

FIJADORA MECHA (pan framing)

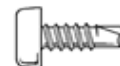
Tornillo de cabeza especial, troncocónica, de baja altura.

Posee una punta mecha N° 2

Terminación: Zincado

Acero: C1022 Endurecido

Se usa en la unión de perfiles de acero delgados, armado de bastidores metálicos y es de gran aplicación en la fabricación de aberturas de aluminio.



FRESADA MECHA ALAS, madera/metal

Su particular tecnología lo transforma en una curiosidad, ya que posee alas desprendibles, punta mecha y rosca con descarga en las medidas grandes

Posee una punta mecha N° 2 ó 3, según el diámetro del tornillo.

Terminación: Zincado

Acero: C1022 Endurecido

Se usa en la unión de multilaminados de madera (fenólicos) o madera a perfiles metálicos.

FRESADA MECHA ALAS, placa cementicia

Su particular tecnología lo transforma en una curiosidad, ya que posee alas desprendibles y punta mecha N° 2

Terminación: Pintura Epoxi

Acero: C1022 Endurecido

Se usa en la unión de placas cementicias, fenólico a perfiles metálicos



TIRAFONDOS

Tornillo de cabeza hexagonal, sin ranura. De Rosca parcial.

Terminación: Zincado

Acero: C1008/1010

Son Tornillos para madera de grandes dimensiones, usados para armar piezas grandes de madera. También son usados para la fijación de piezas con tarugos



CABEZA FRESADA, punta mecha

Tornillo de cabeza cónica (fresada) con ranura Phillips y puntamecha N° 2

Terminación: Zincado

Acero: C1022 Endurecido

Se usan para la colocación de herrajes y toda fijación que requiera dejar la cabeza al ras



CABEZA FRESADA, punta mecha, PASO METRICO

Tornillo de cabeza cónica (fresada) con ranura Phillips y puntamecha N° 2, rosca en mm.

Terminación: Zincado

Acero: C1022 Endurecido

Se usan para unir los refuerzos de acero en los marcos de PVC, también en la colocación de herrajes, bisagras y aditamentos de este sistema

