

KST 316LSi ø2.4mm

Ref. V316S-2.4

CLASIFICACIÓN			
AWS	EN ISO		
A5.9: ER 316LSi	14343-A: W 19 12 3 L Si		

DESCRIPCIÓN

Varilla Tig para la soldadura de aceros inoxidables austeníticos tipo 316 y 316L. Con bajo contenido en carbono. Excelente resistencia a la corrosión. Para construcción de chapas para almacenar productos alimenticios. Recomendado con riesgo de corrosión intergranular. Ambientes marinos. Excelente comportamiento en soldabilidad.

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)								
С	Si	Mn	Р	S	Мо	Cr	Ni	Cu
0.030 Max.	0.65-1.00	1.00-2.50	0.030 Max.	0.030 Max.	2.50-3.00	18.0-20.0	11.0-14.0	0.75 Max.
PROPIEDA	DES MECÁN	ICAS						

Límite Elástico (N/mm2)	Alargamiento 5d (%)	Carga Rotura (N/mm2)
400 Min.	35 Min.	600 Min.

PARÁMETROS DE SOLDADURA					
Diámetro	Intensidad de corriente (A)	Voltaje de Arco (V)	Gas protector		
2.4	120-175	15-20	Argón 100%		

POSICIONES DE SOLDADURA











CERTIFICADOS

