

NÚMERO DE MATERIAL 2.4683 · CLASE 2.4

GB/T14922-2005

N.º de material 2.4683

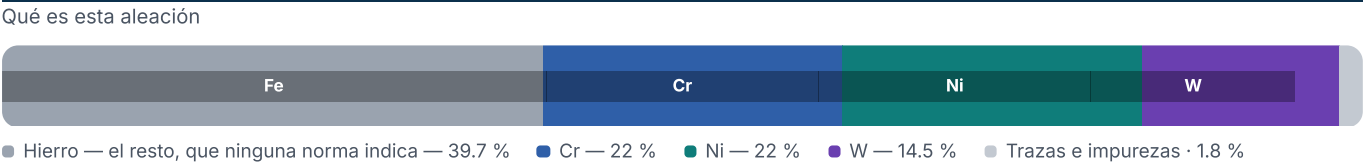
también figura como CoCr22NiW

Composición química, valores mecánicos y físicos y 12 designaciones normalizadas de 5 regiones.

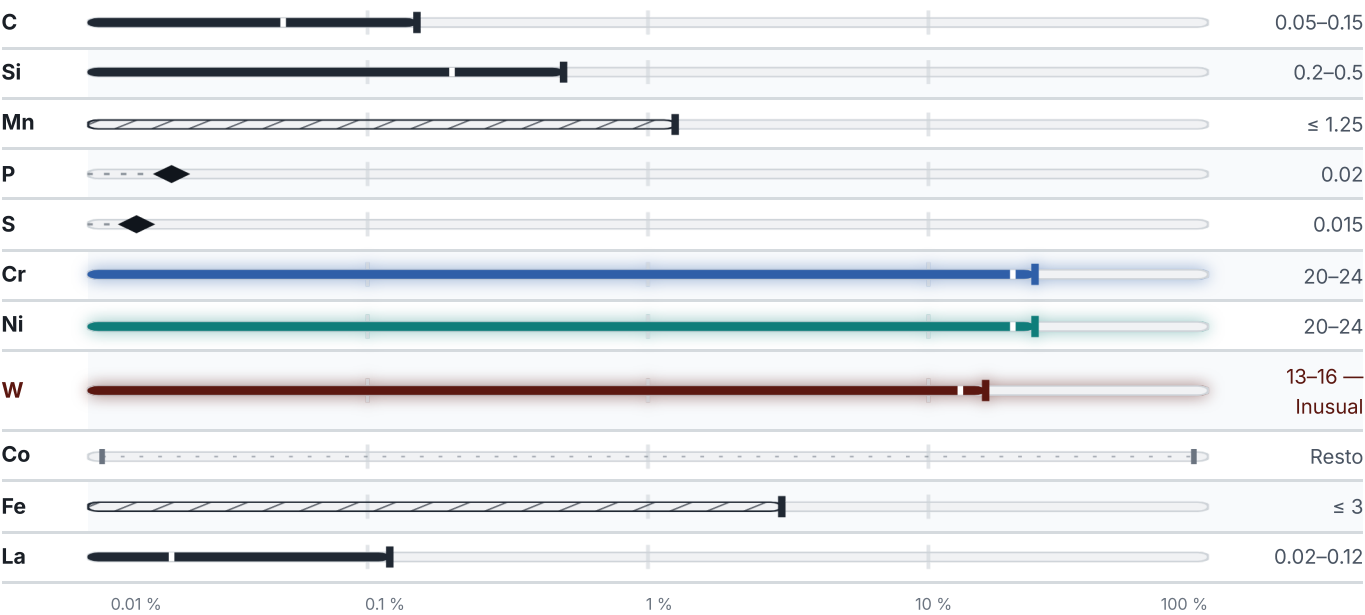
DENSIDAD 8.98 g/cm³	OTRAS DESIGNACIONES 12 en 5 regiones	VALORES DE PROPIEDADES 12 registrados
-------------------------------	--	---

Composición química

Fracción másica en %



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

No hay composición registrada suficiente para predecir una temperatura de transformación de esta calidad — falta: Mo.

Propiedades físicas

1 valores

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Densidad	8.98	g/cm³

Designaciones en las distintas normas

12 designaciones · 2 documentadas como idénticas

Rusia / CEI	4	China	3
ChN33KVJu	gost	GB/T14922-2005	gb
EK102	gost	GH188	gb
GOST5632-2014	gost	HG5188	gb
VZh145	gost		
Estados Unidos / Aeroespacial	3	Europa	1
5608	ams	CoCr22NiW	Nombre propio de la calidad din-en
5772	ams	Estados Unidos	1
5801	ams	R30188	Nombre propio de la calidad uns

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 GB/T14922-2005

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	2.4683	23 ago 2026