

SOLDADURAS

Varilla de Soldadura TIG 316L

Descripción: Varilla de aporte 316L para soldadura TIG (GTAW) especialmente formulada con Molibdeno, lo que proporciona mayor resistencia a la corrosión, especialmente en ambientes químicos o marinos. Su bajo contenido de carbono (L) ayuda a reducir la corrosión intergranular, entregando soldaduras duraderas y de alta calidad en aceros inoxidables.

Usos: Recomendada para soldadura de aceros inoxidables tipo 18Cr-12Ni-Mo, utilizados comúnmente en: Industria química, Plantas petroquímicas, Refinerías, Fabricación de equipos y estructuras en acero inoxidable

Características

- Diámetro: 1.6 y 2.4 mm
- Presentación: Caja de 5 kg
- Tipo: 316L (con Molibdeno)
- Alta resistencia a la corrosión química
- Excelente comportamiento en ambientes agresivos

Soldadura TIG 316L

Composición química (%)	
C	0.2
Si	0.51
Mn	1.45
Ni	11.5
Cr	18.2

Formas: Caja de Varillas

