



ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO AL Cr-Ni ACX 315	
DESIGNACIÓN EN	DESIGNACIÓN ASTM
1.4541	321
X6CrNiTi18-10	S32100

**DESCRIPCIÓN** Los aceros inoxidable austeníticos del grupo Cr-Ni son los más versátiles y de uso más extendido. Poseen buenas propiedades de resistencia a la corrosión, conformabilidad y soldabilidad. El ACX 315, al estar estabilizado con titanio, mejora el comportamiento frente a la corrosión intergranular y la resistencia a la oxidación a altas temperaturas (en el rango en servicio de 427 a 816°C).

COMPOSICIÓN QUÍMICA	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Ti	N
	≤0,08	≤0,75	≤2,00	≤0,045	≤0,015	17,00-19,00	9,00-12,00	≥ 5 (C + N)	≤0,10

- APLICACIONES**
- Tubos
  - Construcciones soldadas
  - Industria aeronáutica
  - Resistencias eléctricas
  - Sistema de escape de automóviles

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS EN ESTADO DE RECOCIDO	Rp <sub>0,2</sub>	>220 N/mm <sup>2</sup>
	Rm	520 - 720 N/mm <sup>2</sup>
	Alargamiento	> 45%
	Dureza	< 210 HB

**PROPIEDADES FÍSICAS** A 20°C presenta una densidad de 7,9 kg/dm<sup>3</sup> y un calor específico de 500 J/kg·K

	20°C	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C
Módulo de elasticidad (GPa)	200	194	186	179	172	165
Coficiente medio dilatación térmica entre 20°C (10 <sup>-6</sup> x K <sup>-1</sup> ) y	-	16	16,5	17	17,5	18
Conductividad térmica (W/m·K)	15	17	18	19	20,5	22
Resistividad eléctrica (Ω·mm <sup>2</sup> /m)	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20

**SOLDADURA** Los consumibles recomendados son los siguientes:

Electrodos revestidos	Alambres y varillas	Electrodos huecos
E 19 9 Nb	G 19 9 L (GMAW)	T 19 9 L
308L	W 19 9 L (GTAW)	308L
347	P 19 9 L (PAW)	347
	S 19 9 L (SAW)	
	308L	
	347	

**CORROSIÓN INTERGRANULAR** El ACX 315, al estar estabilizado con titanio, es menos susceptible a la corrosión intergranular que el ACX 120.

Permite su uso continuado en el rango de temperaturas de sensibilización del material (550°C a 850°C) y en operaciones que conlleven un enfriamiento lento dentro de este rango de temperaturas.



**RESISTENCIA A LA  
CORROSIÓN**

Los aceros inoxidable austeníticos de la familia Cr-Ni presentan unas buenas prestaciones de resistencia a la corrosión en un gran número de aplicaciones. Como ejemplo, estos aceros presentan velocidades de corrosión inferiores a 0,10 mm/año en los siguientes medios:

- Ácido acético al 20% a 80°C.
- Ácido fórmico al 90% a 20°C.
- Ácido fosfórico al 20% a 60°C.
- Ácido nítrico al 20% a 50°C.
- Ácido sulfúrico al 90% a 20°C.
- Tolueno.
- Leche.
- Cerveza.
- Zumo.
- Vino.

**CORROSIÓN POR  
PICADURAS**

Los aceros inoxidable de la familia Cr-Ni se pueden emplear satisfactoriamente en medios cuya concentración en cloruros no sea superior a 200 ppm.

**MANTENIMIENTO  
SUPERFICIAL**

Es imprescindible realizar periódicamente unas adecuadas prácticas de limpieza, para conservar las superficies de forma indefinida y obtener las mejores prestaciones del acero inoxidable.

Para la correcta limpieza, se recomienda el empleo de agua y jabones de tipo neutro, aplicados con una bayeta o cepillo que no arañe al inoxidable. Finalizar siempre la operación con un buen enjuagado con agua, para conseguir la completa eliminación del producto limpiador empleado.

Se deben evitar los productos clorados. En caso de que sea imprescindible su uso, el contacto ha de ser mínimo y tiene que ir seguido por un abundante enjuagado con agua.

**ESPECIFICACIONES**

Los aceros inoxidable austeníticos ACX 315 están incluidos en las principales normas internacionales.

Pueden ser suministrados de acuerdo a los requerimientos de las normas EN, ASTM, ASME, AMS, QQS, MILS.

El ACX 315 está homologado según:

- PED (Pressure Equipment Directive), DGRL 97/23/EG de acuerdo con EN 10028-7 y AD2000 Merkblatt W2 y W10.
- Lloyd's Register of Shipping.

Cumplen con los requisitos de las directivas europeas de:

- Industria alimentaria, RE 1935/2004.
- Cromo hexavalente, ROHS.
- Aparatos eléctricos, ROHS.