

**CLASIFICACIÓN:** AWS: ER309LSi ASME/AWS SFA5.9  
EN ISO 14343 EN: 23 12 L Si

**Descripción:** Es adecuado para la unión de aceros inoxidable Cr-Ni del tipo 309, Aceros Cr y aceros disimilares. Se utiliza para MIG/MAG, TIG y arco plasma.

**Materiales / Campo de aplicación:**


**Composición química (%) hilo Standard:**

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Nb	Cu	Co	N
<0.025	0.9	1.8	<0.025	<0.015	23.5	13.5	<0.3				0.10

**Propiedades mecánicas típicas**

Límite Elástico (N/mm <sup>2</sup> )	Carga de Rotura (N/mm <sup>2</sup> )	Elongación 5d (%)	CHARPY V (J)
			20° C
400	600	35	140

**In**  
**formación Complementaria:**

PARÁMETROS DE SOLDADURA					EMBALAJE
Diámetro (mm)	Voltaje	m/min	Intensidad Corriente (A)	Tipo Corriente (Polo+)	Peso Paq. (Kg)

**Micro estructura:** Matriz austenítica con contenido de ferrita de unos 10FN según DeLong.

**Posición de soldadura:**

**CERTIFICACIÓN  
FABRICANTE**