

FICHA TÉCNICA CODETIG B3L

FT-C20152L14 rev.7 - FECHA: 14/08/2020

Clasificación

Especificaciones AWS	Especificaciones EN
AWS A 5.28: ER80S-B3L	EN ISO 21952-B: W 55 I1 2C1ML
AWS A5.28M: ER55S-B3L	
ASME SFA 5.28: ER80S-B3L	
ASME SFA 5.28M: ER55S-B3L	

<u>Descripción:</u> Varilla maciza débilmente aleada con 2.25% Cr y 1%Mo con bajo contenido en carbono (inferior al 0.05%) lo que proporciona baja dureza y tensiones residuales, para la soldadura de aceros resistentes a la fluencia. La varilla TIG está disponible en dos acabados de superficie diferentes: recubierta de cobre y sin recubrir, sin cobre.

Análisis del hilo conforme a la normativa AWS.

Aplicaciones: Empleado en la industria química y en el proceso de síntesis del amoniaco, en los intercambiadores de calor, calderería, tuberías y recipientes a presión con temperaturas de trabajo sobre los 600°C. Se utiliza en las plantas petroquímicas, también es adecuada para recargue y reparación de aceros fundidos.

Materiales base a ser soldados:

ASTM		E	Otros	
A387 Gr 21&22	A200 T21, T22	10222-2 12CrMo9-10	(BS 1503 Gr 622)	
A182 F22	A213 T22	10028-2 10CrMo9-10	(BS 1504 Gr 622)	
A217 WC9	A335 P22	(GS-18CrMo 9-10)	(BS 3100 Gr B3)	
A234 WP22	A199 T21, T22	(DIN 11CrMo 9-10)	(BS 3604 Gr 622)	
		(DIN 6CrMo 9-10)	(BS 3059 Gr 622/640)	
		(DIN 12CrMo 9-10)	(BS 3059 Gr 622/490)	
		(BS 1501 Gr 622)		

Composición química típica de la varilla (%):

С	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu
0.03	0.60	0.60	0.010	0.010	2.50	-	1.0	0.15 (recubierta de cobre) 0.03 (sin recubrimiento)

Microestructura: Después del PWHT, la microestructura es bainita revenida.

Propiedades mecánicas típicas:

Límite Carga de Elongación elástico rotura en % 5d			Energía de impacto (Charpy V)						
GAS		Rs	Rm	A 5d	+ 20°C 0°C -20°C -40°C			-60°C	
	\	(MPa)	(MPa)	%	(Julios)	(Julios)	(Julios)	(Julios)	(Julios)
I1	Tras PWHT	510	600	22	200	-	-	-	-

Recomendaciones para la soldadura: Precalentamiento, temperatura entre pasadas de 200°C. Salvo en aplicaciones especiales el tratamiento térmico después de la soldadura a 690°C el tiempo será en función del espesor. Esta versión de bajo carbono puede no requerir en determinadas condiciones PWHT.

Datos técnicos y Posición de soldadura:

Gas: Argón 100% (EN ISO 14175: I1)



Todas las posiciones.



Información Complementaria:

PA	EMBALAJE		
Diámetro de la Varilla (mm)	Longitud (mm)	Tipo Corriente (Polo -)	Peso Paq. (Kg)
1.2	1000	CC	5
1.6	1000	CC	5
2.0	1000	CC	5
2.4	1000	CC	5
3.2	1000	CC	5
4.0	1000	CC	5

Materiales Complementarios:

PROCESO	PRODUCTO	CLASIFICACIÓN AWS	CLASIFICACIÓN EN
ELECTRODO SMAW	Flucode Cr2	AWS A5.5 E9018-B3	EN ISO 3580-A: E CrMo2 B 3 2 H5
HILO MACIZO MIG / MAG	Codemig B3 Codemig B3L	AWS A 5.28: ER90S-B3 AWS A 5.28: ER80S-B3L	EN ISO 21952-A: G CrMo2Si EN ISO 21952-B: G 2C1ML
VARILLA TIG	Codetig B3	AWS A 5.28: ER90S-B3	EN ISO 21952-A: W CrMo2Si
HILO TUBULAR FCAW	Codeflux B91T5-B3	AWS A 5.29: E91T5-B3	EN ISO 17634-A: T CrMo2 B M 2 H5
ARCO SUMERGIDO SAW	Subarc EB3	AWS A 5.23: EB3	EN ISO 24598-A: S CrMo2
FUNDENTE	Flux BF-10MW		EN ISO 14174: SA FB 155 AC H5

