

TORNILLOS



DESCRIPCIÓN

Tornillos de acero con diferentes recubrimientos y características dependiendo de su uso. Son fijaciones mecánicas para sujetar perfiles metálicos entre sí, placas de yeso o cemento a bastidores, y accesorios como esquineros y rebordes. Son autorroscantes y con gran resistencia a la extracción y esfuerzo cortante que demanda un sistema interior o exterior.



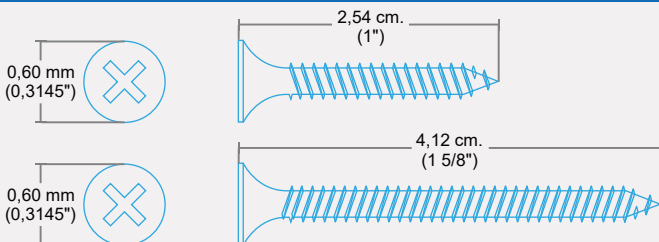
APLICACIONES PRINCIPALES

- Las aplicaciones de la siguiente línea son para armar sistemas de muros, plafones, y elementos interiores con perfiles metálica y forros con placas de yeso

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Cabeza Phillips no. 2

TORNILLO PLAKA YESO-METAL 26



CABEZA CÓNICA / PUNTA FINA

Terminado fosfatado

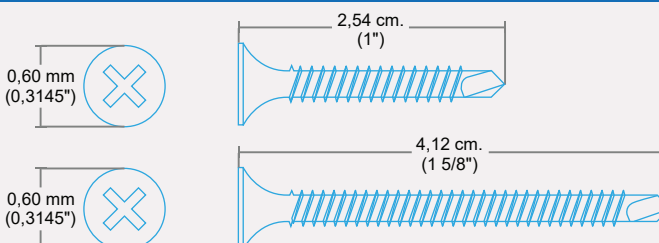
Tornillo PLAKA Yeso-Metal 26 de 6 x 1"

Uso: para unir placas de yeso a postes o canales listón calibre 26 en capa sencilla.

Tornillo PLAKA Yeso-Metal 26 de 6 x 1 5/8"

Uso: para unir placas de yeso a postes o canales listón calibre 26 en segunda capa.

TORNILLO PLAKA YESO - METAL 20



CABEZA CÓNICA / PUNTA DE BROCA

Terminado galvanizado

Tornillo PLAKA Yeso-Metal 20 de 6 x 1"

Uso: para unir placas de yeso a postes o canales listón calibre 20 en capa sencilla.

Tornillo PLAKA Yeso-Metal 20 de 6 x 1 5/8"

Uso: para unir placas de yeso a postes o canales listón calibre 20 en segunda capa.

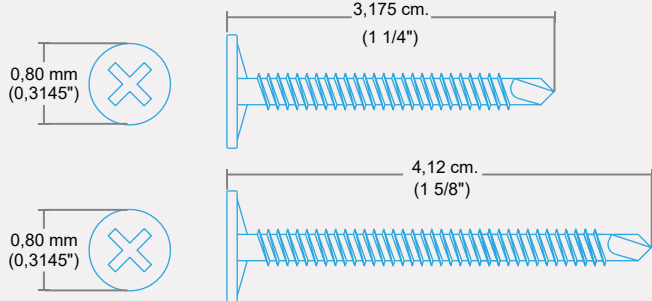


VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Cabeza cónica para sujetar placas de yeso a bastidores calibres 26 y 20 sin maltratar el cartoncillo de las placas de yeso
- Fácil instalación con atornillador eléctrico
- Punta fina para uso con perfiles calibre 26, y de punta broca para uso con perfiles calibre 20 y 22
- Cuerda adecuada para usar en lámina galvanizada

CONSIDERACIONES DE USO

- Usar atornillador eléctrico especial para instalación de sistemas de placas de yeso, de 2 500 RPM
- Para fijar las placas de yeso, puntear la placa al bastidor y posteriormente comenzar a atornillar del centro de las placas hacia los cantos observando las distancias adecuadas en cada caso máxima de 30,5 (12")

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

<p>TORNILLO PLAKA CEMENTO – METAL 20</p> 	<p>CABEZA PLANA / PUNTA DE BROCA</p> <p>Terminado Cerámico</p> <p>Tornillo PLAKA Cemento-Metal 20 de 8 x 1 1/4”</p> <p>Uso: para unir placas de cemento a postes o canales listón calibre 20 en capa sencilla.</p> <p>Tornillo PLAKA Cemento-Metal 20 de 8 x 1 5/8”</p> <p>Uso: para unir placas de cemento a postes o canales listón calibre 20 en segunda capa.</p>
<p>TORNILLO PLAKA METAL - METAL 26</p> 	<p>CABEZA CON RONDANA PLANA / PUNTA FINA</p> <p>Terminado galvanizado</p> <p>Tornillo PLAKA Metal-Metal 26 de 8 x 1/2”</p> <p>Uso: para unir perfiles metálicos calibre 26 entre sí.</p>
<p>TORNILLO PLAKA METAL - METAL 20</p> 	<p>CABEZA CON RONDANA PLANA / PUNTA DE BROCA</p> <p>Tornillo PLAKA Metal-Metal 20 de 8 x 1/2”</p> <p>Uso: para unir perfiles metálicos calibre 20 y/o 22 entre sí.</p>

CONSIDERACIONES DE MANEJO Y ALMACENAJE

- Almacenar en un lugar cerrado, fresco y seco
- Mantener los tornillos durante su uso libres de humedad, ya sea en la caja de herramientas o en bolsas cerradas

LIMITACIONES

- No se recomienda su uso en calibres pesados mayores a 20
- No se recomienda su uso para fijar canales de amarre a estructuras de acero o concreto
- El tornillo PLAKA Metal-Metal 20 podrá usarse para fijar perfiles metálicos PLAKA a elementos de hasta 6 mm (1/4”) de espesor como máximo, perforando previamente los elementos a unir con una broca de 1/8” de diámetro. Se recomienda para esta aplicación instalar 3 tornillos como mínimo para asegurar la correcta fijación de los elementos

NORMAS APLICABLES

ASTM C-954

Especificación estándar de tornillos de acero para fijación de placas de yeso a postes de lámina acero de 0,84 mm (0,033”) a 2,84 mm (0,112”) de espesor.

ASTM C-1002

Especificación estándar para tornillos autorroscantes de acero para instalación de placas de yeso o bases metálicas para yeso en postes de madera o acero.