

# PRODUCTO PLANO

**PALANQUILLA:** Material colado en acería para fabricación de productos largos.



## TIPOS DE ACERO INOXIDABLE - EQUIVALENCIAS INTERNACIONALES

Austeníticos																						
ACX	22	23	76	107	109	116	125	126	145	216	217	226	227	229	232	236	239	276	283	286	287	289
EN 10088	1.4372	1.4597	1.4305	1.4310	1.4301	1.4310	1.4301		1.4310	1.4307				1.4306	1.4303	1.4307	1.4560	1.4567				
AISI	201	204Cu	303	302	304	302	304		302	-	304L		304L	305	304L	-	304Cu					

Austeníticos																					
ACX	297	302	309	332	333	339	359	369	372	392	399	402	406	602	603	605	652	653	655	672	682
EN 10088	1.4541	1.4401		1.4404		1.4432 1.4436	1.4435	1.4404	1.4571		1.4845	1.4841	19-9-L 1.4316	19-9-L-Si 1.4316	19-12-3-L 1.4430	19-12-L-Si 1.4430	18-8-Mn 1.4430				
AISI	-	316		316L		316L	316L	≈316L	-	310S	314	AW 308L	AWS 308LSi	AWS 316L	AWS 316LSi	-					

Ferríticos					
ACX	502	512	519	529	702
EN 10088	1.4016	1.4113	1.4105	1.4104	1.4003
AISI	430	434	430F	-	S40977

Dúplex				
ACX	903	915	916	917
EN 10088	1.4482	1.4362	1.4362	1.4462
AISI	2001	2304	2304	2205

### DIMENSIONES

Dimensiones estándar sujetas a las normas internacionales de tolerancia.

Longitud (mm)	Sección (mm <sup>2</sup> )
4000 - 7000	200 x 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

### CONDICIONES 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.

