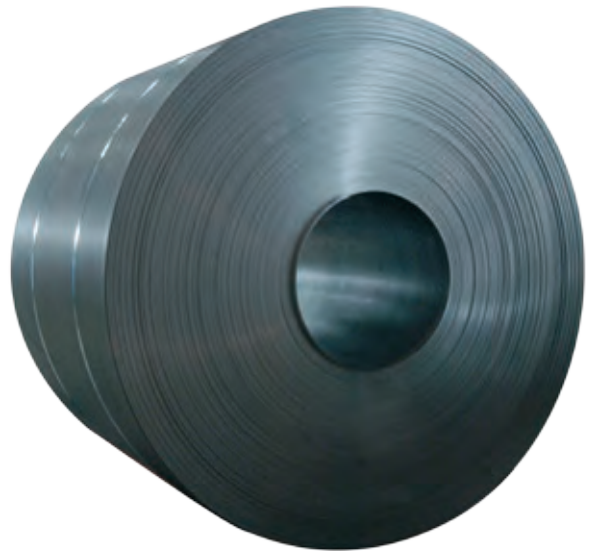


Pickled coils

Bobinas decapadas

Product range <i>Gama de producción</i>			
thickness mm	width mm		
	1000	1250	1500
1.20 ÷ 1.49	•	•	•
1.50 ÷ 1.79	•	•	•
1.80 ÷ 1.99	•	•	•
2.00 ÷ 2.49	•	•	•
2.50 ÷ 2.99	•	•	•
3.00 ÷ 3.49	•	•	•
3.50 ÷ 3.99	•	•	•
4.00 ÷ 4.99	•	•	•
5.00 ÷ 6.00	•	•	•



Upon request: supply of thickness up to 15 mm in the same width as the table is showing
Bajo pedido específico, de todas formas, es posible suministrar espesores de hasta 15 mm en los anchos indicados en la tabla
 * maximum available width: 1550 mm - *máx ancho factible: 1550 mm*

MANUFACTURING STANDARD <i>Norma de fabricación</i>	PRODUCT DESIGNATION <i>Designación de producto</i>	GRADE <i>Calidad</i>
EN 10025-2	Non-alloy structural steels <i>Aceros no aleados para usos estructurales</i>	S185 S235JR up to J2 (*) S275JR up to J2 (*) S355JR up to K2 (*)
EN 10025-5	Structural steels with improved atmospheric corrosion resistance <i>Aceros para usos estructurales con resistencia a la corrosión atmosférica mejorada</i>	S355J0WP
EN 10149-2	Hot-rolled high yield strength steels for cold forming <i>Aceros de alto límite elástico para conformado en frío</i>	S315MC up to S600MC (other grades upon request) <i>(altre qualità a richiesta)</i>
EN 10111	Hot rolled low carbon steels for cold forming <i>Aceros de bajo contenido de carbono laminados en caliente en continuo para conformado en frío</i>	DD11 up to DD14 (other grades upon request) <i>(altre qualità a richiesta)</i>

Upon request: supply of grades not included in the above mentioned standards or grades according to customers' standards, including major automotive manufacturers.
Bajo pedido, también se suministran calidades diferentes a las normas arriba citadas o según especificaciones definidas por los clientes, incluyendo las más importantes calidades codificadas por las principales empresas del sector automoción.

(*) CE marking available - *Venta con marca CE*

Supply conditions - *Condiciones de suministro*

- Dimensional tolerances according to EN 10051 (and other equivalent international norms)
Tolerancias dimensionales según la norma EN 10051 (y otras normas internacionales equivalentes)
- Special tolerances upon request *Tolerancias especiales bajo pedido*
- Control documents 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204 and other specific norm requirements
Documentos de control 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 según la norma EN 10204 e indicaciones específicas de cada norma

A large industrial facility with a high, vaulted metal roof. The interior is filled with complex machinery, including multiple levels of green-painted steel structures, yellow safety railings, and blue control cabins. The perspective is from an elevated walkway, looking down into the processing area.

3 pickling lines

3,500,000 t/y
manufacturing capacity

product: **pickled coil**

thickness: **1.20/6.00 mm**

width: **900/1550 mm**

max weight: **35 t**

max outside diameter: **2150 mm**

max inside diameter: **610 mm**

product type: **dry or oil pickled,
potentially trimmed
and/or skinpassed**