## **PRODUCTO PLANO**

PLATES (Nº1): Material en forma de plancha, laminado en caliente, recocido y decapado.



## **TIPOS DE ACERO INOXIDABLE - EQUIVALENCIAS INTERNACIONALES**

		Austeníticos															
	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 302	304L	316L 316	316	316L	316Ti	321	309S	310S

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

## **DIMENSIONES**

Dimensiones estándar sujetas a las normas internacionales de tolerancia.

Dimensiones estándar de chapa (mm)
1000 x 2000
1250 x 2500
1500 x 3000

Espesor (mm)	Ancho nominal (mm)	Longitud (mm)			
10,00 - 50,00	915 - 1524	2000 - 6000			

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

## **CONDIDIONES DE SUMINISTRO**

No aplica

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

