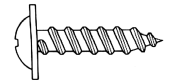


PARA QUE SE USA CADA TORNILLO AUTOPERFORANTE



TANQUE AGUJA

Este tipo de cabeza asegura una mayor superficie de contacto, y una más repartida capacidad de apriete. Elimina el uso obligado de la arandela plana, aún en agujeros sobredimensionados.

La punta aguja es capaz de perforar pequeños espesores de metal (> 0.9mm)

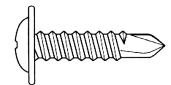
Terminación: Fosfatizado ó Zincado

Acero: C1018 Endurecido

Rosca: Doble

Se usa para unir estructuras de perfiles delgados (>0.9mm) para placa de yeso, canaletas ó conductos de ventilación

TANQUE MECHA



Este tipo de cabeza asegura una mayor superficie de contacto, y una más repartida capacidad de apriete. Elimina el uso obligado de la arandela plana, aún en agujeros sobredimensionados.

La punta mecha es capaz de perforar espesores de metal de hasta 2,50mm (1.25+1.25)

Terminación: Fosfatizado ó Zincado

Acero: C1022 Endurecido

Se usa en la unión de perfiles metálicos medianos (hasta 2.5mm), construcción de viviendas con perfiles de acero, cielorrasos metálicos, carteles back-light, carpintería de aluminio, galpones metálicos, zinguerías, silos, techos de estaciones de servicio, etc

TROMPETA AGUJA



La ligera curvatura del cuello fue creada para ser usado sobre materiales blandos, de manera que el borde superior quede enrasado sin producir roturas ni tensiones en el material base.

Son tornillos de doble filete (twinfast) para poder hacer rosca en perfiles delgados (>0.9mm)

La punta aguja perfora la lámina delgada de acero para dar lugar al paso de la rosca.

Terminación: Fosfatizado

Acero: C1018 Endurecido

Rosca: Doble

Se usa en la colocación de placas de yeso/papel (Durlock, Knauf, etc) sobre perfiles de acero de bajo espesor (>0,9mm)

TROMPETA MECHA



La ligera curvatura del cuello fue creada para ser usado sobre materiales blandos, de manera que el borde superior quede enrasado sin producir roturas ni tensiones en el material base.

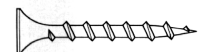
La punta mecha les da una gran versatilidad de usos en perfiles de grosor mediano.

Terminación: Fosfatizado ó Zincado

Acero: C1022 Endurecido

Se usa en la colocación de placas de yeso/papel sobre perfiles de acero de espesor medio (>2,2mm), para el armado de decorados de TV, etc.

TROMPETA MADERA



La ligera curvatura del cuello fue creada para ser usado sobre materiales blandos, de manera que el borde superior quede enrasado sin producir roturas ni tensiones en el material base.

La rosca de paso grueso y su punta aguda lo hacen apto para la unión de **maderas blandas**.

Terminación: Fosfatizado

Acero: C1018 Endurecido

Se usa para la colocación de placas de yeso/papel (Durlock, Knauf, etc) sobre tirantes de madera y tiene uso creciente en la fabricación de muebles para oficina o vivienda (de maderas blandas), stands de exposiciones, etc.