

E71T-GS SELF SHIELDING WELDING WIRE

ALAMBRE PARA SOLDAR AUTOPROTEGIDO E71T-GS

Specification Compliance

Cumple con especificaciones

AWS A5.20 E71T-GS, E71T-14

ASME SFA 5.20 E71T-GS

Welding Positions/Posiciones

All Positions / Todas las posiciones

Shielding Gas/Gas de protección

Self shielded/Auto protegido

Applications/Aplicaciones

Ideal for welding where gas is unaccessible or where it is prohibited for security reasons.

Widely used by hobbyist and beginners.

Ideal para soldar donde no es accesible el gas o donde está prohibido por razones de seguridad

Usado ampliamente por hobby y por principiantes.

Presentations/Presentaciones

MIG Welding Wire/Microalambre MIG

0.030" - 1kg

0.030" - 5kg

0.045" - 15kg

0.035" - 1kg

0.035" - 5kg

Typical chemical composition/ Composición química típica

C	0.030 max	Cr	0.20 max
Mn	1.75 max	Ni	0.50 max
Si	0.90 max	Mo	0.30 max
P	0.03 max	V	0.08 max
S	0.03 max	Cu	0.35 max

Physical Properties/Propiedades Físicas

Transverse tension test

76,000 psi

Deposited Charpy V-Notch Impact Properties

32 ft lbs

Quality certificates of specific heats are available upon request.

Certificados de calidad de coladas específicas están disponibles bajo petición.

Information shown in this sheet is merely for informative purposes and represent no guarantee or responsibility of any kind.

La información mostrada en esta hoja es para fines meramente informativos y no representasantan ninguna garantía o responsabilidad de cualquier tipo.