

HASTELLOY^{MR} B-3

UNS N010675

Características.

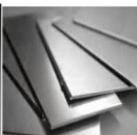
- ✓ Aleación de níquel y molibdeno con excelente Resistencia a la corrosión, picadura y corrosión bajo tensión.
- ✓ Buena estabilidad térmica.
- ✓ Gran resistencia al cuchillo de línea y ataque de la zona afectada por el calor.
- ✓ Soporta medios no oxidantes (sulfúrico, acético, fórmico y fosfórico).
- ✓ Capacidad de mantener una excelente ductilidad durante exposiciones transitorias a temperaturas intermedias.
- ✓ Es usado en procesos químicos, hornos al vacío, componentes mecánicos en ambientes de reducción.

Forma o Presentación.

- ✓ Hoja
- ✓ Placa
- ✓ Tubo
- ✓ Barra
- ✓ Accesorios
- ✓ Cable

Composición Química, %

Ni	Mo	Fe	C	Co	Cr	Mn	Si
65.0 min	28.5	1.5	.01 max	3.0 max	1.5	3.0 max	.10 max
Ti	W	Al	Cu				
.2 max	3.0 max	.50 max	.20 max				



*HASTELLOY^{MR} es una marca registrada de Haynes International, Inc.