

NIQUEL

Características.

- ✓ Elemento versátil y resistente a la corrosión, al calor y a las sustancias químicas.
- ✓ Puede alearse con muchos metales.
- ✓ Buenas propiedades térmicas, eléctricas y magnéticas
- ✓ Mantiene la pureza de los productos en el procesamiento de alimentos y fibras sintéticas.
- ✓ Buena conductividad térmica y eléctrica.
- ✓ S e usa frecuentemente en intercambiadores de calor, procesos químicos y petroquímicos, partes electrónicas.

Forma o Presentación.

- ✓ Placa
- ✓ Barra
- ✓ Tubo
- ✓ Tubing
- ✓ Rollo
- ✓ Lamina
- ✓ Bridas

Aleaciones.

- ✓ INCONELsm
- ✓ HASTELLOYsm
- ✓ MONELsm
- ✓ INCOLOYsm

Alternativas de aleaciones de Níquel para marcas registradas.

- ✓ La aleación C-276 es la alternativa para el Hastelloy C-276 y Hastelloy C.
- ✓ La aleación B-2 es la alternativa para el Hastelloy B-2.
- ✓ La aleación C-22 es la alternativa para el Hastelloy C-22.
- ✓ La aleación X es la alternativa para el Hastelloy X y el Inconel HX.
- ✓ La aleación 20 es la alternativa para el Carpenter 20 y el Incoloy 20.
- ✓ La aleación 718 es la alternativa para el Inconel 718.
- ✓ La aleación 800 es la alternativa para el Incoloy 800.
- ✓ La aleación 800 H/HT es la alternativa para el Incoloy 800H/HT.
- ✓ La aleación 400 es la alternativa para el Monel 400.
- ✓ La aleación K-500 es la alternativa para el Monel K-500.
- ✓ La aleación 625 es la alternativa para el Inconel 625.
- ✓ La aleación 600 es la alternativa para el Inconel 600.
- ✓ La aleación 601 es la alternativa para el Inconel 601.



*Inconel, Monel e Incoloy son marcas registradas del grupo Special Metals Corporation.