

CERTIFICADO DE CALIDAD Y ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

Referencia del producto	Tipo de Producto	Diámetro (mm)	Designación AWS	Designación EN
J108EL / J109EL	ACERO INOXIDABLE	2.5 - 3.2	A5.4 E308L-16	ISO 3581-A E 19 9 L R 3 2
Nombre Comercial	Número de Lote	Fecha MFG		FECHA DE EMISIÓN
JET-ARCO ESPAÑA	2206-109V8	24/07/2022		28/07/2022

COMPOSICION QUÍMICA DEL METAL DEPOSITADO (%)										
Elemento Químico	C	Mn	Si	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	V
ESTÁNDAR	≤ 0.04	0.5-2.5	≤ 0.90	≤ 0.030	≤ 0.020	9.0-11.0	18.0-21.0	≤ 0.75	—	—
RESULTADO ACTUAL	0,02	0,8	0,7	0,02	0,01	9,9	19,5	0,075	—	—

PROPIEDADES MECANICAS DEL METAL DEPOSITADO					
ÍTEM	Resistencia a la Tensión (MPa) (Tensile Strength)	Límite Elástico (MPa) (Yield Strength)	Elongación (%) (Elongation)	Resistencia al Impacto (J) (-30 °C)	Inspección Rayos X
ESTÁNDAR	≥ 520	—	≥ 35	—	—
RESULTADO ACTUAL	576	—	45	—	—

Declaramos que este producto cumple con las especificaciones indicadas y que los parámetros y resultados registrados en este documento fueron conducidos de acuerdo a los lineamientos establecidos en la AWS, y bajo la ISO9001-2008. Dichas aprobaciones están directamente vinculadas a la planta de producción, los datos aquí expresados corresponden a los informes emanados de los laboratorios propios del fabricante original, y JET-ARCO España certifica que ha revisado estos informes y endosado estos a sus propios ficheros de información sobre la calidad en cada uno de sus productos. Los resultados de las pruebas de depósito o la composición química del electrodo e hilo así como las propiedades mecánicas y los niveles de hidrógeno difusible, se obtuvieron de una soldadura producida y probada de acuerdo a las normas establecidas, y en ningún caso se deben asumir estos resultados como los esperados en una aplicación o suma de aplicaciones particulares. Los resultados reales pueden depender de varios factores como el procedimiento de soldadura, el diseño de esta, los métodos de fabricación y/o la temperatura de la placa. Se advierte a los usuarios que mediante pruebas de calificación deben confirmar la conveniencia o no de cualquier consumible de soldadura y el procedimiento antes de su uso en la aplicación prevista.



JET-ARCO España produce y vende equipos y consumibles de soldadura de excelente calidad. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden contactar a JET-ARCO para obtener información o asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Todos nuestros distribuidores y aliados comerciales responden a las consultas en la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada por los clientes y con base en el conocimiento relacionado con la aplicación; sin embargo, ni JET-ARCO España ni nuestros distribuidores o los aliados comerciales están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para una aplicación de soldadura particular. En consecuencia JET-ARCO España no garantiza ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o consejos. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento, no crea ni amplía o modifica ninguna garantía en nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pudiera derivarse de la información o consejo, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o de idoneidad para un fin particular, queda específicamente excluida. JET-ARCO España es un productor responsable de insumos y equipos para la industria de la soldadura, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está únicamente dentro del control del comprador original, y sigue siendo única la responsabilidad del cliente. Diversas variables más allá del control de JET-ARCO España afectan los resultados obtenidos al aplicar estos

Fabricado Bajo un Programa de
 Calidad Certificado Conforme a
 los Requerimientos de

— ISO 9001 —

MILD TEST CERTIFICATE.

Hojas de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) y Certificados de Conformidad están disponibles en nuestro sitio web: www.jet-arco.com