

# Stainless steel hot rolled coils

## Coils de acero inoxidable laminados en caliente

Product range <i>Gama de producción</i>			
thickness mm	width mm		
	1000	1250	1500
2.0	•		
2.5	•	•	
3.0	•	•	•
4.0	•	•	•
5.0	•	•	•
6.0	•	•	•

Upon request: slitted strips of custom width - *Bajo pedido: flejes cortados de anchura variable*



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)	1D Annealed and pickled <i>Recocido y decapado</i>	Stainless steel flat products for general purposes <i>Aceros inoxidables planos 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	1.4526	436			
			1.4521	444		
EN 10088-4 (CE marking)	1D Annealed and pickled <i>Recocido y decapado</i>	Stainless steel flat products for construction purposes <i>Aceros inoxidables planos para usos estructurales</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	1.4526	436			
			1.4521	444		
EN 10028-7 (ASTM A240, A480) (AD 2000 W2/W10) (PED 2014/68/EU)	1D Annealed and pickled <i>Recocido y decapado</i>	Stainless steel flat products for pressure purposes <i>Aceros inoxidables planos para recipientes a presión</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 9444-2 (and other equivalent international norms)  
*Tolerancias dimensionales según la norma EN ISO 9444-2 (y otras normas internacionales equivalentes)*
- Full or weight reduced coils *Bobinas de peso pleno o reducido*
- Slitted edges or mill edges *Rebordeados o con bordes 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*



**2** annealing and pickling lines

**500,000 t/y**  
manufacturing capacity

product: **hot rolled coils 1D finish**

thickness: **2.00/6.00 mm**

width: **up to 1500 mm**

max weight: **30 t**