



sun microstamping technologies

Dependable and Value Adding



- Historia
- Divisiones de Sun
 - USA
 - México
 - China
- Nuestra Misión
- Competencias Básicas
- Valores de Sun Microstamping
- Nuestro Alcance en la Industria
- Garantía de Calidad
 - Certificaciones de Calidad
- Compromiso con el Medio Ambiente
- Responsabilidad Social y Ética Corporativas

Historia



[View Photo Gallery](#)

Sun Microstamping Technologies (SUN) fue fundada en 1987 en la ciudad de Clearwater, FL por Phil Ross, nuestro vicepresidente de Ventas e Ingeniería actual. Con la constancia de contribuir al éxito de nuestros clientes, Sun Microstamping Technologies ha creado una reputación de excelencia en Estampado de Metales de Precisión, Moldeo de Plástico por inyección e Insertos metálicos especializados que poseen un gran nivel de dificultad.

Sun Microstamping Technologies cuenta con dos instalaciones de manufactura con un área combinada sobre los 170,000 pies cuadrados localizados en Clearwater, Florida y Matamoros, México. Nuestra instalación e operación mexicana tiene más de una década de experiencia, estableciendo una reputación de producir productos de alta calidad puntualmente.

Todas las divisiones de Sun Microstamping continúan creciendo y mejorando sus tecnologías y calidad cumpliendo con los más nuevos retos para sus clientes.

DIVISIONES DE SUN

THE 3 DIVISIONS OF
Sun

- SA - Planta principal y Administración
- México – Planta de manufactura
- Sociedad Empresarial en China

Sun Microstamping Technologies Planta Principal y Administracion Florida, USA



La división de EE.UU. de Sun Microstamping Technologies es el corazón y base de nuestra organización. Nuestra planta principal y oficina de ventas se encuentran en nuestras instalaciones en Clearwater, FL. Esta división ofrece instalaciones de Diseño, Ingeniería y Manufactura completamente integrados. Troqueles de Estampado Metálico son diseñados y sometidos a prueba por el personal de Ingenieros y mecánicos. Con más de cincuenta Troqueles de Estampado, Sun produce más de medio billón de componentes al año, de los cuales la mitad se transfieren a nuestra sección de moldeo. En Clearwater, Sun cuenta con más de 35 moldes de plástico y un equipo de soporte técnico y diseñadores de moldes. Nuestra integración de estos distintos servicios, permite a Sun Microstamping proveer una sola “parada” para todas las necesidades de nuestros clientes en Estampado de Metal, Moldeo por Inyección de Plástico y Moldeo de Insertos Metálicos.

La División de EE.UU. de Sun Microstamping Technologies es también el hogar de un motivado equipo de Marketing y ventas. Nuestro equipo se esfuerza para atraer nuevas cuentas y a la vez brindar satisfacción a nuestros clientes en el diario labor. Nuestro equipo de ventas consiste de un creciente grupo de Representantes de Ventas que se especializan en la industria de manufactura. Esto nos asegura de tener un buen equipo de ventas y representación a nivel nacional e internacional.

DIVISION EN MEXICO

Planta de Manufactura Matamoros, Mexico



Las instalaciones de Sun Microstamping Technologies en México ofrecen una variedad de moldeo de plástico por inyección y moldeo de insertos metálicos, estos incluyen moldeo continuo en cinta y operaciones de ensamblado manual y automático. Esta división de Sun tiene una década de experiencia y ha establecido una reputación de producir productos con calidad a tiempo. Esta planta opera con los mismos estándares de calidad que nuestra División en EE.UU. y continúa buscando mejorar sus procesos y productos para exceder las expectativas de sus clientes.

La instalación se encuentra en Matamoros, México, convenientemente cerca de la frontera de EE.UU. y México permitiendo ofrecer costos menores y servicio local a nuestros clientes. Nuestra instalación de manufactura en México realiza actualmente embarca productos a clientes en Reynosa, Ciudad de México y Ciudad Juárez en México. A la vez se realizan exportaciones a los EE.UU., Sudamérica y Europa.

Sociedad Empresarial

Shanghai, China

Al principio de los 2000, Sun Microstamping formo una Sociedad Empresarial con un fabricante de moldes y troqueles que también produce estampado de bajo volumen. Esta sociedad empresarial permite a Sun Microstamping ofrecer servicio y envío local para el área de China con servicio de estampado local.

SUN's CAPACIDADES BASICAS POR DIVISION

Capacidades básicas en Clearwater, Florida.

- Diseño Inicial / Revisión de Diseño
- Diseño y Supervisión de Prototipos
- Selección de Materiales para reducción de Costos
- Diseño/Fabricación de Herramientas/Troqueles/Moldes
- Dirección de Programas (APQP)
- Estampado de Metal de Precisión
- Moldeo de Plástico Especializado; Reel to Reel
- Moldeo de Insertos Metálicos con montaje manual y robotico.
- Formación de contactos
- Soldadura por Láser y RF / Estacado por Calor
- Análisis de Producto Final
- Inspección de Calidad

Capacidades básicas en Matamoros, México

- Dirección de Programas (APQP)
- Moldeo de Plástico por Inyección
- Moldeo de Insertos Metálicos con montaje manual y robotico
- Estampado y formación de metal pre-moldeo
- Ensamblado Automático y Manual
- Análisis de Producto Final

Capacidades básicas en División China

- Fabricación de Troqueles
- Estampado de Metal de Volumen Bajo

Respeto

- Trabajo de Equipo, Orgullo del Trabajo Hecho, Integridad, Respeto entre nosotros y nuestros Clientes.

Integridad

- Siempre mantener honestidad entre todos

Responsabilidad

- Hacer lo que uno dice que hace, con compromiso, a tiempo, todo el tiempo.

ALCANCE EN LA INDUSTRIA

Nuestros valiosos clientes se encuentran en una variedad de industrias. Sun Microstamping Technologies abastece productos basados en las necesidades únicas de cada una de estas industrias, manteniendo fuerte consistencia en calidad y servicio al cliente excepcional.

Las siguientes Industrias representan la mayoría de nuestra clientela: Automotriz, Medica, Electrónicos, Militar, Electrodomésticos, Telecomunicaciones, Productos de uso diario, Herramientas Eléctricas, Recreación, Marina, Controles Industriales, Productos de Construcción, Aviación y Aeroespacial

GARANTIA DE CALIDAD

“Nuestra precision en su seguridad”

Poliza de Calidad



ISO/TS 16949
Certificate # TS 78602

La meta de Sun Microstamping Technologies es proveer productos y servicios de

calidad a tiempo, todo el tiempo, continuamente mejorando nuestros sistemas de calidad y procesos de producción.

SUN cumplirá o excederá con las expectativas de nuestros clientes sobre calidad, entrega y costo, siempre enfocándose en innovación, planeamiento en proceso y mejoras continuas.

SUN posee la flexibilidad de implementar y modificar sistemas específicos a un cliente o industria. En SUN siempre estamos trabajando en crear un ambiente positivo que promueve el trabajo en equipo e individual.

Nuestra garantía de calidad en practica

- Statistical Product Control (SPC)
- Sociedad y Desarrollo de Proveedores
- Solución de Problemas – 5 Why's, Causa y Efecto, 8D
- Failure Mode & Effect Análisis (FMEA)
- Planes de Control
- Mejoramiento Continuo
- Lean Six Sigma
- 5S & Visual Factory

Certificaciones de Calidad

- [ISO/TS 16949 Certified](#)
- [Clearwater - Certificate # TS 78602](#)
- [Matamoros - Certificate # TS 78600](#)
- AIAG Company Membership

Distinciones

- Premio a Proveedor Excepcional por Borg Wagner
- Premio por Cero Defectos por Delphi Auto System



COMPROMISO POR EL MEDIO AMBIENTE

Como un ciudadano corporativo responsable, Sun Microstamping Technologies, un fabricante de productos de Estampado y Moldeo para industrias Automotrices, Electromecánicas, y médicas esta comprometido a poner en práctica operaciones sustentables, manteniendo el balance entre crecimiento económico y protección del medio ambiente. Esta actividad fundamental, ayudara a fomentar y sensibilizar a nuestra organización a mantener un crecimiento responsable.

Por este fin SUN hará lo siguiente:

1. Mantener o exceder toda legislación, regulación y requerimiento de cliente al cual esta sujeto.
2. Identificar cualquier aspecto de importancia para el medio ambiente y comprometerse a reducir su impacto en el mismo siempre y donde sea posible financieramente a través de un Sistema de Manejo Ambiental.
3. Asegurar que el Sistema de Manejo Ambiental contenga un compromiso a mejorar constantemente basados en tecnologías disponibles dentro de su capacidad financiera.
4. Comprometerse, donde se aplique, a la reducción de polución aérea, acuática, sonido, terrestres y agotamiento de recursos naturales.
5. Proporcionar un marco para el establecimiento y revisión de sus objetivos ambientales por medio de juntas regulares del grupo laboral, auditorias internas y revisiones de la administración.
6. Asegurar que la póliza ambiental sea contenida en el manual del medio ambiente e implementada como el núcleo de sistema ambiental que es distribuido a todos los miembros. Esta póliza esta disponible para el público.
7. Esta póliza es un componente esencial para monitorear, revisar, y potencialmente mejorar el desempeño de SUN de manera ambiental.
8. Trabajar en cooperación de clientes y proveedores para reducir impacto negativo en el medio ambiente y promover principios positivos.
9. Comprometerse a la conservación de recursos naturales a través del

consumo mínimo de energía, minimización de desechos y promover el uso de recursos renovables.

La póliza ambiental es revelada y discutida en la orientación general de todos los miembros y esta publicada en todas las instalaciones.

RESPOSABILIDAD
SOCIAL
CORPORATIVA

Sun Microstamping Technologies cuenta que toda actividad de negocios sea realizada con los más altos estándares de ética profesionales en el mundo empresarial. Estos estándares de ética son aplicados a todos los aspectos de nuestra empresa. SUN reconoce que nuestra conducta social, ambiental y de ética tiene un impacto en la reputación de nuestra Compañía e Industria.

Nosotros mantenemos un compromiso a ejercer un comportamiento de buena ética, cuidado de la salud y seguridad de nuestros empleados, cuidar de nuestro medio ambiente y mantener una participación activa en la comunidad.

Rely on our Dependable Service and Innovative Solutions to Improve your Competitive Advantage.