



  
**ATIVA**  
**LASER**



A Ativa Laser está há mais de 12 anos no mercado, trabalhando com máquinas de corte, dobra e gravação, que atendem diversos segmentos, com o propósito de auxiliar os empreendedores brasileiros a atingirem êxito e sucesso.

Em nossa gama de equipamentos que trabalhamos está incluso, laser co2, fiber laser, laser de fibra, corte a plasma, dobradeira, guilhotina, solda laser, router cnc e outras. Máquinas que atendem os mais variados segmentos como artesanato, personalizados, cutelaria, ourives, área hospitalar, marcenaria, comunicação visual e indústria pesada como aeronáutica e naval.

Além de equipamentos de qualidade, damos treinamento para nossos clientes aprenderem a operar a máquina, **gratuidade por 3 meses na comunidade Profissão Laser**, assistência técnica e garantia.

Valorizamos nosso passado, inovamos no presente e construímos um futuro brilhante juntos.

Nossas máquinas podem atuar em diversas áreas, tendo assim infinitas possibilidades para o seu negócio.



## Indústria

Podem ser utilizadas em qualquer segmento industrial, desde que o produto tenha composição metálica.



## Hospitalar

Gravação em aço cirúrgicos, bisturis, tesouras, sondas, óticas, etc.



## Cutelaria

Crie personalizações em facas, machados, cutelos, espadas, etc.



## Ourives

Gravação com alta precisão em metais preciosos como ouro, prata ou ligas. Anéis, pingente ou pulseiras podem ser facilmente personalizados, tornando-se únicos.



## Brindes

Chaveiros, squeezes, canetas, canecas, abridores, garrafas, porta cartões, lanternas, carregadores de celular, pendrive, etc.



## Armeiros

Pistolas, escopetas, fuzis, armamentos em geral. Gravação de nomes, identificação, texturização e personalização em armas de fogo.

# Aplicações





## Laser Mini

### Versão de Entrada

- Área de trabalho: 200 x 200 mm
- Potência do laser: 20W / 30W / 50W
- Tipo do laser: ressonador Raycus
- Garantia

- Treinamento do software e manuseio do equipamento
- Suporte técnico remotamente

Incluso:

- Estabilizador 1.5 KVA
- Pedal de acionamento
- Óculos de proteção
- 3 peças de gabarito

Opcional

- 4º eixo rotativo



## Laser Split

### 20W/30W/50W

- Área de trabalho: 200 x 200 mm
- Potência do laser: 20W / 30W / 50W
- Tipo do laser: ressonador Raycus
- Garantia

- Treinamento do software e manuseio do equipamento
- Suporte técnico remotamente

Incluso:

- Estabilizador 1.5 KVA
- Pedal de acionamento
- Óculos de proteção
- 3 peças de gabarito

Opcional

- 4º eixo rotativo



## Laser Cabeçote Móvel

20W/30W/50W

- Área de trabalho: 100 x 100 mm
- Potência do laser: 20W / 30W / 50W
- Tipo do laser: ressonador Raycus
- Cabeçote do laser móvel
- Garantia

- Treinamento do software e manuseio do equipamento
- Suporte técnico remotamente

- Incluso:
- Estabilizador 1.5 KVA
  - Pedal de acionamento
  - Óculos de proteção



## Laser Desktop

20W/30W/50W

- Área de trabalho: 200 x 200 mm
- Potência do laser: 20W / 30W / 50W
- Tipo do laser: ressonador Raycus
- Equipamento com bancada
- Equipada com monitor e computador
- Garantia

- Opcional
- 4º eixo rotativo

- Incluso:
- Estabilizador 1.5 KVA
  - Pedal de acionamento
  - Óculos de proteção
  - 3 peças de gabarito
- Treinamento do software e manuseio do equipamento
- Suporte técnico remotamente



## Laser Co2

Diversos tamanhos

### Máquinas de Corte e Gravação - Laser Co2

Tamanhos:

- 60 x 40 = 600 x 400 mm (de bancada ou de chão)
- 90 x 60 = 900 x 600 mm
- 14 x 90 = 1400 x 9000 mm

### Especificações

- Tipo do laser: tubo laser co2 de vidro selado
  - Placa controladora: Ruída
  - Potência do laser: 50 e 100W
  - Deslocamento por guias lineares
  - Posicionamento por motores de passo e drivers
  - Marca dos drivers: Leadshine
  - Comunicação: via USB e cabo de rede
  - Alimentação: 220V
  - Velocidade máxima de gravação: 500 mm/s
  - Chiller de refrigeração Cw5200 ou bomba d'água
  - Tipo de mesa: colméia e/ou faca
  - Regulagem da mesa: móvel ou fixa
  - Estabilizador 1.5 KVA
- 
- Treinamento do software e manuseio do equipamento
  - Suporte técnico remotamente





# ATIVA LASER

 Av. Betânia, 590  
Jd. Betania, Sorocaba-SP

 (15) 99778-3604

 vendas4@ativalaser.com.br

 [www.ativalaser.com.br](http://www.ativalaser.com.br)