

# TORNILLO METAL

## PRODUCTO

Se utiliza para fijar láminas a estructuras metálicas o placas de yeso laminado. Su material es resistente y es de fácil instalación.

## DESCRIPCION

Tornillo especialmente para una instalación directa a cemento. Es necesario el uso de tarugos. No se recomienda en madera.

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Fabricado en acero de bajo carbono con acabado zincado, modelo cabeza flat avellanado de 8 mm de diámetro, cuenta con ranura en forma de cruz que minimiza la posibilidad de que el destornillador se deslice, punta autorroscante, requiere una perforación guía, previa a su instalación.

## USOS

Fijar accesorios a maderas, perfiles metálicos y hojalatería, también para fijar un producto sobre una superficie de concreto, requiere que previamente se coloque un tarugo de madera o PVC.

## APLICACIONES

Para usar en acero, chapa metálica y fija metal o acero a metal o chapa de acero.

## INFORMACION TECNICA

MEDIDAS	TIPO DE PUNTA
#6 X 1/2"	PUNTA FINA
#6 X 1/2"	PUNTA BROCA

## **COMPOSICION**

100% acero inoxidable 410, que es una de las formas más altas de acero resistente a la corrosión, por lo que dura más que otros accesorios en el mercado hoy en día.

## **RECOMENDACIONES**

- Manipular con equipos de protección personal.
- Mantener fuera del alcance de los niños.