

KSM 70S-6 ø 0.8mm

Ref. 62021

CLASIFICACIÓN		
AWS	ENISO	
A5.18: ER 70S-6	14341-A: G 42 4 C1/M21 3Si1	

DESCRIPCIÓN

Hilo sólido cobreado para la soldadura MAG de aceros al carbono. En su composición tiene elevados contenidos de elementos desoxidantes. Bobinado capa a capa.

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)						
С	Si	Mn	Р	S		
0.030 Max.	0.65-1.00	1.00-2.50	0.030 Max.	0.030 Max.		

Límite Elástico (N/mm2)	Alargamiento 5d (%)	Carga Rotura (N/mm2)	Resiliencia Charpy V -40 °C (J)	Resiliencia Charpy V -20 °C (J)
420 Min.	22 Min.	580 Min.	60 J	90 J

PARAMETROS DE SOLDADURA						
Diámetro	Intensidad de corriente (A)	Voltaje de Arco (V)	Gas protector			
0.8	90-150	16-22	Ar+15-20% CO ₂ (M21)			

POSICIONES DE SOLDADURA

PROPIEDADES MECÁNICAS











CERTIFICADOS

