



## FICHA TÉCNICA

Aporte Tig Er 308L 1.6 \*1000Mm. Tubo De 1 Kilo. Para Soldar Acero Inoxidable.

CÓDIGO:

**B223** 

¿Dónde usarlo?: Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General, Construcción

Características: Contiene un promedio de un .02% de carbono, produciendo un depósito de soldadura con buena resistencia a la corrosión intergranular causada por la precipitación de carburos.

Código de producto: B223

Especificación química: Química la soldadura de metal (%): Carbono 0.02, Manganeso 1.83, Silicio 0.35, Cromo 19.70, Níquel 9.82

Espesor: 1/16"

Longitud: 1 m

Materiales: Composición: 0.02% Carbón

Para soldar en: aporte TIG para inoxidable

Procedencia: Importado

**Tipo:** Accesorios y Consumibles Soldadura TIG

Resistencia nal a la tensión (psi): 86,500 psi

Cantidad x Empaque: 1

Características 2: 35% de alargamiento

Color: Gris

Especificaciones: ANSI/AWS A5.9, ASME SFA 5.9

Límite elástico (psi): 59,000 psi

Marca: CARBONE

Modelo: ER308L

Peso (Kg): 1.05 Kg

Resiste: Corrosión intergranular causada por la precipitación

de carburos.

Se vende por: Tubo de 1 kilo

Usos: Construcción

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Aporte Tig Er 308L 1.6 \*1000Mm. Tubo De 1 Kilo. Para Soldar Acero Inoxidable.

