

NÚMERO DE MATERIAL 1.4362 · CLASE 1.4

022Cr23Ni4MoCuN

N.º de material 1.4362

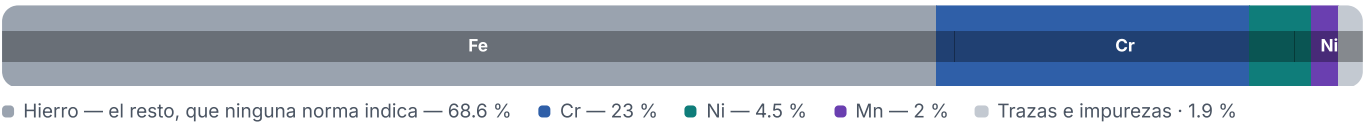
también figura como X2CrNiN23-4

Composición química, valores mecánicos y físicos y 14 designaciones normalizadas de 6 regiones.

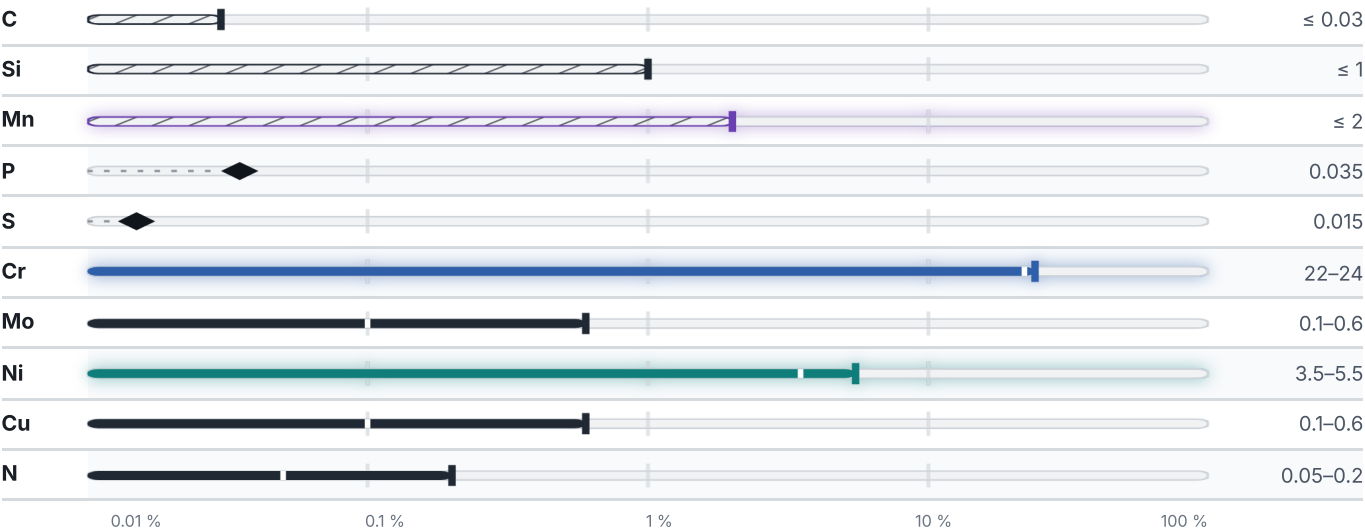
DENSIDAD 7.9 g/cm³	OTRAS DESIGNACIONES 14 en 6 regiones	VALORES DE PROPIEDADES 11 registrados
------------------------------	--	---

Composición química Fracción máscica 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 mecánicas

5 valores en 3 estados

SOFT ANNEALED			HB
Soft annealed			260
ESTADO · DIMENSIÓN	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %
Sheet trick, GOST 7350-77	590	345	25
SOLUTION ANNEALED			HB
Solution annealed			290

Propiedades físicas

1 valores

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Densidad	7.9	g/cm³

Tratamiento térmico

1 regímenes

ETAPA	TEMPERATURA	MEDIO
Recocido de disolución	Temperatura no indicada	—

Designaciones en las distintas normas

14 designaciones · 4 documentadas como idénticas

Estados Unidos		4	Francia		2
F68	uns		Z2CN23-04AZ	Nombre propio de la calidad	afnor
S32304	Nombre propio de la calidad	uns	Z3CN23-04Az		afnor
S39230		uns	Rusia / CEI		2
S32304		aisi-sae			
China		3	03KH23N6		gost
00Cr23Ni4N		gb	03X23H6		gost
022Cr23Ni4MoCuN		gb	Suecia		2
S23043		gb	2327		ss
			SIS 2327	Nombre propio de la calidad	ss
			Europa		1
			X2CrNiN23-4	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 022Cr23Ni4MoCuN

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	1.4362	23 ago 2026