

# PRODUCTO PLANO

**PLETINA (Nº1):** barra de sección rectangular obtenida a partir de chapa/fleje laminado en caliente.

**FLAT PRODUCT**



**FLAT BAR (N1 FINISH):** bar in rectangular section from hot rolled sheet.

## TIPOS DE ACERO INOXIDABLE - EQUIVALENCIAS INTERNACIONALES / Stainless Steel Grades - International Standards



	Austeníticos / Austenitics															
ACX	060	100	110	120	140	150	160	180	200	240	250	260	280	315	340	350
EN 10088	1.4372	1.4310	1.4310	1.4301	1.4301	1.4307 1.4301	1.4307 1.4301	1.4301	1.4307	1.4401 1.4404	1.4401	1.4432	1.4571	1.4541 1.4878	1.4833	1.4845
AISI	201	301	301	304	304	304L 304	304L 304	304DDQ	304L	316L 316	316	316L	316Ti	321	309S	310S



	Ferríticos / Ferritics								
ACX	490	500	515*	525*	535*	540*	555*	800*	845*
EN 10088	1.4016	1.4016	1.4510	1.4511	1.4113	1.4513	1.4521	1.4512	1.4509
AISI	430	430	430Ti	430Nb	434	-	444	409L	-

\*Fabricados < 4 mm de espesor. / Manufactured < 4 mm thickness.



	Dúplex / Duplex		
ACX	900	920	940
EN 10088	1.4462	1.4482	1.4362
AISI	S31803 S32205	S32001	S32304

### DIMENSIONES / Sizes

Dimensiones estándar sujetas a las normas internacionales de tolerancia.

Sizes according to international tolerance standards.

Espesor / Thickness (mm)	Ancho nominal Nominal Width (mm)	Longitud Length (mm)
2,00 - 5,00	12 - 250	2000 - 6000
5,00 - 16,00	20 - 200	

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

The specifications of certain products may vary according to grade and finish.

Other sizes or specifications, ask your nearest commercial agent.

### CONDICIONES DE SUMINISTRO / Terms of delivery

No aplica / Not applicable

Datos sujetos a posibles cambios conforme a la normativa internacional y las prácticas de trabajo. Otros tipos de acero, previa consulta. This data is subject to changes according to international standards and working practices. Other stainless steel grades on request.