

ACERO INOXIDABLE MARTENSÍTICO ACX 370				
DESIGNACIÓN EN	DESIGNACIÓN ASTM			
1.4034	420			
X46Cr13	S42000			

## DESCRIPCIÓN

Los aceros inoxidables martensíticos pueden desarrollar una excelente combinación de resistencia mecánica y dureza, mediante un adecuado tratamiento térmico. Además, son dúctiles y resultan una buena opción para conformado y otras operaciones de transformación.

Presenta una elevada resistencia al desgaste y una aceptable resistencia a la corrosión.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

С	Si	Mn	Р	S	Cr
0,43 - 0,50	≤1,00	≤1,00	≤0,040	≤0,015	13,00-14,00

#### APLICACIONES

## Entre otras:

- Herramientas de corte.
- Cuchilleria y cubertería.
- Discos de freno.
- Sector automovilístico.
- Intrumentos dentales y quirúrgicos.
- Industria petroquímica y del papel.
- Herramientas de mano

# CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS EN **ESTADO DE RECOCIDO**

Rm	≤ 780 N/mm²		
Alargamiento	≥ 12%		
Dureza	≤ 99 HRB		

# **FÍSICAS** EN 10088-1

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	400ºC
Módulo de elasticidad (GPa)	215	212	205	200	190
Coeficiente medio dilatación térmica entre 20ºC (10 <sup>-6</sup> x K <sup>-1</sup> ) y	-	10,5	11,00	11,5	12,0
Conductividad térmica (W/m·K)	30	-	-	-	-
Resistividad eléctrica (Ω·mm²/m)	0,65	-	-	-	-

## SOLDADURA

Debe llevarse a cabo sólo bajo procedimientos especializados.

Debido a la elevada templabilidad de los aceros inoxidables martensíticos, las operaciones de soldeo pueden llevar a la formación de martensita en la soldadura y en la zona afectada térmicamente. Para evitar la fisuración debida a la formación de martensita, se recomienda realizar un tratamiento térmico de pre-calentamiento y post-calentamiento.

# 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.

En caso de que se utilicen productos clorados, su uso debe ir seguido de un abundante enjuagado con agua. Si se mantienen limpios y secos, se consigue la máxima conservación de su aspecto superficial.

ESPECIFICACIONES | Pueden ser suministrados de acuerdo a los requerimientos de las normas EN y ASTM.

Cumple con los requisitos de las directivas europeas de:

- Industria alimentaria, Reglamento (CE) 1935/2004.
- Cromo hexavalente, ROHS.

# ACX 370 | ACERO INOXIDABLE MARTENSÍTICO

