

# FICHA TÉCNICA CODEMIG SG3

FT-C20152A REV.6 CC - FECHA: 16/04/2015

#### Clasificación

Especificaciones AWS	Especificaciones EN
AWS A 5.18: ER70S-6	EN ISO 14341-A: G 46 4 M21 4Si1
AWS A5.18M: ER48S-6	EN ISO 14341-A: G 42 2 C1 4Si1
ASME SFA 5.18: ER70S-6	
ASME SFA 5.18M: ER48S-6	

**<u>Descripción.</u>** Hilo macizo cobreado idóneo para la soldadura de aceros al carbono y carbono-manganeso, con resistencia a la tracción de hasta 510MPa.

**Aplicaciones:** Tanto para la soldadura de una sola pasada como para multipasada. Sus aplicaciones incluye tanques, calderas, obras estructurales de acero, movimiento de tierras y obras de construcción. Su mayor contenido de siliciomanganeso mejora las características mecánicas y da un mejor depósito. Para usar con gas de protección Ar+CO<sub>2</sub> o CO<sub>2</sub>.

### **Materiales base** a ser soldados:

AS	TM	E	N	Otros
A139	A131 Gr A, B, D	10113-2 S275	10113-3 S420M	Fe 360
A210 Gr A1	API 5LX42	10113-2 S355	10113-3 S420ML	Fe 430
A210 Gr C	API 5LX46	10113-2 S420	10025 S185, S235	Fe 510
A36	API 5LX52	10113-3 S275M	10025 S275, S355	(Aceros grupo 1
A234 Gr WPB	API 5LX60	10113-3 S275ML	10208-1 L210, L240	EN 288/3)
A334 Gr1		10113-3 S355M	10208-1 L290, L360	
A106 Gr A, B, C		10113-3 S355ML		

### Composición química típica del hilo (%):

С	Mn	Si	S	P	Cu	Ni	Cr	Mo
0.08	1.70	0.90	0.012	0.012	0.15	ı	ı	-

## Propiedades mecánicas típicas:

			Carga de rotura	Elongación en % 5d	Energía de impacto (Charpy V)					
GAS	Metal depositado	Rs	Rm	A 5d	+ 20°C	0°C	-20°C	-40°C	-60°C	
	(MPa)	(MPa)	%	(Julios)	(Julios)	(Julios)	(Julios)	(Julios)		
M21	M. depost.	510	580	26	140	-	100	70	-	
C1	M. depost.	450	550	27	100	-	60	-	-	

Recomendaciones para la soldadura: No es necesario ni precalentamiento ni realizar tratamiento térmico después de la soldadura.

## Datos técnicos y Posición de soldadura:

Gas: CO<sub>2</sub> y Mezcla Ar-CO<sub>2</sub> (EN ISO 14175)

Todas las posiciones.





# Información Complementaria:

	EMBALAJE			
Diámetro Hilo (mm)	Voltaje (V)	Intensidad de corriente (A)	Tipo Corriente (Polo +)	Peso Paq. (Kg)
0.8	16/28	60/200	DC	15
1.0	17/32	80/260	DC	15
1.2	18/34	100/360	DC	15
1.6	19/38	130/450	DC	15

CERTIFICACIÓN	TÜV	RINA	GL	DB	ABS	
FABRICANTE	100	KINA	GL	υв	ADS	

# **Materiales Complementarios:**

PROCESO	PRODUCTO	CLASIFICACIÓN AWS	CLASIFICACIÓN EN
	Rucode 22 Plus	AWS A5.1 E3013	EN ISO 2560-A E 42 A RC 11
ELECTRODO	Bacode 52	AWS A5.1 E7018.1	EN ISO 2560-A E 42 4 B
SMAW	Bacode S	AWS A5.1 E7016	EN ISO 2560-A E 38 2 B
	Gracode 160	AWS A5.1 E7024	EN ISO 2560-A E 42 Z RR 7 3
HILO MACIZO	Codemig R-SC	AWS A5.18: ER70S-6	EN ISO 14341-A: G 46 4 M21 3Si1
MIG / MAG	Inefil NR	AWS A5.18: ER70S-6	EN ISO 14341-A: G 46 4 M G3Si1
VARILLA TIG	Codetig ER70S-6	AWS A5.18: ER70S-6	EN ISO 636-A: W 46 4 W3Si1
	Codeflux R71T1M	AWS A5.20: E71T1	EN ISO 17632-A: T 46 2 P M 1 H5
HILO TUBULAR FCAW	Codeflux M70C6	AWS A5.18: E70C-6MH4	EN ISO 17632-A: T 46 2 M M 1 H5
	Codeflux B71T5	AWS A5.20: E71T5	EN ISO 17632-A: T 46 4 B M H5
	Subarc S2	AWS A5.17: EM12	EN ISO 14171-A: S2
ARCO SUMERGIDO SAW	Subarc S2Si	AWS A5.17: EM12K	EN ISO 14171-A: S2Si
	Subarc S3Si	AWS A5.17: EH12K	EN ISO 14171-A: S3Si

