

CORTE E DOBRA

DE METAIS

LASER • PLASMA • OXICORTE



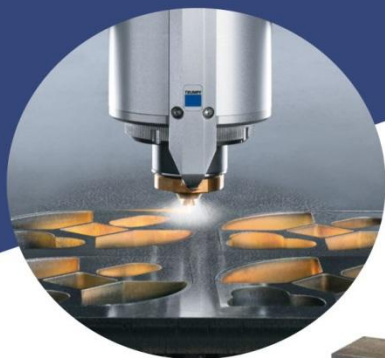
AMF
Serviços Industriais



LASER

Equipamento é Trumpf.

- Capacidade máxima da mesa: 1500 mm x 3000 mm
- Capacidade máxima de corte:
Aço carbono: 1/2" - 12.7 mm
Aço inox: 1/4" - 6.35 mm
Alumínio: 1/8" - 3.2 mm



OXICORTE

Utilizamos o processo de corte CNC, com chapas mais espessas, e mesas de corte com capacidade máxima de 10 polegadas.

- Superfícies de corte vertical, lisas;
- Superfícies perfeitas.



PLASMA

Com nosso corte a plasma é possível fazer corte em aço carbono, aço inoxidável e alumínio, com excelente precisão.

- Fonte de corte com capacidade de 50,8mm.



Peças precisas com, cantos e formas de corte de alta qualidade, mantendo um **perfeito acabamento** gerando **maior rentabilidade, custo reduzido e rapidez na execução.**

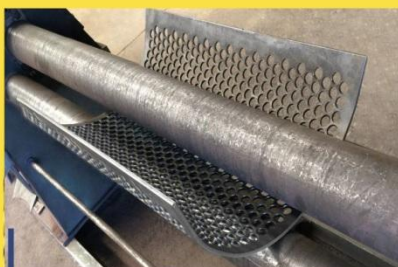


SOLUÇÕES EM CORTE E DOBRA DE METAIS

DOBRA

Nossa dobradeira CNC
Durma garante a qualidade
e repetibilidade das
dobras mais difíceis.

- Capacidade de dobra:
3000mm por 1/2".



GUILHOTINA

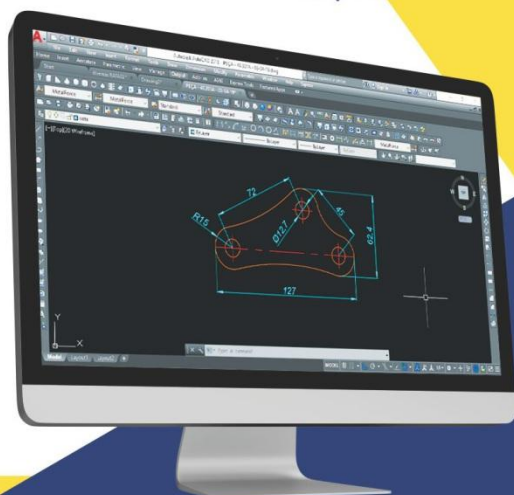
Corta chapas de metal,
incluindo alumínio, aço,
latão, bronze e cobre.

- Comprimento: 2 metros
- Capacidade: 3/16"

CALANDRA

Tem o papel de curvar ou
desempenar chapas de
aço e metal, reduzindo a
mão de obra e a
manutenção na fabricação
das peças.

- Capacidade de até 2m.



PROJETO

Nós aceitamos diversos tipos de projetos
e temos toda a estrutura necessária para
tornar seu desenho técnico em uma peça
real, analisando e fazendo qualquer
adaptação necessária em seu desenho
para a produção, sempre com a
preocupação de que sua nova peça
atenda as exigências necessárias e seja
funcional.



Fundada no ano de 2008, a AMF Serviços Industriais é uma prestadora de serviços de corte e dobra de metais que conta com experientes profissionais. Através de alta tecnologia, estamos preparados para atender as mais diversas necessidades em corte, dobra e projetos técnicos.



Av. Antonio Martinez Carrera Filho, 107
CEAT • 13573-420 • SÃO CARLOS SP
vendas@amfservicos.ind.br
www.amfservicos.ind.br

16 3377 9797