



Solucinde

A GRUPO MAHA company



**Soluciones en equipo capital para
SMT, Through Hole and Back End**

Cobertura en México y Estados Unidos



DIRECTORIO

DIRECTOR

ING. AGUSTIN MARCELINO

+52 1 899 219 6674

✉ agustin.marcelino@solucinde.com

NORTHEAST

+52 1 899 219 6674

✉ ventas.noreste@solucinde.com

GUADALAJARA

+52 331 587 4482

✉ ventas.gdl@solucinde.com

CHIHUAHUA

+52 656 272 8621

✉ ventas.chih@solucinde.com

LOGISTICS

✉ logistica@solucinde.com

ANALYSIS

+52 811 944 0649

✉ analista1@solucinde.com

SALES MANAGER

ING. JUAN VICENCIO

+52 1 899 318 2693

✉ juan.vicencio@solucinde.com

NUEVO LEÓN

+52 899 318 5942

✉ ventas.nl@solucinde.com

QUERETARO

+52 448 120 3872

✉ ventas.qro@solucinde.com

SUPPORT

+52 811 960 4365

✉ soporte2@solucinde.com

MARKETING

+52 899 318 7697

✉ marketing@solucinde.com



NUESTROS CLIENTES

AcuityBrands.

BGS AUTOMOTIVE
INTERFACE
SOLUTIONS



CEQUENT™



BorgWarner **preh**

METHODE
ELECTRONICS

ALCOM



Celestica™

• **A P T I V** •



Computime

Schneider
Electric



EMERSON™

flex

resideo

AMETEK

Spellman
High Voltage Electronics Corporation

LEONI UTEC

Johnson
Controls

YAZAKI

texon

Advanced
Energy



OHMITE

cts

GENTHERM
Your Partner in
Smart Solutions

USI®

泰金寶電通
Cal-Comp Electronics & Communications

TORREY

Salcomp

Panasonic

Honeywell

JABIL

HORIZON
GLOBAL

AVANT
Manufacturing de México S. de R.L. de C.V.

MERIT



Littelfuse®

Carrier



CHANNEL

TKR

SMTC
MANUFACTURING INNOVATORS



MARQUARDT

Franklin Electric



International
Assembly

UNIVERSAL
ELECTRONICS.

Kimball Electronics

MAGNA

tyco

SEASON
GROUP
Global Vertical Together



Rockwell
Automation

GENIE®

INTELLIGENT STORAGE

Optimiza el almacenamiento y la gestión de componentes con sistemas inteligentes que maximizan la eficiencia y minimizan tiempos de inactividad. Asegura una disponibilidad inmediata y un flujo constante de producción.



ISM3600-FA



ISP2000



PRINTERS

Impresión de precisión que garantiza la aplicación uniforme de pasta de soldadura, crucial para una conexión eléctrica y mecánica fiable. Maximiza la repetibilidad y minimiza el desperdicio de material.



P-Primo



G-Titan



PICK AND PLACE

Alta velocidad y precisión en la colocación de componentes, aumentando la eficiencia y reduciendo errores. Diseñada para maximizar la productividad en líneas de producción de gran volumen.



LX-8

Advanced Flexible Mounter



RX-8

High Speed Compact Modular Mounter



REFLOW OVEN

Control térmico exacto para soldaduras perfectas. Este proceso asegura un reflujo uniforme, mejorando la calidad y la durabilidad de los ensamblajes electrónicos.



Lead-Free Hot Air Reflow Oven

X-RAYS

Inspección no destructiva de alta precisión, ideal para la verificación interna de soldaduras y componentes. Garantiza la calidad total del producto final sin comprometer la integridad del ensamblaje.



HX-100

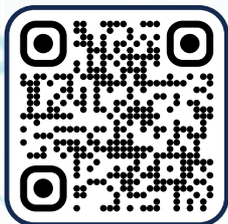


HX-200



PCB HANDLING SMT

Sistemas automatizados para el manejo seguro y eficiente de PCBs. Mejora el flujo de trabajo y reduce el riesgo de daños durante el transporte entre procesos.



PCB Magazine Loader



PCB Magazine Unloader

INSPECTION SMT

Tecnología avanzada para la detección rápida y precisa de defectos, asegurando que cada ensamblaje cumpla con los más altos estándares de calidad. Esencial para la mejora continua y el control de procesos.



TROI-7700E Series



Athena 3D



AOI



SPI

LASER MARKING

Marcado rápido y preciso con láser, ofreciendo trazabilidad permanente sin afectar la integridad del PCB. Ideal con los requisitos y regulación de la industria.



OFB-LM
Online Fiber Laser Marking Machine



OUV-LM
Online UV Laser Marking Machine

THROUGH HOLE 360°

Es un Conjunto de soluciones que buscan ofrecer valor a la industria de manufactura electrónica que tiene procesos Through Hole (THT), si bien es hecho que THT es una tecnología innovadora para las nuevas industrias automotrices.

CUTTING AND FORMING

Procesos de corte y formado de componentes con alta precisión, asegurando un ajuste perfecto y reduciendo el tiempo de preparación. Mejora la eficiencia y consistencia en la producción.



CF-130

Automatic Radial Taped
Components Lead Forming Machine



RF-101F

Axial Taped and Bulk Components
Lead Former Machine (Vertical Mount)



INSERTION

Inserción automatizada de componentes Through Hole, optimizando el tiempo de ciclo y eliminando errores. Aumenta la eficiencia y la calidad de la producción, garantizando ensamblajes consistentes.



THIM3-T

Terminal Insertion Machine



THIM3-0F3S

Odd Form Insertion Machine



WAVE SOLDER

Proceso de soldadura robusto que asegura conexiones eléctricas y mecánicas duraderas. Mejora la fiabilidad y la longevidad del producto final, con un enfoque en la reducción de costos operativos.



SE Series
Lead-Free Dual Wave Soldering System



SELECTIVE SOLDER

Soldadura selectiva precisa que permite trabajar con PCBs complejos sin comprometer componentes sensibles. Maximiza la flexibilidad y asegura un alto rendimiento en aplicaciones críticas.



SH-3D
Integrated selective soldering

COMPONENT TAPING

Preparación de componentes en cinta, facilitando una inserción rápida y precisa. Reduce los tiempos de configuración y aumenta la eficiencia en la línea de producción.



THIM3-TM
Radial taping machine



PCB HANDLING THT

Sistemas de transporte automatizados que aseguran un flujo continuo y eficiente de PCBs entre procesos. Minimiza los tiempos de inactividad y maximiza la productividad general.



Wave Solder Infeed



Wave Solder Unload

INSPECTION THT

Tecnología avanzada de inspección para verificar la calidad de las soldaduras y la correcta inserción de componentes. Esencial para garantizar la conformidad con los estándares más altos y mejorar el control del proceso.



EAGLE 3D 8800TH Series



ATHENA TPI



IC PROGRAMMING

Programación automatizada de circuitos integrados (IC), optimizando el tiempo de ciclo y asegurando la precisión. Ideal para mejorar la eficiencia en la producción de dispositivos electrónicos personalizados.



DP-3000-G3



DP-2T



DP1000-G3



DEPANELING

Separación precisa de PCBs individuales de paneles múltiples, minimizando el estrés mecánico y los defectos. Mejora la calidad y reduce el riesgo de daños en los componentes sensibles.



RTT-336
Inline PCB router



RTT-32
Automated PCB router with CCD

REWORK STATION

Estación de retrabajo para la corrección precisa de errores y el reemplazo de componentes defectuosos. Mejora la tasa de recuperación y reduce el desperdicio, aumentando el retorno de inversión.



HR-900
Large preheating platform
for 5G server device rework



HR-730A
Automatic optical alignment rework
with precise temperature control



CLEANING PROCESS

Limpieza automatizada que elimina residuos y contaminantes de los PCBs, asegurando la fiabilidad y longevidad. Mejora la calidad del producto final y reduce el riesgo de fallos en el campo.



WT-PLTC
Pallet Cleaning Machine



WT-SPC
Pneumatic Stencil Cleaning Machine



WT-SEC
Pallet Cleaning Machine



WT-DIW
DI Water Machine



WT-10NCA
ION Contamination Analyzer Machine



WT-OPCB
PCB Cleaning Machine Offline



WT-IPCBA
In-line PCBA Cleaning Machine

WIRE PROCESSING

Corte, pelado y crimpado automatizado de cables, optimizando la precisión y consistencia en el ensamblaje de arneses. Aumenta la eficiencia del proceso y asegura conexiones fiables en aplicaciones críticas.



WS-01B
Automatic wire cut & strip



WS-30A
Automatic big wire cut & strip



WS-300A
Automatic big cable cut & strip



WS-300A
Automatic big cable cut & strip



WS-R100A
Semi-automatic pneumatic rotary knife cable strip



WS-2017CA
Inductive electric cable stripping



WS-8070A
Large gauge cable cutting and stripping



WS-430A
Wire sticker folded flag label



WS-3TA
Copper strip crimping splicing



WS-68210CA
Multi-core cable stripping and crimping

Para más información, contáctenos



contacto@solucinde.com



 +52 899 318 7697

 +1 956 613 0522