

NÚMERO DE MATERIAL 1.4539 · CLASE 1.4

UNS V 0890A

N.º de material 1.4539

también figura como X1NiCrMoCu25-20-5

Composición química, valores mecánicos y físicos y 23 designaciones normalizadas de 9 regiones.

DENSIDAD 8 g/cm³	OTRAS DESIGNACIONES 23 en 9 regiones	VALORES DE PROPIEDADES 11 registrados
----------------------------	--	---

Composición química

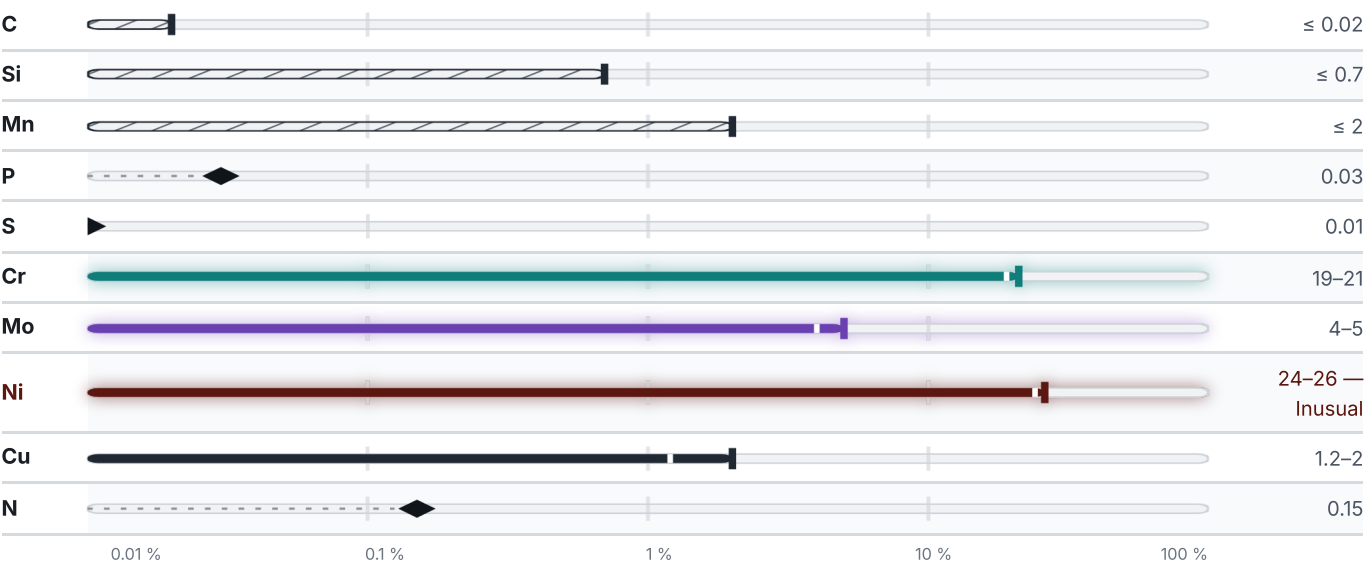
Fracción másica en %

Qué es esta aleación



● Hierro — el resto, que ninguna norma indica — 46 % ● Ni — 25 % ● Cr — 20 % ● Mo — 4.5 % ● Trazas e impurezas · 4.5 %

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 mecánicas

2 valores en 2 estados

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	230
SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	220

Propiedades físicas

1 valores

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Densidad	8	g/cm³

Designaciones en las distintas normas

23 designaciones · 1 documentadas como idénticas

Estados Unidos	9	Europa	2
N08904	uns	1.4539	din-en
904L	aisi-sae	X1NiCrMoCu25-20-5	Nombre propio de la calidad din-en
N08904	aisi-sae		
N08904	aisi-sae	Polonia	2
UNS N08904	aisi-sae	00H22N24M4TCu	pn
UNS V	aisi-sae	0H22N24M4TCu	pn
UNS V 0890A	aisi-sae		
UNS8904	aisi-sae	Reino Unido	1
N 08904	astm	904S13	bs
Francia	3	Suecia	1
Z1NCDU25.20	afnor	2562	ss
Z2NCDU25-20	afnor		
Z6CNT18.10	afnor	Chequia	1
Japón	3	17342	csn
F SUS 317 J5L	jis	Eslovaquia	1
SUS 317 J5L TK	jis	17 342	stn
SUS 317 J5L TP	jis		

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 UNS V 0890A

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	1.4539	23 ago 2026