

Producto Plano

- Acero al carbono

Denominación-calidad	Espesor	Características
S235	1,5 a 25 mm	Aceros para construcción y aptos para soldar. Dispone de varios grados definidos por las siglas: JR, J0, J2G3, J2G4, K2G3 y K2G4, la soldabilidad es creciente desde el grado JR a K2.
S235 decapado	1,5 a 25 mm	
S275	3 a 100 mm	JR: aplicación en construcción ordinaria
S355	3 a 100 mm	J0: aplicación en construcción con altas exigencias de soldabilidad
S450	4 a 20 mm	J2: aplicación en construcción con especiales exigencias de resistencia, resiliencia y soldabilidad,
Blanca	1 a 3 mm	Chapa laminada en frío, tiene una buena características de ductilidad y deformación. Su aplicación va encaminada a la industria automovilística, fabricación de mobiliario, etc...
Corten	1 a 20 mm	Aceros con mayor resistencia a la corrosión atmosférica, formándose una capa de oxido que lo protege. Su aplicación va encaminada a la decoración tanto interior como de exterior.