



ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO AL Cr-Ni-Mo ACX 250	
DESIGNACIÓN EN	DESIGNACIÓN ASTM
1.4401	Tp316
X5CrNiMo17-12-2	S31600

DESCRIPCIÓN Los aceros inoxidable austeníticos del grupo Cr-Ni-Mo contienen Mo para incrementar la resistencia a la corrosión por picaduras.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	N	Ti	Ni
≤ 0,07	≤ 0,75	≤ 2,00	≤ 0,045	≤ 0,015	16,50 - 18,00	2,00 - 2,50	≤ 0,10	-	10,80 - 13,00

APLICACIONES

- Industria química y petroquímica
- Industria alimentaria, farmacéutica y textil
- Adornos arquitectónicos
- Aplicaciones con soldadura
- Tubos y calderería
- Cisternas de vehículos

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS EN ESTADO DE RECOCIDO

Rp₀₂	> 240 N/mm ²
Rm	540-680 N/mm ²
Alargamiento	> 45%
Dureza	< 200 HV

PROPIEDADES FÍSICAS

A 20°C presenta una densidad de 8 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	16	17,5	19	21	22,5
Resistividad eléctrica (Ω mm ² / m)	0,75	0,82	0,95	1,05	1,12	1,19

SOLDADURA

Los consumibles recomendados son los siguientes:

Electrodos revestidos	Alambres y varillas	Electrodos huecos
E 19 12 2	G 19 12 3 L (GMAW) W 19 12 3 L (GTAW)	T 19 12 3 L
ER 316 L (Si)	P 19 12 3 L (PAW) S 19 12 3 L (SAW)	ER 316 L (Si)
ER 317 L (Si)	ER 316 (Si) ER 317 (Si)	ER 317 L (Si)



**RESISTENCIA A LA
CORROSIÓN**

Los aceros inoxidable austeníticos de la familia Cr-Ni-Mo, presentan mejores propiedades de resistencia a la corrosión generalizada y atmosférica que los aceros inoxidable Cr-Ni.

Presentan una velocidad de corrosión inferior a 0,1 mm/año cuando están en contacto con los siguientes medios:

- Ácido fosfórico al 20% en ebullición
- Ácido sulfúrico al 20% a temperatura ambiente
- Ácido tartárico al 60% a 80°C
- Ácido acético al 50% en ebullición
- Ácido fórmico al 100% a 60°C
- Cerveza
- Leche
- Ácido oleico al 100% a 180°C
- Gasolina

**CORROSIÓN POR
PICADURAS E
INTERSTICIAL**

El acero ACX 250 es más resistente a la corrosión por picaduras y a la corrosión intersticial que el ACX 120. Los inoxidable de la familia Cr-Ni se pueden emplear en medios que contengan hasta 200ppm de iones cloruros mientras que los de la familia Cr-Ni-Mo pueden estar en contacto con soluciones de hasta 1000ppm.

**CORROSIÓN BAJO
TENSIONES**

La corrosión bajo tensiones puede ocurrir en los aceros inoxidable austeníticos cuando están sometidos a esfuerzos de tracción en medios con iones cloruros y temperaturas superiores a 60°C.

**CORROSIÓN
INTERGRANULAR**

Convendría evitar el uso de este acero inoxidable en el rango de temperaturas de 450 a 480°C, o en operaciones de soldadura con riesgo de sensibilización. Para estos casos se recomienda ACX 240 o ACX 260 (aleaciones con bajo C) y el ACX 280 (estabilizado Ti) para así minimizar el riesgo de corrosión intergranular.

**RESISTENCIA A LA
OXIDACIÓN EN
CALIENTE**

La máxima temperatura de servicio para estos tipos de aceros en aplicaciones continuas es de 920°C. Para ciclos térmicos intermitentes la máxima temperatura de servicio es de 870°C.

**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 del grupo Cr-Ni-Mo están incluidos en las principales normas internacionales.

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

Los inoxidable del grupo Cr-Ni-Mo están homologados según:

- PED DGRL 97/23/EG (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)