

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tornillo hexagonal auto perforante, este tipo de cabeza da mayor fuerza y facilidad de torque. Permite ensamblajes directos sin perforaciones previas. La punta auto perforante, elimina la operación previa de perforado reduciendo costos y tiempo de montaje.

Su cabeza arandelada permite el uso de arandelas EPDM como también arandelas Metal EPDM.

Tipo de paso: metal o madera.

Tipos de puntas: mecha, Steel, aguja y aguja-17.

- Uso estructural en construcciones de Steel Frame, Balloon Frame, Industrializada, metalúrgica, cubiertas / fachadas metálicas o con estructura de madera.

- Superficies recomendadas: Metal y madera.

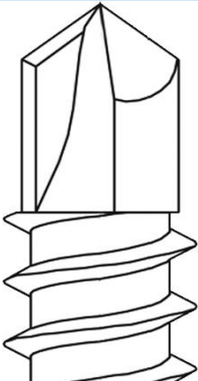
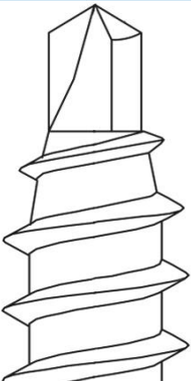
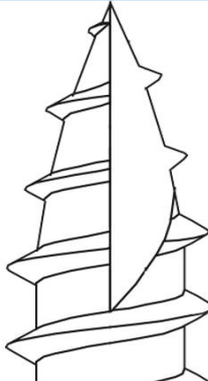
MATERIAL

Acero al carbono SAE 1022

ACABADO

DACROMET 320/500 Grade A, Silver.

TIPOS DE PUNTAS

MECHA	STEEL	AGUJA	AGUJA 17
			
Estos tornillos se usan para perforar distintos tipos de chapas con espesores de 0.9 mm (aprox.) en adelante, dependiendo de la longitud de la mecha.	Diseñado para anclaje de chapa a estructura desde 0,7 a 1,25	Estos tornillos se caracterizan por tener una punta extremadamente aguda. Pueden ser usados para madera o chapas de pequeño espesor (menores a 1.2 mm)	Esta es una variante del punta aguja, con un corte en su extremo, que permite cortar la fibra de la madera y con eso evitar el rajado de las piezas de madera, se usa en tornillos de diámetros más grandes, donde el riesgo de rajar la madera es más importante

TIPOS DE ARANDELAS

METAL EPDM		UNY SELLO	
-------------------	---	------------------	---