



# Tipos de tornillos



certifcate en  
**Steel Frame®**

## Tipos de tornillos

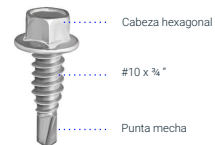
El **calibre** (diámetro del cuerpo) aporta la resistencia a corte y tracción, mientras que el **largo** se define según los espesores de los materiales que intervienen en la unión. El tornillo debe sobresalir como mínimo 3 hilos de rosca, una vez fijados todos los materiales.

La **punta** depende del espesor del material a perforar. En perfiles de Steel Frame se utilizan siempre tornillos punta mecha, mientras que en Drywall se emplean tornillos punta mecha.



### TORNILLO T1

Utilizado para vincular perfiles entre sí. Permite emplacar por encima de su cabeza.



### TORNILLO HEXAGONAL

Utilizado para vincular perfiles entre sí. Tienen alta resistencia al corte.



### TORNILLO T2

Utilizado para vincular placa de yeso a los perfiles de Steel Frame.



### TORNILLO ALAS

Sirve para vincular placa de OSB o cementicias a los perfiles de Steel Frame.



### TORNILLO AGUJA

Sirve para vincular placas de rigidización entre sí. La punta aguja penetra la placa de forma rápida y limpia, sin requerir agujeros preliminares.