec Cabeza avellanada

#### Diagrama de torque de atornillado KonstruX 8,0 x 480 mm



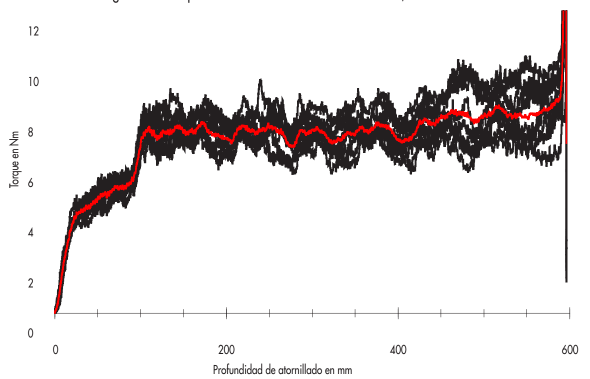


### RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

			KonstruX 8,0 x 480		Paneltwistec TK <sup>a)</sup> AG 8,0 x 600 mm	
	No	Atornillador	Llave de impacto	Atornillador	Llave de impacto	
Valores individuales [kN]	1	31,3	30,8	25,9	26,0	
	2	31,3	31,1	26,1	26,2	
	3	31,5	31,2	26,2	26,0	
	4	31,3	31,2	25,8	25,9	
	5	31,2	31,2	25,8	26,1	
	6	30,9	31,2	25,6	25,2	
	7	31,2	30,6	26,2	25,9	
	8	31,2	31,2	26,0	25,7	
	9	31,3	31,3	26,2	26,1	
	10	31,0	31,3	26,2	26,0	
Valor medio [kN]		31,2	31,1	26,0	25,9	
Desviación estándar [kN]		0,152	0,239	0,210	0,286	
Coeficiente de variación [%]		0,487	0,767	0,809	1,104	

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup>Paneltwistec Cabeza plana

Diagrama de torque de atornillado Paneltwistec TK AG  $8.0 \times 600 \text{ mm}$ 





El especialista en técnicas de fijación

### ¿CÓMO PODEMOS AYUDARLE?



Más de

AÑOS

de calidad

### E.u.r.o.Tec GmbH

Unter dem Hofe 5 - D-58099 Hagen Tel. +49 2331 62 45-0 Fax +49 2331 62 45-200 E-Mail info@eurotec.team www.eurotec.team

