



GADDOOR
INDUSTRIAS

CORTE A LASER E QUINAGEM DE PRECISÃO

CORTE A LASER

O corte a laser permite uma otimização de processos, garantindo um serviço mais rápido, mais perfeito e mais económico.



Desde de 2018 que possuímos máquinas de corte a laser 2D de alta precisão de chapas metálicas, com capacidade de utilização de chapas de grandes dimensões permitindo responder eficazmente a todos os projetos.

Desta forma, possuímos uma equipa multidisciplinar capaz de lhe responder com as melhores soluções, desde o desenvolvimento da peça até a concretização da mesma, permitindo fornecer o melhor serviço e com melhor eficiência.

Integrando as mais recentes tecnologias do mercado, as máquinas de corte a laser 2D possuem a capacidade de cortar a laser diferentes materiais, espessuras e dimensões, tais como: aço-carbono, aço inoxidável, latão, alumínio ou cobre, obtendo sempre um corte limpo.

Procuramos abraçar cada projeto que nos seja proposto, desenvolvendo as melhores soluções a preços competitivos.

ÁREA MÁXIMA DE CORTE

4000 x 2000 mm

ESPESSURAS MÁXIMAS DE CORTE

Chapa de Ferro: 20 mm

Chapa de Aço Inox: 12 mm

Chapa de Alumínio: 10 mm

Chapa de Latão: 5 mm

TIPO CORTE

Azoto

Oxigénio

Ar comprimido

SERVIÇOS

Desenvolvimento e planeamento de projetos

Corte a laser

Quinagem de precisão



QUINAGEM DE PRECISÃO

A solução de quinagem de precisão de chapa permite complementar o serviço de corte a laser, oferecendo soluções à medida de cada cliente e concretizando todos os seus projetos. Aliado a todo o processo, ainda dispomos de um serviço de corte de guilhotinas e soldadura.

COMPRIMENTO MÁXIMO DE QUINAGEM

6000 mm

ESPESSURA MÁXIMA DE QUINAGEM

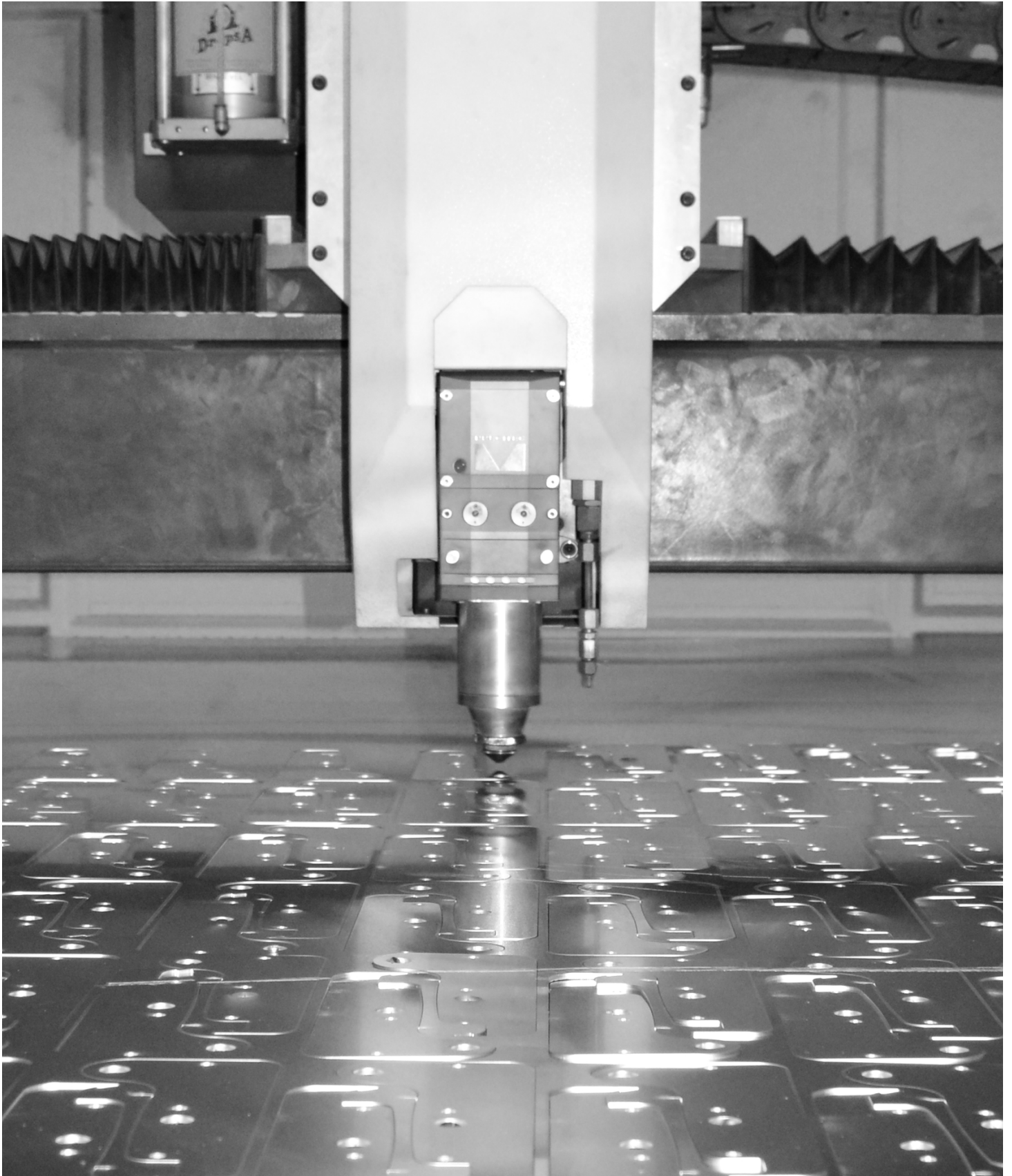
8 mm

OUTROS SERVIÇOS

Guilhotina: corte de banda máx. 6000 mm

Soldadura: TIG / MAG / MIG / PONTOS





Procuramos abraçar cada projeto que nos seja proposto, desenvolvendo as melhores soluções a preços competitivos.