

Calidades de aceros empleadas en Gonvarri Precision Tubes

Bobinas y tiras de productos de la industria del acero		
ESTÁNDAR	Calidades de acero	Descripción
EN 10111	DD11 a DD14	Chapas y bandas de acero de bajo carbono laminadas en caliente de forma continua y bandas para conformación en frío.
EN 10025	S235JR - S2375JR - S355JR	Productos laminados en caliente de aceros estructurales.
EN 10132-3/-4	"C45E a C60E C55S a C85S"	Fleje de acero estrecho en frío para tratamiento térmico Aceros para temple y revenido.
EN 10149	S315MC a S700MC	Productos planos laminados en caliente de aceros de alto límite elástico aceros para conformación en frío.
EN 10083-3	20MnB5 - 30MnB5	Aceros aleados con Mn-B para temple y revenido.
EN 10130	DC01 a DC06	Productos planos de acero laminado en frío con alto límite elástico para la conformación en frío.
EN 10268	HC260LA a HC500LA	Aceros multifásicos de alta resistencia para la conformación en frío.
EN 10338 (EN 10346 para aceros revestidos)	HCT590X a HCT980X	Aceros multifásicos de alta resistencia para la conformación en frío.
	HDT590C a HDT760C	
	M1200 a M1400	
EN 10346	DX51D a DX54D	Productos planos de acero con revestimiento continuo en caliente.
	S220GD a S550GD	Productos planos de acero con recubrimiento continuo por inmersión en caliente de aceros estructurales.
	HX260LAD a HX550LAD	Productos planos de acero con recubrimiento continuo por inmersión en caliente con alto límite elástico para la conformación en frío.
EN 10088-2	"1.4310 - 1.4301 - 1.4307 1.4401 - 1.4432 - 1.4541"	Aceros inoxidable austeníticos.
	"1.4512 - 1.4016 - 1.4511 1.4510 - 1.4509"	Aceros inoxidable ferríticos.
	1.4021 - 1.4116	Aceros inoxidable martensíticos.
	1.4362 - 1.4462 - 1.4410	Aceros inoxidable dúplex.