



PLETINA: barra de sección rectangular, laminado en caliente.

#### 1. TIPOS DE ACERO INOXIDABLE - EQUIVALENCIAS

	Austeníticos							
ACX	239 219		229	339	359	369		
EN	1.4307	1.4307	1.4307	1.4404	1.4432	1.4435		
AISI	304L	-	304L	316L	316L	316L		

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

#### 2. DIMENSIONES

Sistema Internacional (mm):	de 35 x 8 mm hasta 100 x 40 mm			
Sistema imperial (pulgadas):	de 1 1/2 x 5/8" hasta 4 x 1 1/2"			

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

Pletina	Decapado
---------	----------

# 4. INFORMACIÓN ADICIONAL LOS PRINCIPALES CAMPOS DE APLICACIÓN SON :

- Calderería, estructuras metálicas.
- Aplicaciones arquitectónicas.
- Industria alimentaria.
- Industria química y petrolífera.
- Industria farmacéutica.

- Industria naval.
- Industria nuclear.
- Servicio criogénico.
- Construcciones resistentes a altas temperaturas.

# PROPIEDADES MECÁNICAS ESTÁNDAR

Resistencia a la tracción N/mm²	600 min.
Límite elástico 0,2% N/mm²	200 min.
Alargamiento %	30 min.





## LAS ESPECIFICACIONES ROLDAN CUMPLEN LAS NORMAS INTERNACIONALES

DIN	DIN 1017
ASTM	A 484

## **PLETINA**

Laminada en caliente, recocida y decapada

Espesor	Ancho (mm) (b)							
(mm) (s)	35	40	50	60	70	80	90	100
8	2,21	2,53	3,16	3,79	4,43	5,05	5,69	6,32
10	2,77	3,16	3,96	4,74	5,54	6,32	7,12	7,90
12	3,32	3,79	4,74	5,69	6,63	7,59	8,53	9,48
15	4,15	4,74	5,93	7,12	8,29	9,48	10,67	11,88
20	5,54	6,32	7,90	9,48	11,07	12,68	14,19	15,80
25	-	7,90	9,87	11,88	13,79	15,80	17,81	19,72
30	-	-	11,88	14,19	16,61	18,92	21,34	23,75
35	-	-	-	-	19,32	22,14	24,86	27,68
40	-	-	-	-	22,14	25,26	28,48	31,60



# 5. GALERÍA





