



# FORMAC

VALOR EN ACERO

TECNOLOGIA/ CALIDAD/ INNOVACION/ SERVICIO



## CORTE LASER 2D y 3D

## CORTE LASER

Tecnología de última generación que sirve para realizar cortes hasta tres dimensiones, en todas las formas y tamaños, en todo tipo de materiales y orientados a todo tipo de industrias.



## APLICACIONES PARA TUBOS, VIGAS Y PLANCHAS

- ❖ Cortes y uniones especiales.
- ❖ Desarrollo de prototipos.
- ❖ Desarrollo de partes y piezas.

## SERVICIOS

- ❖ Diseño 3D.
- ❖ Diseño y desarrollo de prototipos.
- ❖ Fabricación pedidos especiales.

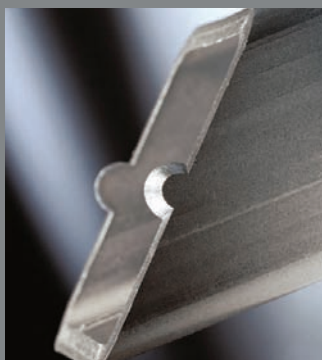
## BENEFICIOS

- ❖ No se requiere fabricación de matricería.
- ❖ Realiza cortes de elevada precisión, permitiendo excelentes acabados superficiales.
- ❖ Realiza piezas de contornos más complejos, sin deformaciones térmicas ni mecánicas.
- ❖ Alta velocidad de corte y mayor aprovechamiento de material.

## ESPECIFICACIONES DE MATERIAL

TIPO DE ACERO	RANGO DE ESPESORES
Acero Laminado en Frío	0,9 - 1,9 mm.
Acero Laminado en Caliente	2,0 - 12,0 mm.
Acero Galvanizado	0,6 - 6,0 mm.
Acero Inoxidable	1,0 - 9,0 mm.
Aluminio	1,0 - 4,0 mm.

## APLICACIONES





**Casa Matriz Santiago**

Av. Gladys Marín 6340 (Ex Pajaritos) - Estación Central

Fonos: (56-2) 484 9000 / (56-2) 484 9010

Fax (56-2) 484 9090

**Oficina Regional Antofagasta**

Fonos: (55) 371504 - (55) 371505

antofagasta@formac.cl

**Oficina Regional Puerto Montt**

Fonos: (65) 367325 - (65) 367324

puertomontt@formac.cl

soluciones@formac.cl / www.formac.cl  
Código: 890082 / Edición: Marzo 2010