

# LASER FIBRA KLX

versões de  
**30W**



Exemplos de peças gravadas

## ESPECIFICAÇÕES

Potências de saída	30 W
Áreas de marcação	110 x 110 mm 150 x 150 mm 185 x 185 mm
Altura máxima do objeto	300 mm
Velocidade do cabeçote	até 7.000 mm /seg.
Eixo Z do cabeçote	450 mm
Dimensões - L x P x A	350 x 700 x 750 mm
Tensão	220 v - 60 Hz - 500 W
Peso	30 kg

## RECURSOS

- Mesa de trabalho fixa;
- Repetibilidade de gravação;
- Vida útil de até 100.000 horas;
- Cabeçote do Galvo de Metal - modelo 2206;
- Gerador do laser - Raycus QB pulsed;
- Entrada para Eixo Rotativo;
- Treinamento Presencial ou online.
- Largura mínima da linha 0,006mm;
- Dimensão mínima das letras 0,2mm;
- Qualidade do feixe (M2) < 1,5;
- Programa de controle EzCad2 completo;
- Ponto vermelho - Foco auxiliar;
- Botão de parada de emergência;

**MATERIAIS DE MARCAÇÃO:** Ideal para Metais - Ferro, Aço, Alumínio, Ouro, Prata, Jóias e alguns tipos de Plásticos.

**ACESSÓRIOS:** Pedal de acionamento, Cabo de Energia, Cabo USB, Óculos de proteção com estojo, Régua 30cm, Jogo de Chave 'L', pen drive com o programa de instalação e os manuais de instruções em Português.

**ATENÇÃO:** A produção real pode ser afetado por exigências na aplicação, velocidade de alimentação, configuração, qualidade do produto ou controle de produção. Todos os materiais precisam ser previamente testados, para que encontre o melhor parâmetro e garantir uma melhor qualidade na aplicação. Essa versão não acompanha o computador.

**DRUCKENT**  
Imprimindo Soluções

**WWW.KENTDOBRASIL.COM.BR**  
Rua Carlópolis, 101 - Pq. São Luiz - Guarulhos / SP  
Telefone / Whatsapp: (11) 3238-5700