

## FICHA TÉCNICA

Aws E71T-Gs (0.8 Mm) Rollo(1Kg) Para Soldar Mig Sin Gas En Acero Al Carbon 75,400 Psi. Fluxcore



Viene empaçado al vacío

**CÓDIGO:**  
**B205**

**\*Nombre:** E 71T-GS rollo de alambre tubular auto protegido (sin gas) MIG/MAG en acero al carbón.

**¿Dónde usarlo?:** Para soldar MIG SIN GAS en acero al carbon fluxcore

**Cantidad x Empaque:** 1

**Carga de rotura:** 520 N/mm2

**Ciclo de trabajo:** Clase Y

**Código de producto:** B205

**Color:** Acero

**Diámetro:** 0.8mm

**Elongacion 5d (%):** 22

**Especificación de AWS:** A 5.20: E71T-GS

**Intensidad:** 50/200

**Limite elástico:** 430 N/mm2

**Marca:** CARBONE

**Medida:** 75,400 PSI.

**Peso (Kg):** 1.13 Kg

**Presentación:** Rollo

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Accesorios y Consumibles Soldadura MIG

**Tipo de corriente (polo):** DC

**Usos:** Construcción

**Voltaje:** 12/24

## INFORMACIÓN ADICIONAL

E 71T-Gs Rollos De Alambre Tubular Auto Protegido (Sin Gas) Mig/Mag En Acero Al Carbón

Clase Y Tipo Aws A 5.20: E71T-Gs

Descripción: Hilo Tubular Auto-Protegido Para Soldadura De Chapa Na De Aceros Al Carbono En Todas Las Posiciones.

Adecuado Para Soldar Placas Zincadas.

Totalmente Libre De Sales De Bario. Escoria Fácilmente Extraíble. Para Ser Utilizado Con Corriente Dc- (Operación Corriente Continúa, Electrodo De Polaridad Negativa).