



MOLDEO POR SOPLADO CON EXTRUSIÓN CONTINUA



OPERACIONES SECUNDARIAS DE VALOR AGREGADO



TALLER DE REPARACIONES Y MANTENIMIENTO EN PLANTA



TecStar de Mexico manufactura productos para componentes electrónicos, productos de consumo y la industria automotriz. Alrededor de 81,000 pies cuadrados de espacio albergan 30 máquinas de moldeo por inyección con un rango de 28 a 770 toneladas, así mismo cuenta con un taller en la planta para apoyar al mantenimiento preventivo, reparaciones e inspecciones de los moldes entrantes. Además, las operaciones secundarias de valor agregado incluyen soldadura por ultrasonido, tampografía, máquinas insertadoras y ensambles manuales.

Para alcanzar los mayores estándares de calidad, TecStar de México utiliza una amplia variedad de equipo de calidad, incluyendo una Máquina de Medición por Coordenadas (CMM) con software CAD y Demis y una Máquina con un Sistema de Visión por Coordenadas (VSCM), para asegurarse de la excelencia del producto. Además, TecStar de México es una compañía con certificación ISO 9001:2000.



TecStar de México es una empresa familiar que ha proporcionado moldeo por inyección de calidad por más de 25 años.

La ubicación estratégica de TecStar de México y nuestro centro de distribución adyacente nos permiten actuar con responsabilidad ante las necesidades de los clientes eliminando tiempo perdido en viajes intercontinentales. El centro de distribución esta localizado a sólo unas cuantas calles de la Carretera Panamericana, proporcionando una repartición de cargamentos en cuestión de días, por lo tanto permite que los clientes mantengan un nivel mínimo de inventarios. El centro de distribución también nos proporciona un acceso rápido a la materias primas para hacer nuestros procesos de manufactura lo mas eficiente posible.

Ofrecemos:

- Moldeo por Inyección Convencional
- Moldeo por Soplado con Extrusión Continua
- Operaciones Secundarias de Valor Agregado
- Sistemas de Ensamble Manual y Semiautomático
- Taller de Reparaciones y Mantenimiento en Planta
- Moldeo de Piezas con Paredes Delgadas
- Moldeado con Insertos
- Manejo Robotizado



ISO 9001:2000 Certified