

Actualmente el láser es el proceso más avanzado en tecnología de corte para láminas y placas. Se pueden cortar aceros al carbón, aceros inoxidable, y aluminios.

BENEFICIOS:

- Máxima precisión en cortes.
- Tolerancias mínimas.
- Cortes a 90°.
- Tecnología de corte más veloz comparado con otros procesos.
- Mayor producción a menor costo.
- Producción en serie sin variación en calidad o medida.
- Mayor flexibilidad en diseños.



CARACTERÍSTICAS:

- Área de corte: 1,5 x 3,05 m.

ESPESOR MÁXIMO

- Acero 25 mm. (1")
- Inoxidable 20 mm. (3/4")
- Aluminio 13 mm. (1/2")

ÁREAS DE APLICACIÓN

- INGENIERÍA
- CONSTRUCCIÓN
- PAILERÍA
- METAL MECÁNICA
- AUTOMOTRÍZ
- PUBLICITARIA
- ELECTRÓNICA
- DISEÑO INDUSTRIAL
- ARQUITECTURA
- DECORACIÓN
- MINERA

