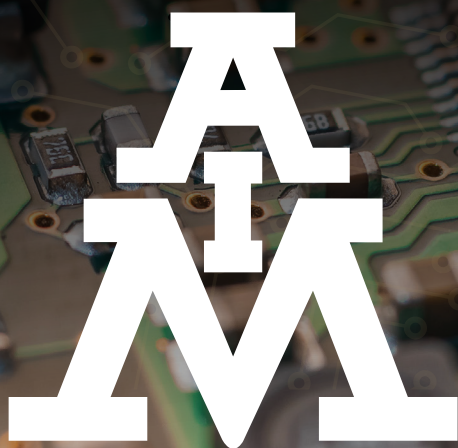


AIM Solder

TU ALIADO EN MATERIALES PARA SOLDADURA



La red global de soporte técnico de AIM formada por ingenieros certificados por IPC, apoyan a nuestros clientes para que obtengan óptimos resultados en tiempo e idioma local.



El compromiso de AIM con la investigación y el desarrollo continuo, permite a la compañía desarrollar soluciones innovadoras para los desafíos de manufactura del mañana.

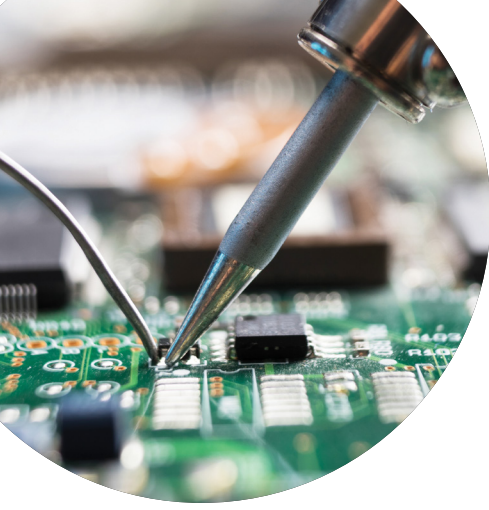


Las instalaciones de AIM cuentan con la certificación IATF 16949 e ISO 14001/9001, lo que garantiza resultados sostenibles y reproducibles en todo el mundo.

ACERCA
DE AIM

www.aimsolder.com





OLA Y SELECTIVA

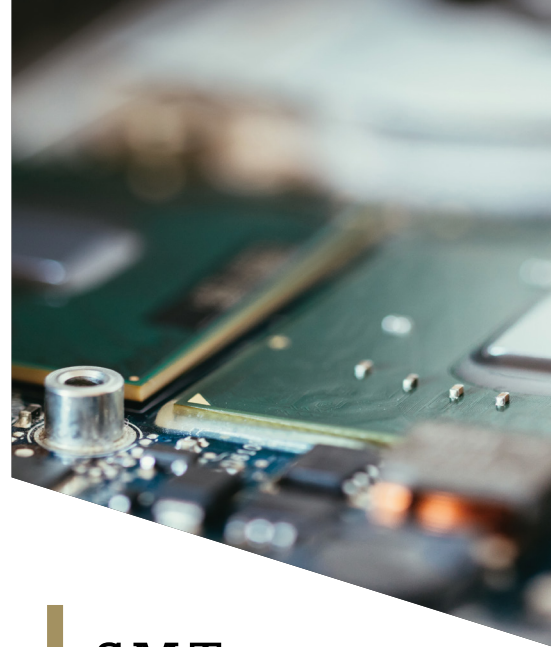
ESTACIÓN DE TRABAJO Y ROBÓTICA

Confiabilidad, consistencia y fácil uso, son criterios clave en el desarrollo de los materiales de soldadura manual y robótica de AIM. Los productos de AIM son diseñados para ofrecer potente rendimiento y alta confiabilidad a través de una amplia gama de requisitos en aplicaciones SMT. AIM ofrece una línea completa de soldadura en alambre en una amplia variedad de combinaciones de flux/aleación, así como productos complementarios para garantizar uniones de soldadura libres de vacíos con residuos mínimos de flux.

- Promueve la transferencia térmica
- Rápido mojado / tiempos de ciclo
- Poco olor/ humo / salpicadura
- No interrupciones / atascos
- Cumple con la norma J-STD-004A/B, JIS Z3197, IPC610

La constante evolución de aplicaciones de soldadura por ola y selectiva ha llevado a AIM a producir una amplia selección de aleaciones para soldadura y fluxes para satisfacer la demanda de rendimiento, medioambientales y reducción de costos, que están en crecimiento constante en la industria. AIM ofrece fluxes formulados para eliminar los obstáculos de ensamblaje incluyendo cortos, ICT y mojado. Los fluxes de AIM son compatibles con todas las aleaciones de soldadura incluyendo SAC, bajo nivel de plata y alta confiabilidad y están disponibles en formulas libre de halógeno, no-clean, soluble en agua y RMA.

- **Confiabilidad del producto de primera clase**
- **Rápido mojado / llenado de barril**
- **Bajo nivel de escoria / alto rendimiento**
- **Productos amigables con el medioambiente**
- **Cumple con la norma J-STD-004A/B, JIS Z3197, IPC610**

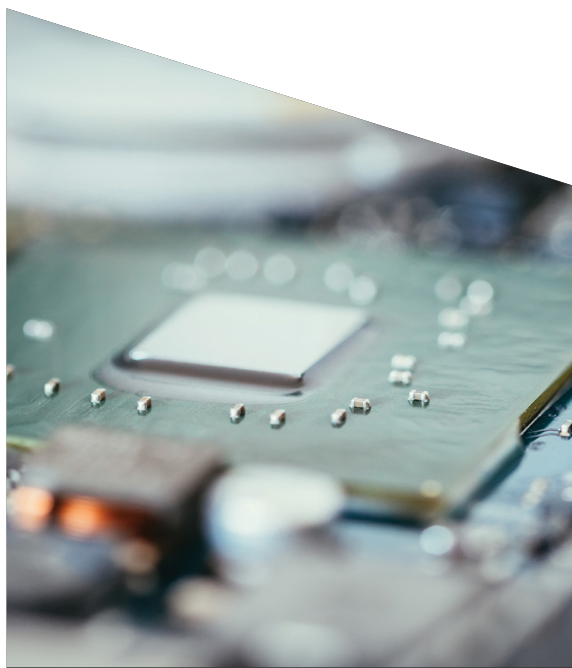


SMT

Confiabilidad, consistencia y valor son las bases principales para todas las soldaduras en pasta de AIM. Las pastas de AIM son desarrolladas para abordar cada desafío en la manufactura, incluyendo reducción de vacíos, impresiones con espacios ultrafinos y ambientes de condiciones extremas. Disponible en formulaciones no clean, soluble en agua y RMA en combinaciones de aleaciones de alta y baja temperatura para todo sector de la industria incluyendo automotriz, iluminación LED, electrónica militar e industrial.

- **Bajo nivel de vacíos en BTC, BGA y LED**
- **Larga vida en impresión / consumo reducido de pasta**
- **Pasa los estrictos requisitos de la prueba SIR**
- **Mínimo residuo posreflujo**
- **Cumple con la norma J-STD-004A/B, JIS Z3197, IPC610**

SÍGUENOS



Solder plus Support