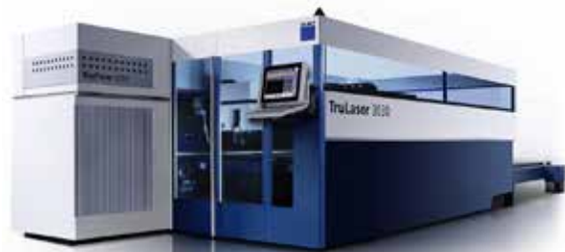




DOMOLI está especializada en la transformación metálica y calderería industrial. Desde hace más de 40 años trabajamos en el sector del metal, el corte a láser, punzonado, plegado, soldadura, tratamiento superficial y montaje. Estos servicios están a su disposición a través de un equipo profesional de 40 personas. Trabajamos el acero y el acero inoxidable y el aluminio. Para ello contamos con más de 3000 m² de nave.

**NUESTRO OBJETIVO,
SER SU PROVEEDOR DE
CONFIANZA**



C. Vallespir, 7 · Pol. Ind. Escola Llar
17800 OLOT (Girona - Spain)
Tel. +34 972 260 840 · Fax +34 972 270 929
www.domoli.com · www.lamtechgroup.com



Latitud: 42.19866027415253 (42° 11' 55.18" N)
Longitud: 2.496403161203034 (2° 29' 47.05" E)

**DOMOLI,
TU COLABORADOR
DE CONFIANZA**





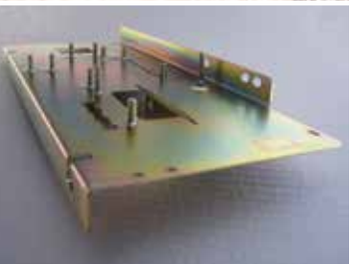
OFICINA TÉCNICA:

Desarrollo y estudio de proyectos. (S. Works 3D).

CORTE POR LÁSER:

Geometrías de todo tipo incluso las más exigentes.

Almacenamiento de más de sesenta tipos de materiales con diferentes espesores y tamaños. (Tanto en: Acero, Acero inoxidable, Galvanizado y Aluminio).



PUNZONADO:

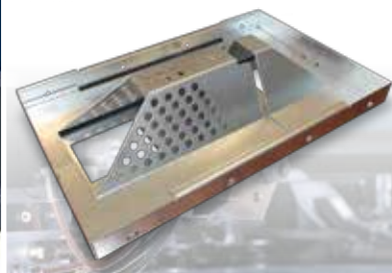
Numérico de alta velocidad con múltiples posibilidades.



PLEGADO CNC:

Plegadora de cuatro metros y otra de un metro con gran precisión y mayor velocidad.

Capacidad para plegar grandes formatos.



Certificación:
ISO9001 / UNE-EN15085 / ISO14001 (en trámite)

NUESTRO DEBER, SATISFACER SUS NECESIDADES DE MANERA EFECTIVA A TRAVÉS DE UN SERVICIO COMPLETO



SOLDADURA:

MANUAL: Nueve boxes para soldadura en TIG / MIG, por puntos y electrodos.

ROBOTIZADA: Para una mejor eficiencia y competitividad, disponemos un robot de soldadura para fabricación en serie.

MECANIZADO:

Disponemos de cuatro centros numéricos y dos tornos.

Posibilidad de mecanizar grandes formatos.



ENSAMBLAJE Y MONTAJE:

Instalación de todo tipo de componentes para equipos industriales.



SERVICIO INTEGRAL:

Entregamos un producto 100% acabado. Fabricación, tratamiento superficial, pintura y ensamblaje según sus necesidades.

