

NÚMERO DE MATERIAL 2.4660 · CLASE 2.4

B729

N.º de material 2.4660

también figura como NiCr20CuMo

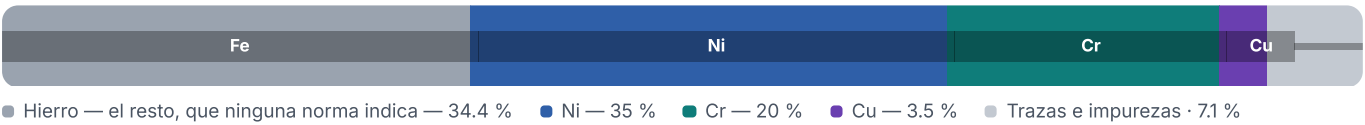
Composición química, valores mecánicos y físicos y 15 designaciones normalizadas de 4 regiones.

DENSIDAD	OTRAS DESIGNACIONES	VALORES DE PROPIEDADES
8.1 g/cm³	15 en 4 regiones	12 registrados

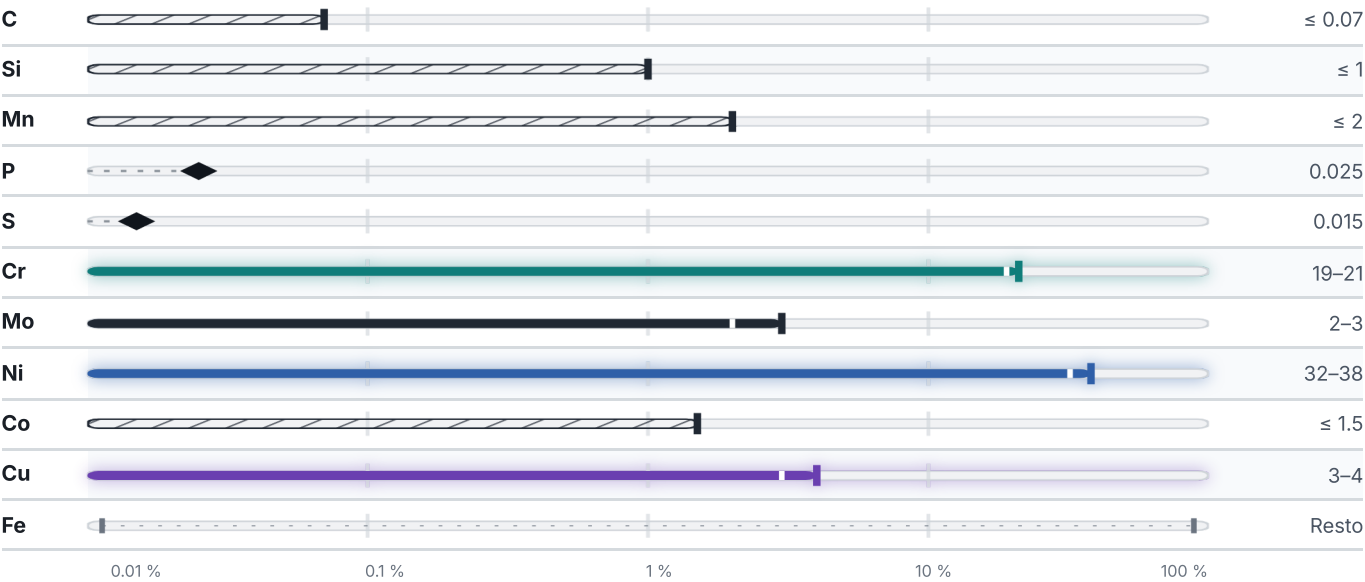
Composición química

Fracción másica en %

Qué es esta aleación



Escala logarítmica, del 0,01 % al 100 % — cada valor aquí es directamente comparable, década a década.



La escala es logarítmica, no la proporción bruta del elemento en la aleación — la única forma honesta de mostrar 0,01 % y 100 % en una sola imagen, y significa que cualquier valor aquí puede compararse con cualquier otro.

Temperaturas de transformación predichas

La composición de esta calidad queda fuera del rango validado del modelo publicado (una ventana de composición de baja aleación), por lo que aquí no se predice ninguna temperatura de transformación.

Propiedades físicas

1 valores

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Densidad	8.1	g/cm³

Designaciones en las distintas normas

15 designaciones · 2 documentadas como idénticas

Estados Unidos		10	Internacional		2
N08020	Nombre propio de la calidad	uns	FeNi35Cr20Cu4Mo2		iso
A240		astm	NW8020		iso
B 366		astm			
B 463		astm	China		2
B 464		astm	H08020		gb
B 473		astm	NS1403		gb
B462		astm			
B468		astm	Europa		1
B729		astm	NiCr20CuMo	Nombre propio de la calidad	din-en
B775		astm			

Nota sobre el uso. Los datos se han recopilado según nuestro leal saber y entender a partir de normas de acceso público y documentación de fabricantes. No sustituyen ni un ensayo de materiales ni un documento de inspección conforme a EN 10204. Solicite el certificado de fábrica conforme a EN 10204 2.1, 3.1 o 3.2 junto con su consulta. Prevalece siempre la norma en su edición vigente.

Consulta sobre B729

Oferta, disponibilidad, certificado de fábrica o una consulta técnica: directamente en la página del material.

Iniciar una consulta

FICHA TÉCNICA EN LÍNEA	BÚSQUEDA DE CALIDADES	N.º DE MATERIAL	EMITIDA
Ver la página del material	Buscar en todas las calidades	2.4660	23 ago 2026