

# FICHA TÉCNICA CODEMIG CuMn13A17

FT-C20157J1 FECHA: 18/09/2019

### Clasificación

Especificaciones AWS	Especificaciones EN		
A 5.7: ER Cu MnNiAl	EN ISO 24373: S Cu 6338 -		
A 3.7. ER CU MIINIAI	CuMn13Al8Fe3Ni2		

**<u>Descripción</u>**: La aleación CuMn13Al7 es un metal de aportación que contiene manganeso, níquel, aluminio y bronce.

**Aplicaciones:** Es adecuada para uniones o reparaciones de metales fundidos y para soldadura de metales base con composiciones similares. Otras aplicaciones incluyen la resistencia al desgaste de superficies de aleaciones de bronce y aplicaciones de superficie en aceros CMn y hierro fundido, que requieren unión por difusión de bronce. Recubrimientos con esta aleación permiten una muy alta corrosión, erosión y resistencia a la cavitación. Excelente en marina, plantas químicas y eléctricas, para la producción de hélices, bombas, etc.

#### Materiales base a ser soldados:

## Composición química típica del hilo (%):

Al	Si	Mn	Ni (incl. Co)	Sn	Zn	Fe	Pb	Cu	Otros total
7.0-8.5	0.1	11-14	1.5-3.0	-	0.15	2.0-4.0	0.02	Resto	0.5

<sup>\*</sup>Los valores individuales que se muestran en la tabla son valores máximos, a menos que se indique lo contrario.

#### Propiedades mecánicas típicas:

Límite elástico	Carga de rotura	Elongación		Energía de impacto (Charpy V)		
Rp <sub>0.2</sub>	R <sub>m</sub>	5d	Dureza	0°C	-30°C	-50°C
(N/mm²)	(N/mm²)	%	НВ	(Julios)	(Julios)	(Julios)
	800 - 900	10	180 - 220	-	-	-

<sup>\*</sup> Las propiedades mecánicas son valores aproximados, solo con fines orientativos.

#### Datos técnicos y Posiciones de soldadura:

Gas: Argón (EN ISO 14175: I1)

## Todas las posiciones:



#### Información Complementaria:

	PARÁMETROS I	EMBALAJE		
Diámetro Hilo (mm)	Voltaje	Intensidad de corriente (A)	Tipo Corriente (Polo + puls.)	Peso Paq. (Kg)
1.2			DC	5 – 15
1.6			DC	5 – 15

### **Materiales Complementarios:**

PROCESO	PRODUCTO	CLASIFICACIÓN AWS	CLASIFICACIÓN EN
VARILLA TIG	Codetig CuMn13Al7	A5.7: ER Cu MnNiAl	EN ISO 24373: S Cu 6338 – CuMn13Al8Fe3Ni2

