

thyssenkrupp Materials Processing Europe S.L.

# Perfil y productos



engineering.tomorrow.together.



thyssenkrupp





## Formatos

Espesor:	0.4–3.0 mm
Ancho mín.:	100 mm
Ancho máx.:	1.500 mm
Largo mín.:	200 mm
Largo máx.:	4.000 mm
Carga de rotura máx.:	500 N/mm <sup>2</sup>
Peso máx de bobina:	25 t
Peso máximo de salida:	5 t

## Flejes

Espesor:	0.23–3.0 mm
Ancho mín. fleje:	15 mm
Ancho máx. de fleje:	1.650 mm
Diámetro interior:	508/610 mm
Diámetro exterior máx.:	1.800 mm
Carga de rotura máx.:	500 N/mm <sup>2</sup>
Ancho máx. de entrada:	1.650 mm
Bobina entrada/salida:	30 t / 25 t

- > Laminado en Caliente Decapado, Laminado en Frío y una gran variedad de materiales recubiertos.
- > Una amplia gama de posibilidades, con tres líneas de corte longitudinal y dos de corte transversal, en un área total aproximada de 39.000 m<sup>2</sup>.
- > Servicio especializado de corte de maquila para Acero Eléctrico y así como para cualquier otro producto descrito dentro en nuestra gama.
- > Un servicio al cliente con garantías, y asesoramiento técnico individual.
- > Proximidad geográfica a numerosos emplazamientos de la industria de la automoción y otros sectores, con una ubicación logísticamente estratégica.
- > Los controles de nuestro laboratorio garantizan una calidad óptima, certificada en ISO/TS 16949.
- > Como parte de la red de centros de servicios de thyssenkrupp en Europa, podemos ofrecer una amplia variedad de producto en plano, en aceros al carbono, inoxidable, aluminio y metales no férricos, así como en acero de alta precisión.