

COLD ROLLED COILS
BOBINAS LAMINADAS EN FRÍO

PRODUCT RANGE <i>Gama de producción</i>			
thickness mm	width mm		
	1000	1250	1500
0,8	•	•	•
1,0	•	•	•
1,2	•	•	•
1,5	•	•	•
2,0	•	•	•
2,5	•	•	•
3,0	•	•	•
4,0	•	•	•
5,0	•	•	•



MANUFACTURING STANDARD <i>Norma de fabricación</i>	FINISH <i>Acabado</i>	PRODUCT DESIGNATION <i>Designación de producto</i>	GRADE <i>Calidad</i>			
EN 10088-2 ASTM A240, A480	2B Cold rolled and skinpassed <i>Laminado en frío y skinpasado</i>	Stainless steel flat products for general purposes <i>Productos planos de acero inoxidable para usos generales</i>	Austenitic	<i>Austeníticos</i>	Ferritic	<i>Ferríticos</i>
			EN	AISI	EN	AISI
			1.4301	304	1.4016	430
			1.4307	304L	1.4512	409LI
			1.4541	321	1.4510	439L
			1.4404	316L	1.4509	441
1.4571	316Ti	1.4521	444			
EN 10088-4 (CE marking)	2B Cold rolled and skinpassed <i>Laminado en frío y skinpasado</i>	Stainless steel flat products for construction purposes <i>Productos planos de acero inoxidable para usos generales</i>	Austenitic	<i>Austeníticos</i>	Ferritic	<i>Ferríticos</i>
			EN	AISI	EN	AISI
			1.4301	304	1.4016	430
			1.4307	304L	1.4512	409LI
			1.4541	321	1.4510	439L
			1.4404	316L	1.4509	441
1.4571	316Ti	1.4521	444			
EN 10028-7 ASTM A240, A480 (AD 2000 W2/W10) (PED 2014/68/EU)	2B Cold rolled and skinpassed <i>Laminado en frío y skinpasado</i>	Stainless steel flat products for pressure purposes <i>Productos planos de acero inoxidable para usos generales</i>	Austenitic	<i>Austeníticos</i>		
			EN	AISI		
			1.4301	304		
			1.4307	304L		
			1.4541	321		
			1.4404	316L		
1.4571	316Ti					

Supply conditions - Condiciones de suministro

- Dimensional tolerances according to EN ISO 9445-2 (and other equivalent international norms)
Tolerancias dimensionales según la norma EN ISO 9445-2 (y otras normas internacionales equivalentes)
- Special tolerances upon request *Tolerancias especiales bajo pedido*
- Full or weight reduced coils *Bobinas con peso pleno o reducido*
- Slitted edges or mill edges *Bordes fresados en bruto*
- Control documents 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204
Documentos de control 2.2, 3.1, 3.2 según la norma EN 10204

NEW GRADE
FOR EN 1.4571
AISI 316Ti

2B FINISH thickness 1.5 - 3 mm
1D FINISH thickness 3 - 10 mm
width 1000, 1250, 1500 mm

2 cold rolling lines

2 skinpass lines

300,000 t/y
manufacturing capacity

product: cold rolled coils 2B finish

thickness: 0.8/5.0 mm

width: up to 1500 mm

max weight: 30 t