

NÚMERO DE MATERIAL 1.4567 · CLASE 1.4

D26

N.º de material 1.4567

también figura como X 3 CrNiCu 18 9

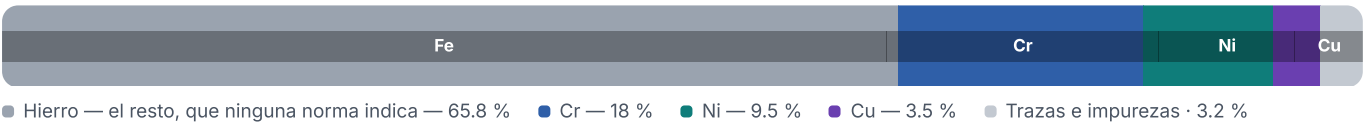
Composición química, valores mecánicos y físicos y 16 designaciones normalizadas de 7 regiones.

DENSIDAD 7.9 g/cm³	OTRAS DESIGNACIONES 16 en 7 regiones	VALORES DE PROPIEDADES 10 registrados
------------------------------	--	---

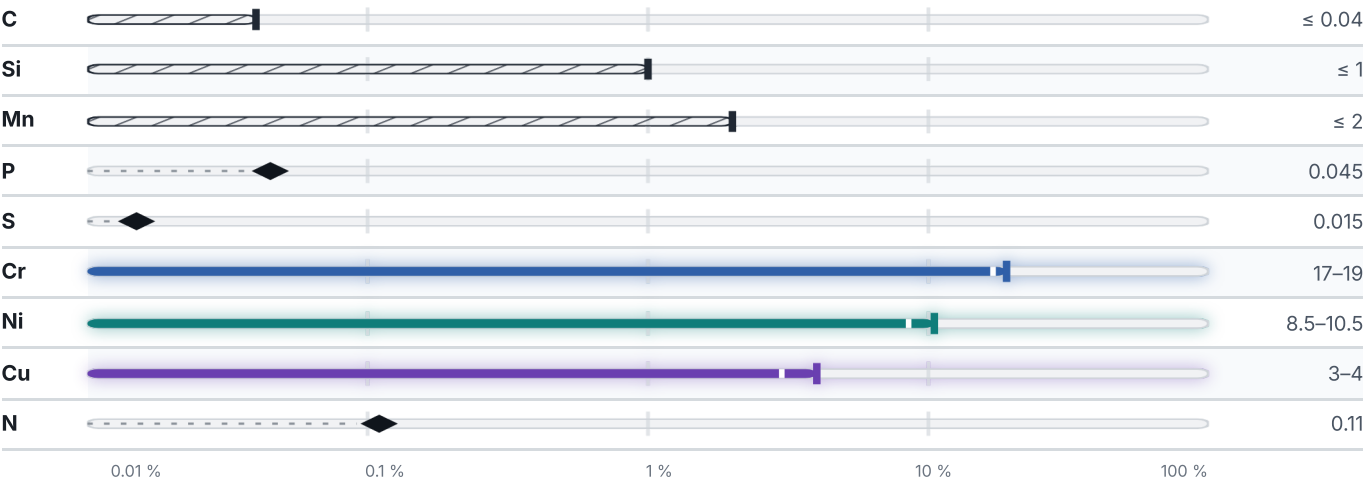
Composición química

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

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

Propiedades mecánicas

11 valores en 2 estados

ESTADO · DIMENSIÓN	RM N/mm²	RE N/mm²	A %	Z %	HB	HRB	HV
Plate/Sheet Hot-rolled	450	155	40	–	–	–	–
Bars/Rods	480	175	40	60	–	–	–
Hot-rolled	–	–	–	–	187	90	200
SOFT ANNEALED							HB
Soft annealed							215

Propiedades físicas

1 valores

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Densidad	7.9	g/cm³

Designaciones en las distintas normas

16 designaciones · 5 documentadas como idénticas

Estados Unidos		5	Reino Unido		2
S30430	Nombre propio de la calidad	uns	304S17		bs
304Cu	Nombre propio de la calidad	aisi-sae	394S17		bs
S30430		aisi-sae			
XM-7	Nombre propio de la calidad	aisi-sae	Japón		2
304Cu		astm	SUSXM7		jis
			XM-7		jis
Francia		3	Internacional		1
Z3CNU18-09FF		afnor	D26		iso
Z3CNU18-10		afnor			
Z3CNU18-10FF		afnor	China		1
Europa		2	0Cr18Ni9Cu3		gb
X 3 CrNiCu 18 9	Nombre propio de la calidad	din-en			
X3CrNiCu18-9-4	Nombre propio de la calidad	din-en			

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 D26

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	1.4567	23 ago 2026