

E71T-GS

Alambre Tubular Sin Gas
Paso único



Diámetro	Amperio
0.8mm	90-110A
0.9mm	75-125A
1.0mm	120-165A
1.2mm	140-220A

CARACTERÍSTICAS

1. Capacidad de soldadura versátil en una variedad de materiales base
2. Buena soldabilidad y buen aspecto del cordón
3. Fácil eliminación de escoria y salpicadura mínima y menos humo de soldadura
4. Características de solidificación rápida que acomodan ajustes deficientes
5. Paso único

APLICACIÓN TÍPICA

Soldadura de chapa fina o placas delgadas, como cercas y automóviles, trabajos de bricolaje, etc.

CLASIFICACIÓN

AWS A5.20 E71T-GSEN
ISO17362-A-T42 ZZ V N 1

POSICIÓN DE SOLDADURA



TIPO DE CORRIENTE DE SOLDADURA

C.D+

EQUIVALENTE A

Esab Firepower E71T-GS
Hobart 71T-GS
Hyundai: Supershield 71GS
Kiswel KNKS
Indura E71T-GS

COMPOSICIONES QUÍMICAS (% EN PESO), TODO EL METAL DE SOLDADURA, TÍPICO

C	Mn	Si	S	P	Al
0.08	1.26	0.15	0.012	0.015	1.18

PROPIEDADES MECÁNICAS, METAL ALL WELD, TÍPICA

condición	límite elástico (Mpa)	resistencia a la tracción(Mpa)	alargamiento (%)	Muesca Charpy en V
AW	NONE	480	N.R	N.R

TAMAÑOS DISPONIBLES (DIÁMETRO/LARGO)

0.8mm/0.9mm/1.0mm/1.2mm

ESPECIFICACIÓN DEL EMBALAJE

Bobinas de 1/5/15 kg, envasado al vacío



Nota:

- ① No se necesita gas de protección.
- ② Almacenar en ambiente seco y ventilado y usarlo lo antes posible una vez abierto el envase al vacío.