# CARBOFIL CrMo5

#### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Se utiliza en la industria química y en los procesos de síntesis de amoníaco.
- Ideal para aceros resistentes a la fluencia a temperaturas elevadas
- Ideal para aplicaciones de baja temperatura.

#### **APLICACIONES TÍPICAS**

- Generación de energía
- Petroquímicas

#### CLASIFICACIÓN

AWS A5.28 ER80S-B6 EN ISO 21952-A G CrMo5Si

### GASES DE PROTECCIÓN (SEGÚN EN ISO 14175)

M20	Gas mezcla Ar+ 15-15% CO₂
M21	Gas mezcla Ar+ 15-25% CO₂

M24 Gas mezcla Ar+ 5-15%  $CO_2$ + 0,5-3%  $O_2$ M26 Gas mezcla Ar+ 15-25%  $CO_2$ + 0,5-3%  $O_2$ 

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

С	Mn	Si	Р	S	Cr	Мо
0.07	0.5	0.5	≤0.020	≤0.020	5.70	0.6

## PROPIEDADES MECÁNICAS, TÍPICAS, METAL DEPOSITADO

	Gas protección	Condición*	Límite elástico (MPa)	Resistencia a la tracción (MPa)	Alargamiento (%)	Impacto ISO-V (J) +20°C
Valores típicos	M21	PWHT 760°C/1h	≥470	≥590	≥17	≥47

<sup>\*</sup> PWHT = Tratamiento térmico posterior a la soldadura

# DIÁMETROS/EMPAQUETADO

Diámetro del hilo (mm)	Empaquetado	Peso (kg)	Referencia del producto
1.2	BOBINA (B300)	16.0	W000282968

# 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 www.lincolnelectric.eu para cualquier información actualizada.

