

Supramig® Ultra

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Excelente alimentación y ejecución uniforme de la soldadura.
- Arco estable y ajustado con un nivel muy bajo de proyecciones.
- Excelente aspecto y forma del cordón de soldadura.
- Disponible en todo tipo de empaquetado, desde bobinas hasta bidones.

APLICACIONES TÍPICAS

- Construcciones en general
- Fabricación industrial pesada
- Infraestructuras
- Automoción / Transporte
- Robótica

HOMOLOGACIONES

ABS	BV	DNV	TÜV	DB	CWB	CE
+	+	+	+	+	+	+

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% EN PESO) TÍPICA, HILO

C	Mn	Si
0.08	1.70	0.85

PROPIEDADES MECÁNICAS, TÍPICAS, METAL DEPOSITADO

Valores típicos	Gas protección	Condición*	Límite elástico (MPa)	Resistencia a la tracción (MPa)	Alargamiento (%)	Impacto ISO-V (J)	
						-40°C	-50°C
	M21	AW	500	600	25	110	70
	C1	AW	480	590	26	140	

* AW = Recién soldado

DIÁMETROS/EMPAQUETADO

Diámetro del hilo (mm)	Empaquetado	Peso (kg)
0.8	BOBINA (B300)	16.0
	BOBINA (S200)	5.0
1.0	BOBINA (B300)	16.0, 18.0
	BIDÓN	250.0, 500.0
1.2	BOBINA (B300)	16.0, 18.0
	BOBINA (BS300)	16.0, 18.0
	BIDÓN	250.0, 500.0
1.4	BIDÓN	250.0
1.6	BIDÓN	500.0
2.0	BIDÓN	500.0

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 procedimientos 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.