



ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO AL Cr-Ni ACX 315	
DESIGNACIÓN EN	DESIGNACIÓN ASTM
1.4541	Tp321
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	N	Ti
≤ 0,08	≤ 0,75	≤ 2,00	≤ 0,045	≤ 0,015	17,00 - 19,00	9,00 - 10,00	≤ 0,10	5(C+N)a 0,70

APLICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS EN ESTADO DE RECOCIDO

Rp₀₂	> 220 N/mm ²
Rm	520-720 N/mm ²
Alargamiento	> 45%
Dureza	< 210 HV

PROPIEDADES FÍSICAS

A 20°C presenta una densidad de 7,9 kg/dm³ y un calor específico de 500 J/kg·K

	20°C	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C
Mod.elasticidad(GPa)	200	194	186	179	172	165
Coefficiente medio dilatación térmica entre 20°C (10 ⁻⁶ · K ⁻¹)	-	16	16,5	17	17,5	18
Conductividad térmica (W / m K)	15	17	18	19	20,5	22
Resistividad eléctrica (Ω mm ² / 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 Nb (GMAW) W 19 9 Nb (GTAW)	T 19 9 L
308 L	P 19 9 Nb (PAW) S 19 9 Nb (SAW)	308 L
347	308 L 347	347



**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 0,10mm/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
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.

**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 200ppm.

**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 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) 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)