

# FICHA TÉCNICA CODETIG CuAl8Ni6

FT-C20157E2 FECHA: 18/09/2019

#### Clasificación

Especificaciones AWS	Especificaciones EN		
A 5.7: ER CuNiAl	EN ISO 24373: S Cu 6328 – CuAl9Ni5Fe3Mn2		

**<u>Descripción:</u>** Varilla de bronce, aluminio, níquel para su uso en la soldadura de materiales (Cu Ni Al) y equipos de composición similar.

**Aplicaciones:** Esta aleación tiene unas excelentes características de resistencia a la corrosión y al desgaste, lo que hace que sea adecuada para aplicaciones marinas y en componentes de plantas químicas y eléctricas, ejemplos de aplicación: hélices de buques, bombas resistentes a la corrosión y a las chispas, intercambiadores de calor para equipos marinos y mineros. El revestimiento en aleaciones de acero o bronce con este material, permite una resistencia muy alta a la corrosión, erosión y cavitación.

## Materiales base a ser soldados:

ASTM	C63200, C63000, (CA630), C95800 (fundido), C95500 (fundido), C95520 (fundido)				
BS	CA104, CA105, AB2 (fundido), Aleación E				
DIN	2.0966 (CuAl10Ni), 2.0978 (CuAl11Ni), 2.0970 (G-CuAl10Ni), 2.0980 (G-CuAl11Ni)				
MoD	DGS 1043 Grado 2				

## Composición química típica de la varilla (%):

A1	Si	Mn	Ni (incl. Co)	Zn	Fe	Pb	Cu	Otros total	-
8.5-9.5	0.1	0.6-3.5	4.0-5.5	0.1	3.0-5.0	0.02	Resto	0.5	-

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

**Microestructura:** Una vez soldado, consiste en una microestructura dúplex  $\alpha + \beta$ .

#### 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)
	450 - 560	10	150 - 170	-	-	-

 $<sup>^{\</sup>star}$  Las propiedades mecánicas son valores aproximados, solo con fines orientativos.

**Recomendaciones para la soldadura:** Para aleaciones de bronce al aluminio no se requiere precalentamiento y la temperatura máxima entre pasadas debe ser de 150°C.

Se dice que la resistencia al agrietamiento en caliente en secciones gruesas altamente embridadas es inferior al bronce de aluminio corriente. Una alternativa es rellenar con un bronce al aluminio de mayor ductilidad (ficha Codetig CuAl9Fe) y tapar con 80CuNiAl.

## Datos técnicos y Posiciones de soldadura:

Gas: Argón (EN ISO 14175: I1)

# Todas las posiciones:



# Información Complementaria:

	PARÁMETROS I	EMBALAJE		
Diámetro Varilla / long. (mm)	Voltaje	Intensidad de corriente (A)	Tipo Corriente (Polo -)	Peso Paq. (Kg)
2.4 / 1000	15	250	AC	10

# **Materiales Complementarios:**

PROCESO	PRODUCTO	CLASIFICACIÓN AWS	CLASIFICACIÓN EN
HILO MACIZO MIG/MAG	Codemig CuAl8Ni6	A5.7: ER CuNiAl	EN ISO 24373: S Cu 6328 – CuAl9Ni5Fe3Mn2

