



## FICHA TÉCNICA

Aporte Tig Er 308L 1.6 \*1000Mm. Tubo De 5 Kilo. Para Soldar Acero Inoxidable.

**CÓDIGO:**  
**B225.1**

**\*Nombre:** Aporte TIG ER308L 1.6 \*1000mm para soldar acero inoxidable tubo de 5 kilos

### Características:

**Código de producto:** B225.1

**Compatible:** Se usa para soldar comúnmente los tipos AISI 304, 304L, 308L, 321 y 347.

**Especificación química:** C 0.02% Mn 1.83% Si 0.35% Cr 19.70% Ni 9.82 % (Soldadura de Metal)

**Marca:** CARBONE

**Para Uso:** Soldar acero inoxidable

**Procedencia:** Importado

**Tipo:** Accesorios y Consumibles Soldadura TIG

**¿Dónde usarlo?:** En soldadura

**Características 2:** Produciendo un depósito de soldadura con buena resistencia a la corrosión intergranular causada por la precipitación de carburos.

**Color:** Acero inoxidable

**Compuesto de:** Carbono 0.02%

**Longitud:** 1000mm

**Para soldar en:** TIG DC (-) con 100 % argón como gas protector.

**Peso (Kg):** 5.13 Kg

**Se vende por:** Tubos de 5 Kilos

**Usos:** Industrial

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Professional Welding  
Material De Aporte Para Soldadura Tig (Gtaw)

-Aporte Tig Er308L 1.6 \*1000Mm.

-Tubo De 5 Kilo.

-Para Soldar Acero Inoxidable.

-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.

-Se Usa Para Soldar Comúnmente Los Tipos Aisi 304, 304L, 308L, 321 Y 347.

-Para Soldar En Tig Dc (-) Con 100 % Argón Como Gas Protector.