



PLETINA (Nº 1): barra de sección rectangular obtenida a partir de chapa/fleje laminados en caliente.

## 1. TIPOS DE ACERO INOXIDABLE - EQUIVALENCIAS

	Austeníticos							
ACX	120	150	240	260	280	315	340	350
EN 10088	1.4301	1.4307	1.4404	1.4432	1.4571	1.4541	1.4833	1.4845
AISI	304	304L	316L	316L	316Ti	321	309S	310S

	Ferríticos
ACX	500
EN 10088	1.4016
AISI	430

	Dúplex
ACX	900
EN 10088	1.4462
AISI	S31803

Datos sujetos a posibles cambios conforme a la normativa internacional y las prácticas de trabajo. Otros tipos de acero, previa consulta.

## 2. DIMENSIONES

Dimensiones estándar. Sujetas a las normas internacionales de tolerancias.

Espesor (mm)	Ancho nominal (mm)	Longitud (mm)
2,00 - 5,00	12 - 250	2000 - 6000
5,00 - 16,00	20 - 200	2000 - 6000

Nota: Las especificaciones de algunos de los productos indicados, varían dependiendo de los tipos de acero y acabados. Otras dimensiones o especificaciones, consultar con su comercial.

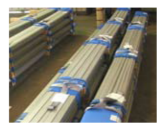
## 3. CONDICIONES DE SUMINISTRO

(No aplica)

## 4. GALERÍA













Acabado Nº1