

KSE 7018 ø3.2x350mm

Ref. E7018-3.2CKW

CLASIFICACIÓN	
AWS	EN ISO
5.1: E 7018	2560-A: E 42 3 B 3 2

DESCRIPCIÓN

Electrodo con revestimiento básico, indicado para soldadura de responsabilidad en construcciones de aceros al carbono. Muy buenas propiedades mecánicas con bajo contenido en hidrógeno 3ml/100 g. Resultados óptimos en controles de rayos X. Muy buena soldabilidad, con cebado y reencendido excepcional. Sin proyecciones. Muy buen desprendimiento de la escoria uniformemente sin que salte por sí sola.

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)										
С	Si	Mn	Р	S	Мо	Cr	Ni	٧		
0.15 Max.	0.75 Max.	1.60 Max.	0.035 Max.	0.035 Max.	0.30 Max.	0.20 Max.	0.30 Max.	0.08 Max.		
PROPIEDA	DES MECÁNICA	.S								
Límite Elástico (N/mm2) Alargamiento 5d		niento 5d (%)	Carga Rotura (N/mm2)		Resiliencia Charpy V -30 °C (J)					
400 Min.		22 Min.		490 Min.		27 Joules Min.				
PARÁMETR	ROS DE SOLDAD	OURA								
Diam. y longi	tud	Intensidad de corriente (A)			Tipo de corrient	e	Tipo de corriente			
3.2x350mm 105-155			DC+		AC					

POSICIONES DE SOLDADURA









CERTIFICADOS

