



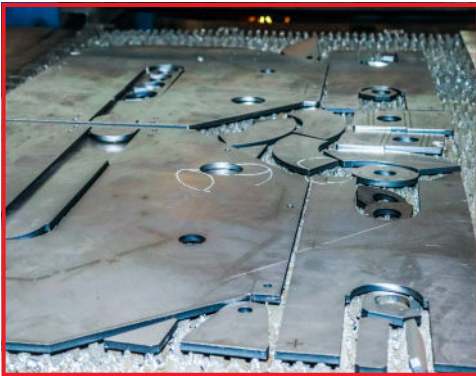
METALTECO

METALMECÁNICA TÉCNICA COLOMBIANA

SERVICIO DE **CORTE LÁSER**



**CORTE LÁSER PARA PIEZAS METÁLICAS:
HR, ACERO INOXIDABLE Y GALVANIZADO**



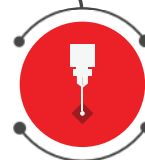
BENEFICIOS



Pague por lo que necesite, con tarifas asequibles.



Tiempos de entrega que se ajustan a sus necesidades.



Cortes limpios y milimétricamente detallados.

DATOS DE CONTACTO

Teléfono: (7) 6469411 Ext 124 / Cel: 316 254 4492 / laser@metalteco.com

www.metalteco.com



ALGUNOS USOS

PIEZAS PARA MAQUINARIA

El corte láser permite la generación de piezas precisas para uso en maquinaria o estructuras. La generación automática del corte permite garantizar la exactitud en piezas de recambio.

ARQUITECTURA

Los aplicativos de láminas de acero en fachadas de edificios permiten la integración de diseños versátiles y modernos. Estas láminas sirven a su vez como control de luz y temperatura.

RECOMENDACIONES PARA UN MEJOR SERVICIO



CALIDAD DEL MATERIAL:

Si el cliente suministra la lámina, ésta debe venir libre de cualquier contaminante o residuo que pueda afectar el corte, tales como: grasa, óxido, soldaduras, repujados y aceites.

PLANOS:

Los planos deben estar en formato .DXF o .DWG en escala (1 : 1), con línea continua o polilínea color blanco. Se debe manejar sólo la capa cero (0). Los dobleces se deben dibujar en línea de color amarillo. Especificar si es trazo o pique. Corte mínimo para el pique: 3 mm.

Si se requiere servicio de doblez: se deben enviar planos de producción de chapa desplegada y vista de la pieza doblada, con acotado completo de dimensiones y direcciones de doblez.

ÁREA DE TRABAJO:

Las dimensiones máximas de chapa a procesar son **(3000 mm x 1500 mm)** y las mínimas son **(200 mm x 200 mm)**. Se pueden manejar las siguientes dimensiones de láminas que se consiguen en el mercado:

(2 m x 1 m) - (3 m x 1 m) - (4 ft x 8 ft) - (5 ft x 10 ft)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CORTE

MATERIAL	ESESOR MÍN	ESESOR MÁX	MARCADO
LÁMINA CR - HR	1 mm	12 mm	SI
LÁMINA GALVANIZADA	1 mm	3 mm	NO
LÁMINA INOXIDABLE 304, 316 Y 430	1 mm	10 mm	SI
LÁMINA DE ALUMINIO	1 mm	3 mm	NO

Bancada de láser: 3000 mm x 1500 mm