

708GB

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Aspecto suave del cordón
- Diseñado inicialmente para la soldadura de botellas de gas
- Muy adecuado también para la soldadura en ángulo de alta velocidad

CLASIFICACIÓN

Flux	EN ISO 14174: S A AR 1 99 AC H10	
Flux/hilo	EN ISO 14171-A	AWS A5.17
708GB / L-60	S 42 0 AR S1	F7A0 - EL12
708GB / L-61	S 42 0 AR S2Si	F7A0 - EM12K

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% EN PESO), TÍPICA, METAL DEPOSITADO

Grado de hilo	C	Mn	Si	P	S
L-60	0.08	1.4	0.75	0.023	0.02
L-61	0.09	1.6	0.9	0.023	0.02

PROPIEDADES MECÁNICAS, TÍPICAS, METAL DEPOSITADO

Grado de hilo	Condición*	Lim. Elástico (MPa)	Resistencia a la tracción (MPa)	Alargamiento (%)	Impacto ISO-V(I) -18°C
L-60	MR	440	570	33	30
L-61	MR	490	630	30	50

* MR = Multi-Pasada

CARACTERÍSTICAS DEL FLUX

Tipo de Corriente	DC(+/-)/AC
Velocidad de solidificación	Alta
Basicidad (Boniszewski)	0.65
Densidad (kg/dm ³)	1.3
Tamaño del grano (ISO 14174)	2 - 20

DIÁMETROS/EMPAQUETADO

Empaquetado	Peso (kg)	Referencia Producto
BOLSA DE PE	25.0	111552

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.