

STT[®] Braze

Redefine el desempeño de la soldadura SiBr MIG Brazing.



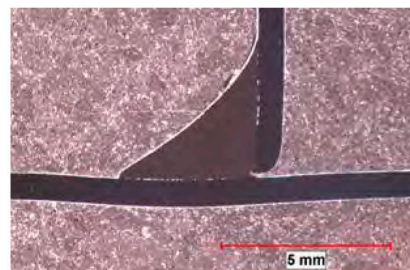
Brazing de alto Rendimiento.

Desarrollado para mejorar significativamente la productividad y la calidad en soldadura robótica, el proceso STT Braze se ha ajustado para ofrecer mayores velocidades de aplicación, baja salpicadura y un aspecto excepcional del cordón.



Principales características del desempeño:

- Reduce las salpicaduras
- Alcanza velocidades de desplazamiento de hasta 50 ipm
- Excelente comportamiento en el relleno de gap
- Capaz de soldar material tan fino como 0.6 mm



Menor Costo. Menor Complejidad.

Utilizando la plataforma avanzada de soldadura del equipo Power Wave®, STT Braze ofrece la solución de soldadura más sencilla y rentable del mercado. Diseñada para reducir las complejidades comunes del sistema y de la alimentación de alambre en la soldadura robótica, STT Braze ofrece una solución robusta, de alto rendimiento que le permite centrarse más en la producción y menos en el mantenimiento del sistema y los costos operativos.



Una completa solución en soldadura.

Desde la fuente de poder y el alimentador, hasta las celdas robóticas prediseñadas y el alambre de soldadura, Lincoln Electric tiene la capacidad única de ofrecer una solución completa de soldadura de arriba a abajo para una comodidad, fiabilidad y tranquilidad sin igual.

La solución de Lincoln Electric

Equipo	Proceso de Soldadura*	Consumible
Power Wave® R450 o Power Wave® S500	STT® Braze	SuperGlaze™ SiBR
Advanced Module o STT® Module		
AutoDrive® S o AutoDrive® SA		
AutoDrive® 4R100 o AutoDrive® 4R220		

*Disponible como actualización GRATUITA para los equipos Power Wave ya instalados. Descargar en www.powerwavesoftware.com

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

The Lincoln Electric Company® fabrica y vende equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte de alta calidad. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden solicitar a Lincoln Electric información o asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a las consultas lo mejor que pueden en función de la información que les proporcionan los clientes y el conocimiento que puedan tener sobre la aplicación.

Los resultados de estas pruebas de muestra para la química de los humos elementales se obtuvieron a partir de humos de soldadura producidos y probados de acuerdo con las normas prescritas, y no se debe suponer que sean los resultados esperados en una aplicación particular. Los resultados reales variarán según muchos factores, incluidos, entre otros: el material base o el sustrato que se está soldando, el procedimiento de soldadura y el proceso de soldadura, y las condiciones únicas presentes en el lugar de trabajo o el entorno de soldadura. Los usuarios y los empleadores tienen la responsabilidad y el control exclusivos de las condiciones del lugar de trabajo, incluida la forma en que se realiza el trabajo y las medidas de seguridad que se toman. Siempre lea y siga las normas OSHA aplicables, así como toda la información sobre el etiquetado del producto y las hojas de datos de seguridad cuando utilice productos Lincoln Electric. Las hojas de datos de seguridad de los productos de Lincoln Electric se pueden encontrar en <http://www.lincolnelectric.com/en-us/support/msds/Pages/sds-search.aspx>. Los usuarios y los empleadores deben hacer que un higienista industrial verifique los niveles de exposición de los trabajadores para asegurarse de que estén dentro de los límites aplicables de OSHA PEL y ACGIH TLV para la aplicación o pieza soldada en particular.

Lincoln Electric no garantiza ni asume ninguna responsabilidad con respecto a la información o los consejos contenidos en este documento. Además, la provisión de dicha información o asesoramiento no crea, amplía o altera ninguna garantía sobre nuestros productos. Se renuncia específicamente a cualquier garantía expresa o implícita que pueda surgir de la información o el asesoramiento, incluida cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de idoneidad para el propósito particular de cualquier cliente.

LINCOLN ELECTRIC MEXICANA S.A. DE C.V.

Calz. Azcapotzalco La Villa No. 869, Col. Industrial Vallejo, CDMX, C.P. 02300

Tel: +52.55.5063.0030 · www.lincolnelectric.com.mx