



PLATES (Nº 1): material en forma de plancha, laminado en caliente, recocido y decapado.

## 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

	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)	
10,00 - 50,00	915 - 1524	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.

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

## 3. CONDICIONES DE SUMINISTRO

(No aplica)

## 4. GALERÍA







Embalado plates

Acabado Nº1