



**MOLDEO POR SOPLADO  
CON ESTRUSION CONTINUA**



**OPERACIONES  
SECUNDARIAS DE VALOR  
AGREGADO**



**AUTOMATIZACION Y  
FLEXIBILIDAD DE ENSAMBLE**



**ISO CLASS 8, MOLDEO Y  
ENSAMBLE EN CUARTO LIMPIO**

*El Grupo de MGS Mfg. tiene los recursos para asumir programas desde cualquier etapa de desarrollo a un sistema completo de manufactura de llave en mano.*



**El Grupo MGS Mfg.** maneja moldeo de alta tecnología. TecStar, nuestra compañía moldeadora tiene prensas con un rango de 28-880 toneladas, más de 50 sistemas de multi-disparo y más de 200,000 pies cuadrados en espacio de producción con múltiples plantas de manufactura. TecStar tiene las habilidades y capacidades que tus programas demandan.

Nuestros equipos de ingeniería diseñan y construyen una automatización que proporciona flexibilidad a nuestros clientes. Un sistema de automatización propiamente diseñado y dirigido, incrementa la calidad de nuestros productos, disminuye los tiempos de ciclo de manufactura y minimiza costos.

El costo-efectivo de manufactura depende del buen mantenimiento de nuestros sistemas de moldeo. En TecStar, nuestro taller de herramientas de mantenimiento preventivo es equipado con más de una docena de fabricantes de moldes, todos dedicados a maximizar tu ROI mantener tus moldes productivos.

**Te Ofrecemos:**

- ◀ Convencional y Moldeo por Inyección Multi-disparo
- ◀ Decoración En-Moldeo
- ◀ Moldeo por Soplado con Extrusión Continua
- ◀ Moldeo de Paredes Delgadas
- ◀ ISO Clase 8, Molde y Ensamble en Cuarto Limpio
- ◀ Moldeo con Inserto
- ◀ Operaciones Secundarias de Valor-Agregado
- ◀ Manejo de Robots
- ◀ Sistemas de Ensamble Semi y Totalmente Automatizados
- ◀ Presión de Cavidad -Sistema de Circuito Cerrado
- ◀ Ambientes de Aire Controlado



**ISO/TS 16949:2002 & ISO 9001:2000 Certified**

NSF (National Sanitation Foundation) Approved, FDA (Food And Drug Administration) Registered  
CSA (Canadian Standards Association) Certified, UL (Underwriters Laboratories) Regulated