# **LNM 347Si**

### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- El metal de soldadura tiene una gran resistencia a los medios corrosivos a temperaturas de servicio de <400°C.
- La presencia de niobio reduce la propensión a la precipitación de carburo de cromo intergranular y, por tanto, reduce la susceptibilidad a la corrosión intergranular.
- El aumento del contenido de silicio da lugar a un aumento de la fluidez del baño de soldadura para dar un aspecto suave del metal de soldadura.

### **CLASIFICACIÓN**

AWS A5.9 ER347Si EN ISO 14343-A G 19 9 NbSi

# GASES DE PROTECCIÓN (SEGÚN EN ISO 14175)

M12 Gas mezcla Ar+ >0.5-5% CO<sub>2</sub> M13 Gas mezcla Ar+ 0.5-3% O<sub>2</sub>

#### **APLICACIONES TÍPICAS**

- Industrias de Proceso
- Industria Farmacéutica
- Aplicaciones de acero inoxidable a alta temperatura

# HOMOLOGACIONES

ΤÜV	DB	CE
+	+	+

### COMPOSICIÓN QUÍMICA (% EN PESO) TÍPICA, HILO

С	Mn	Si	Cr	Ni	Мо	Nb
0.05	1.4	0.7	19.2	9.9	0.1	0.6

### PROPIEDADES MECÁNICAS, TÍPICAS, METAL DEPOSITADO

	Gas protección	Condición*	Límite elástico 0,2%	Resistencia a la tracción	Alargannento		
	•		(MPa)	(MPa)	(%)	+20°C	-196°C
Valores típicos	M12	AW	460	650	35	100	40

<sup>\*</sup> AW = Recién soldado

### DIÁMETROS/EMPAQUETADO

Diámetro del hilo (mm)	Empaquetado	Peso (kg)	Referencia del producto
1.0	BOBINA (BS300)	15.0	581249
	BIDÓN	250.0	581257
1.2	BOBINA (BS300)	15.0	581256
	BIDÓN	250.0	581258

LNM 347Si-ES-30/11/22



#### RESULTADOS DE PRUEBAS

Los resultados de las pruebas de las propiedades mecánicas, la composición del metal depositado o del electrodo y los niveles de hidrógeno difusible se obtuvieron a partir de una soldadura producida y probada de acuerdo con las normas prescritas, y no deben asumirse como los resultados esperados en una aplicación o soldadura particular. Los resultados reales variarán dependiendo de muchos factores que incluyen, aunque no limitado a ellos, el procedimiento de soldadura, la composición química y la temperatura de la chapa, el diseño de soldadura y los métodos de fabricación Antes de proceder con la aplicación prevista, los usuarios deben confirmar mediante pruebas de cualificación, o otros medios apropiados, si los consumibles o los procedimiento de soldadura son adecuados

Las hojas de datos de seguridad (SDS) están disponibles aquí:



Posibilidad de modificaciones: Esta información es precisa y se adecua a los conocimientos de los que dispone la empresa en el momento de la impresión Por favor, consulte <a href="www.lincolnelectric.eu">www.lincolnelectric.eu</a> para cualquier información actualizada.

LNM 347Si-ES-30/11/22

