

Lanzamiento

TORNILLO

DUAL PITCH

Solución de fijadores de alto rendimiento para proyectos especiales.

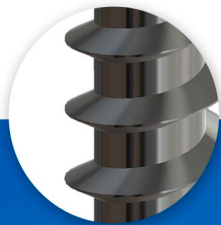
Indispensable en diversos sectores, tales como: automotriz, mobiliario, eólico, solar, entre otros más, los tornillos necesitan de medidas específicas para facilitar la unión adecuada y el menor índice de mantenimiento.

El tornillo Dual Pitch se usa en aplicaciones de uniones de chapas finas, siendo producidos de acuerdo a la necesidad del proyecto.



UN TORNILLO 3 SOLUCIONES

El tornillo Dual Pitch es capaz de proporcionar una región de rosca útil para **perforar, sujetar y trabar**. Se utiliza en aplicaciones que consisten en la unión de chapas finas - Línea electrodomésticos y paneles eléctricos, cámaras acústicas, bebederos industriales, entre otros equipos.



Cuenta con 2 pasos de rosca diferentes, donde el paso de la rosca inicial es de una rosca autoperforante convencional.



Paso de rosca final (cerca a la cabeza) permite mayor perforación, garantizando una mejor unión de las chapas.



Para mejorar el bloqueo del fijador en el sustrato y aumentar la resistencia de aflojado, el tornillo cuenta con dientes debajo de la cabeza.

FIJADORES ESPECIALES

Ciser cuenta con la fabricación de tornillos bajo demanda: longitud, calibre, cabeza, ranura y recubrimiento, producidos de acuerdo a la necesidad del proyecto.



97808A1



96280A1



97124A1

97808A1 - Tornillo cabeza de lenteja dentada punta fina tipo Phillips n° 2 rosca entera autoperforante 3.5 x13 recubrimiento cincado blanco.

96280A1 - Tornillo cabeza redonda dentada tipo phillips , punta fina rosca entera autoperforante 4.8 x16 Recubrimiento organometálico con Nanotec.

97124A1 - Tornillo cabeza cilíndrica dentada punta fina de ranura plana " dualsix" n°25 rosca entera autoperforante 4.8 x19 recubrimiento organometálico.