

TORNILLO PLACA PUNTA FINA

PRODUCTO

Tornillo para drywall 6 x 1.5/8", su punta fina permite fijar planchas de yeso cartón sobre estructuras de parantes y rieles normales. Por su largo se pueden fijar placas de yeso cartón dobles de 5/8" ó 1/2" + 1/2" ó 5/8" + 1/2" de espesor.

DESCRIPCION

Tornillos de punta fina para fijaciones de planchas de drywall con perfiles metálicos.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Fabricado en acero bajo carbono, con acabado fosfatado, cuenta con cabeza plana avellanada de encastre PH, con punta fina autoperforante, que permite la instalación directa en distintas superficies, además perfora metales hasta de 1 mm de espesor, sin la necesidad de realizar una perforación previa.

USOS

Para fijar planchas a estructura de parantes y rieles normales.

APLICACIONES

Ideal para la construcción de estructuras metálicas, cubiertas, aluminio, madera, pvc, etc. En sistema drywall.

INFORMACION TECNICA

MEDIDAS	USOS: Para fijar planchas a estructura de parantes y rieles normales.
#6 X 1 5/8"	Doble Gyplac 1/2", Gyplac 1/2"+ Gyplac 5/8"
#6 X 1"	Multip placa, Gyplac 1/2", Superboard 6 mm. y 8 mm.
#6 X 1 1/4"	Superboard 8 mm., Superboard 10 mm y Gyplac ST 5/8" (Mayor Resistencia)

COMPOSICION

Fabricado en acero bajo carbono, con acabado fosfatado, cuenta con cabeza plana avellanada de encastre PH, con punta fina autoperforante.

RECOMENDACIONES

- Manipular con equipos de protección personal, para una correcta fijación utilizar taladro con control de torque con puntera PH 2.
- Mantener fuera del alcance de los niños.