

ACERO INOXIDABLE FERRÍTICO ACX 555				
DESIGNACIÓN EN	DESIGNACIÓN ASTM			
1.4521	444			
X2CrMoTiNb18-2	S44400			

DESCRIPCIÓN

El ACX 555 es una variación del ACX 500 de bajo carbono que contiene molibdeno, titanio y niobio. Presenta un comportamiento mejorado frente a la corrosión por picaduras e intergranular respecto a los aceros ferríticos y austeníticos tradicionales. Esta adición hace que este acero tenga buena ductilidad, dureza y resistencia a la sensibilización, incluso en soldaduras.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Ni	Mo	Ti	Nb
≤0,025	≤1,00	≤1,00	≤0,040	≤0,015	17,50-19,50	≤1,00	1,80-2,50	≥0,12	0,25-0,50

APLICACIONES

- Industria agroalimentaria
- Intercambiadores de calor y equipos de agua caliente
- Paneles solares, equipamientos de cocina y componentes automóvil
- Decoración y arquitectura

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS EN **ESTADO DE RECOCIDO**

Rp _{0,2}	>320 N/mm²			
Rm	420 - 640 N/mm ²			
Alargamiento	mín. 28%			
Dureza	máx. 217 HB			

FÍSICAS

PROPIEDADES A 20°C presenta una densidad de 7,7 kg/dm³ y un calor específico de 460 J/kg·K

	20ºC	100°C	200ºC	300°C	400°C	500°C
Módulo de elasticidad (GPa)	220	215	210	205	195	-
Coeficiente medio dilatación térmica entre 20°C (10° x K¹) y	-	10,4	10,8	11,2	11,6	11,9
Conductividad térmica (W/m·K)	23	24,8	27,3	29,5	31	32
Resistividad eléctrica (Ω·mm²/m)	0,80	-	-	-	-	-

SOLDADURA Los consumibles recomendados son los siguientes:

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

CORROSIÓN

RESISTENCIA A LA Este tipo de inoxidable presenta una resistencia a la corrosión por picaduras mejorada, respecto a los inoxidables ferríticos y austeníticos tradicionales. Con la doble estabilización (titanio y niobio) se mejora la resistencia a la corrosión intergranular. No es susceptible a la corrosión bajo tensiones.





ACX 555 | ACERO INOXIDABLE FERRÍTICO

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 | Puede ser suministrado de acuerdo a los requerimientos de las normas EN 10088-2 y ASTM A-240.