

ESPECIALISTAS EN



**APLICACIONES
ELECTRÓNICAS,
PIEZAS OEM
AEROSPAZIALES,
MÉDICAS,
AUTOMOTRICES Y
RECREATIVAS,
PROTECTORES DE
PRIMERA CALIDAD
PARA VIAJES EN VR,
SERIGRAFÍAS
PERSONALIZADAS,
CAPACIDAD DE
CONTROL NUMÉRICO
COMPUTARIZADO
(CNC) CON 5 EJES, Y
FABRICACIÓN
PERSONALIZADA.**



ELIXIR INDUSTRIES

CUSTOM THERMOFORMED PLASTICS

Certificación ISO 9001: 2000

Formando al vacío muchos tipos de materiales, incluyendo,

Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), polietileno, olefina termoplástica (TPO), estireno, acrílicos y muchos plásticos termoformables "Verdes"

Los espesores varían de 0.001 a 0.500 milésimo de pulgada.

Piezas tan pequeñas como de Z x Z x Z a 85" x 120" x 48"

Cualquiera que sea su aplicación, nosotros tenemos la solución.

Julie Cameron

*Departamento Internacional
(949) 860-5009*

jcameron@elixirind.com

EE.UU.

Nuestra Misión en Elixir

"Nosotros los empleados de Elixir Industries tenemos el compromiso de mejorar continuamente todos nuestros sistemas y objetivos de desempeño para que nuestros productos satisfagan o sobrepasen las necesidades de nuestros clientes".



FORMACIÓN AL VACÍO DE CALIDAD



ELIXIR INDUSTRIES

CUSTOM THERMOFORMED PLASTICS

Certificación ISO 9001: 2000

Capacidades:



Termoformación:

- Tres – Máquinas termoformadoras rotativas de estación triple
- Cuatro – Máquinas termoformadoras de una sola estación
- Tamaños de hojas de 12"x 12" a 84"x 124"
- Profundidad de desplazamiento de 1" a 48"

Encaminamiento CNC:

- Equipado con cambiador automático de carrusel con 5 ejes para 12 herramientas
- La dimensión máxima de las piezas es de 5' x 10' x 3'
- Capacidad de rendimiento productivo de 1200 pulgadas por minuto

Fabricación de moldes en la empresa

- Se aceptan todos los archivos CAD
- Moldes epoxídicos fundidos
- Moldes de aluminio
- Equipo de apoyo de proyectos
- Garantía de moldes de por vida

UNA DE LAS MÁS GRANDES FORMADORAS AL VACÍO EN TRES ETAPAS DE LA COSTA OESTE



Variabilidad de capacidad de tamaños de moldes de hasta 82" de ancho x 120" de largo x 48" de profundidad.

Los espesores de los materiales iniciales varían de 0.001" a 0.500".

APOYO DE DISEÑO DE PIEZAS

SOLDADURA SÓNICA

SOLDADURA DE PLÁSTICOS CON AIRE CALIENTE

FABRICACIÓN GENERAL:

- Adherencia, fijación, fresado,
- ensamble general

Muestras de toldos personalizados Sin impresión



En posición abierta



Semi-Radio



Radio



Cuadrado

Serigrafía personalizada

- Dimensiones de malla de hasta 3.5' x 10'
- Colores y diseños o logotipos personalizados

