





En ASP Machining & Welding nos enfocamos en la calidad y compromiso para satisfacer tus necesidades.

- Agilidad en tiempos de respuesta, proceso, cadena de suministros y manufactura.
- Flexibilidad en el proceso.
- Atención personalizada antes, durante y después del proceso.
- Costos competitivos.
- Servicio de expeditación.
- Especializados en el servicio al sector de la industria maquiladora

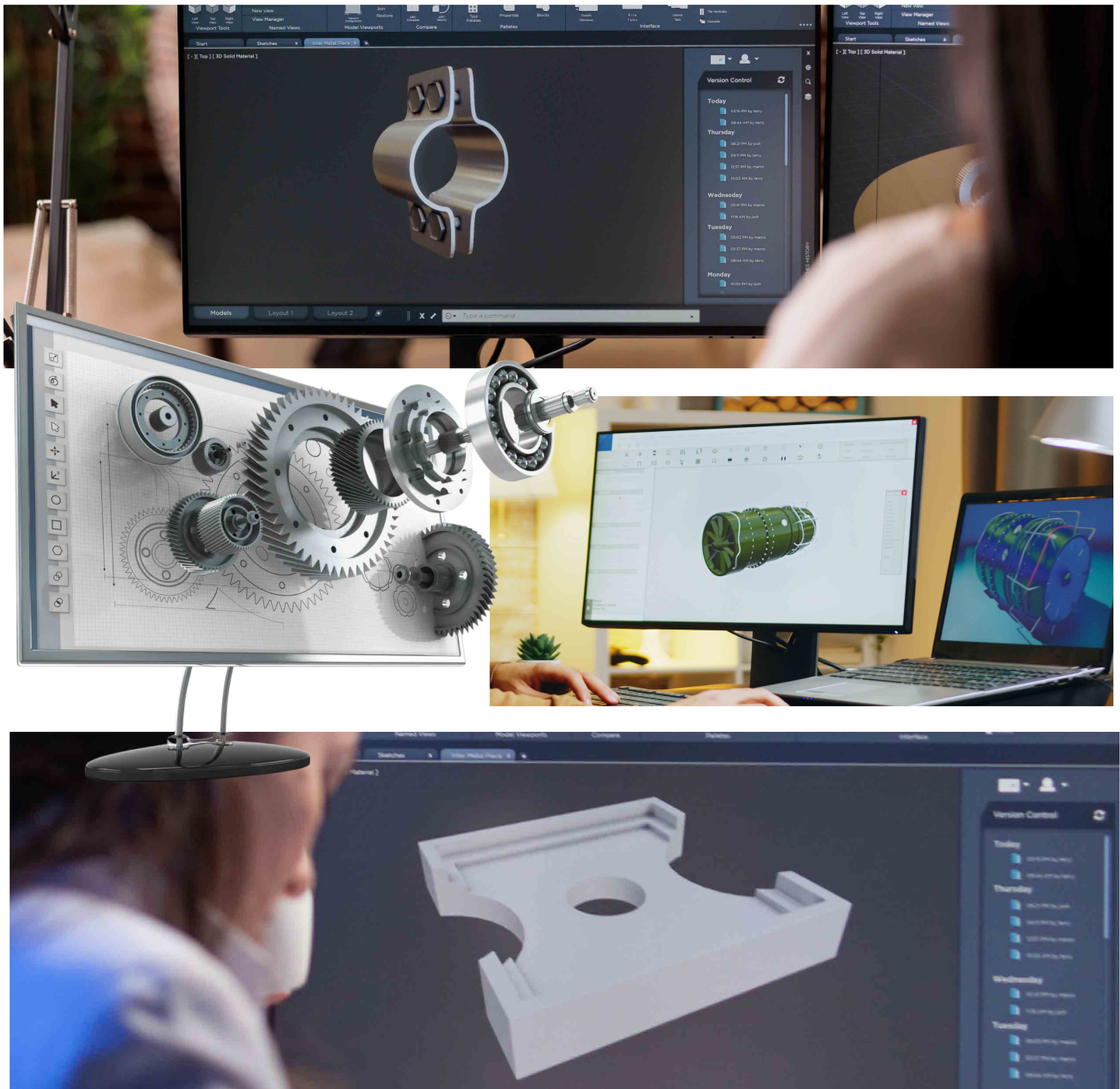
- **Servicios de ingeniería**
Diseños en 3D y 2D
Ingeniería inversa
- **Fixturas**
- **Maquinado de precisión**
- **Impresión 3D (FDM y SLA)**
- **Fabricación de estructuras y mesas de trabajo en acero inoxidable**
- **Corte de metal, láser y plasma.**

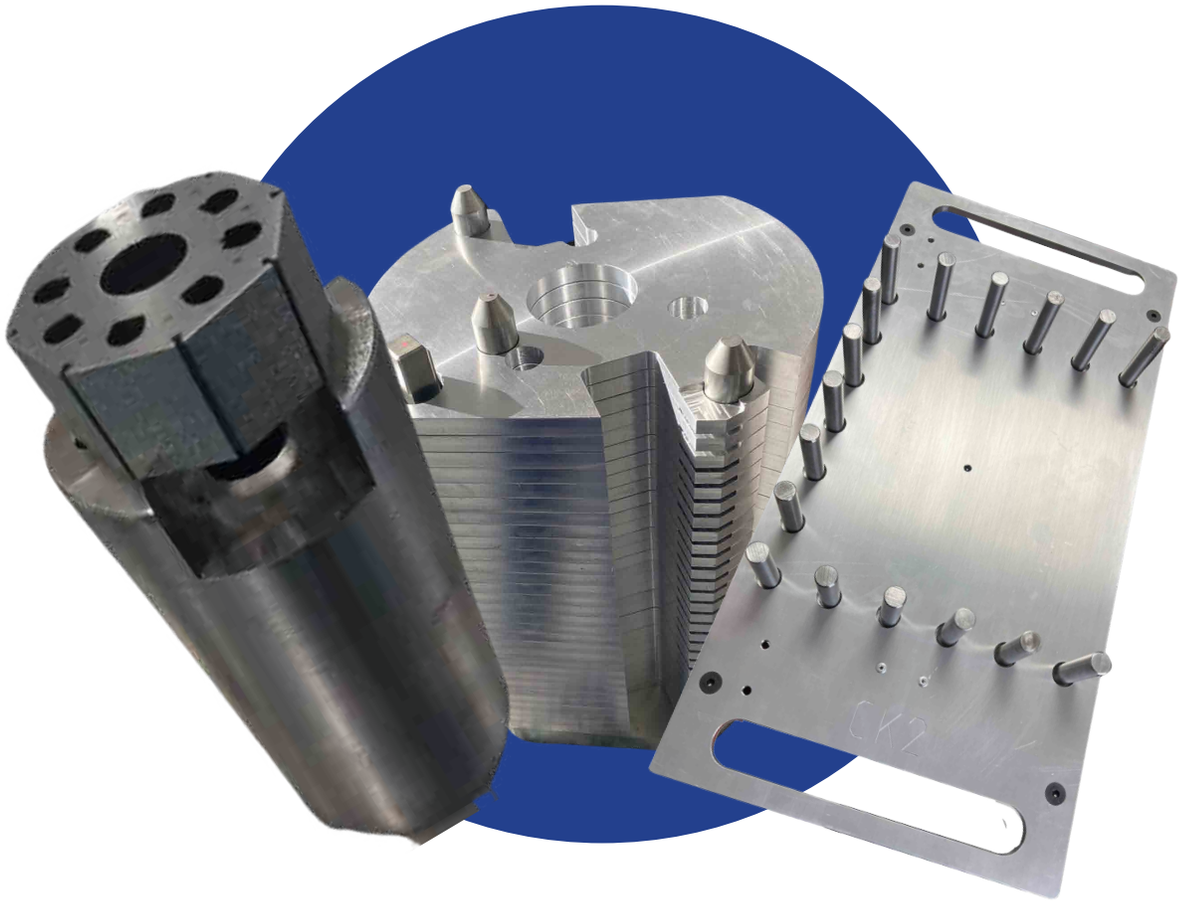


SERVICIOS

SERVICIOS DE INGENIERÍA

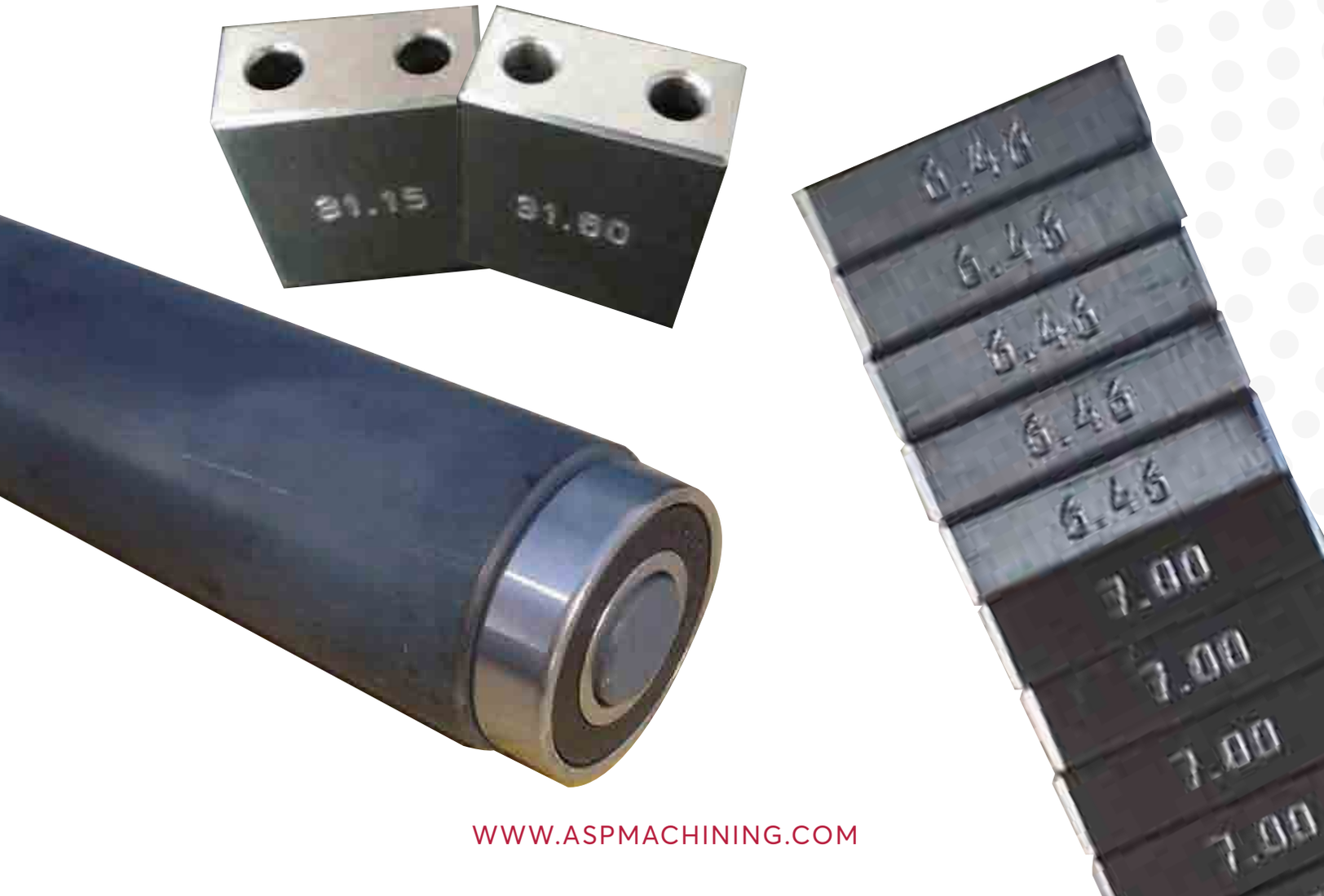
Diseños en 3d y 2d







MAQUINADO DE PRECISIÓN



IMPRESIÓN 3D

(FDM & SLA)

FDM (Moldeado por deposición fundida)

Punta 0.2 mm a 1.2 mm resolución máxima de capa 0.02mm.

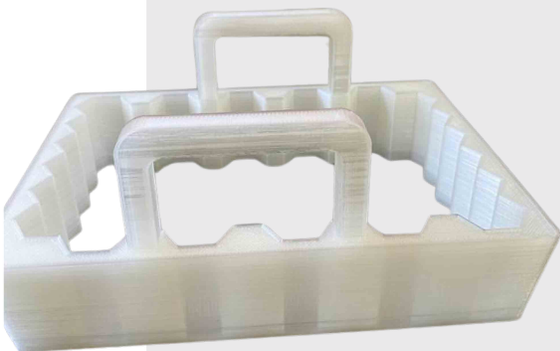
Acabado de superficie óptimo, gama completa de colores y múltiples materiales.

SLA (Estereolitografía)

Punta inferior 0.05 mm.

Es una excelente opción si la precisión es su mayor prioridad, la calidad de las piezas SLA hace que esta tecnología verátil sea ideal para:

- Patrones intrincados para fundiciones de metal
- Ensamblajes complejos
- Modelos para túnel de viento
- Componentes internos
- Prototipos funcionales y modelos



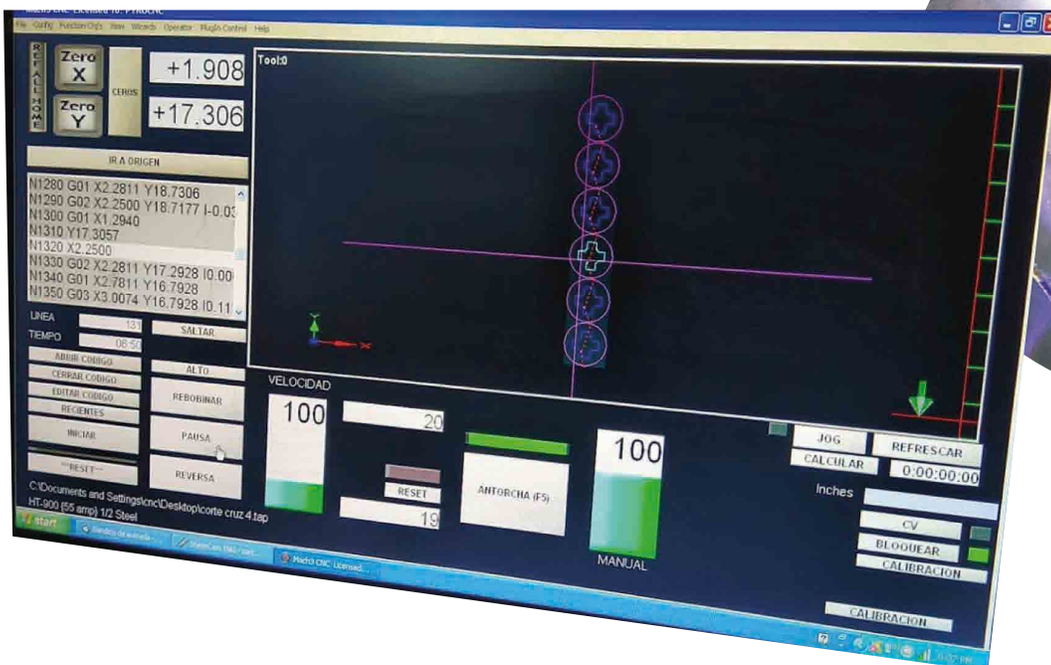
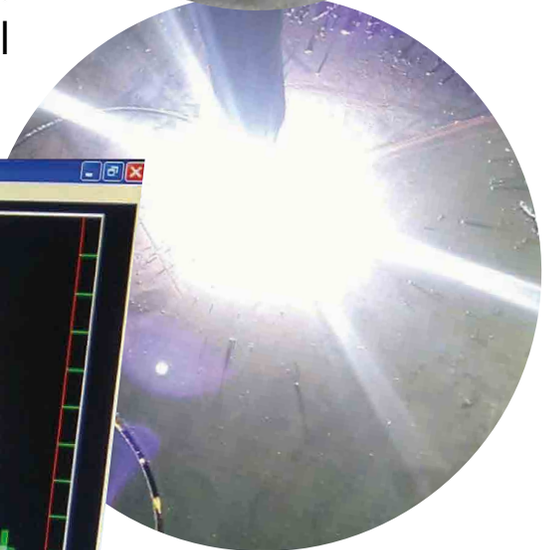
FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS Y MESAS DE ACERO INOXIDABLE





CORTE DE METAL LÁSER Y PLASMA

El corte por plasma es un proceso de fabricación de metal que utiliza gases ionizados calentados a temperaturas superiores a 20,000C para fundir materiales metálicos. Este gas, expulsado a alta presión, funde el material y lo elimina del corte.





 (664) 196 9333 |  (664) 164 9066

 WWW.ASPMACHINING.COM

¡SÍGUENOS EN NUESTROS REDES SOCIALES!

 ASP MACHINING & WELDING  ASPMACHINING

 José López Portillo C.P. 22223 Tijuana BC

FACTURAMOS AL 8%