

INCONEL^{MR} X-750

UNS N07750

Características.

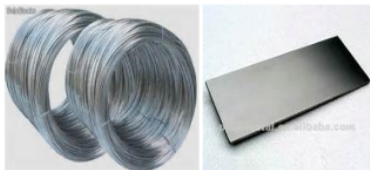
- ✓ Aleación de níquel-cromo, endurecible por precipitación.
- ✓ Resistente a la corrosión, la oxidación y altas temperaturas (1300°F).
- ✓ También tiene excelentes propiedades para temperaturas crogénicas.
- ✓ Por la disponibilidad en sus diferentes formas o presentaciones, es aplicable en una muy variada gama de industrias o campos, tales como turbinas de gas, palas de rotor y ruedas, tornillos, fuselajes de empuje, sistemas de conductos de aire caliente, tratamientos térmicos, muelles, sujetadores, etc.

Forma o Presentación.

- ✓ Barra
- ✓ Hoja
- ✓ Placa
- ✓ Alambre
- ✓ Tubo

Composición Química, %

Ni	Fe	Cr	Cu	Co	Nb	C	Mn
70.00 min	5.0-9.0	14.0-17.0	0.50 max	1.00 max	0.70-1.20	0.08 max	1.00 max
S		Si	Ti	Al			
0.01 max		0.50 max	2.25-2.75	0.40-1.00			



*Inconel es una marca registrada del grupo Special Metals Corporation.