

## SOBRE A MEGAGRAPHIC

FUNDADA EM 2008, A MEGAGRAPHIC É FORMADA POR UMA EQUIPE DE PROFISSIONAIS GABARITADOS, COM MAIS DE 25 ANOS DE EXPERIÊNCIA NO MERCADO GRÁFICO, TRAZENDO UM PORTFÓLIO COMPLETO DE SOLUÇÕES PARA O MERCADO DE IMPRESSÃO DIGITAL DE GRANDES FORMATOS, COMUNICAÇÃO VISUAL, SINALIZAÇÃO, PERSONALIZAÇÃO, SUBLIMAÇÃO DIGITAL E TÊXTIL.

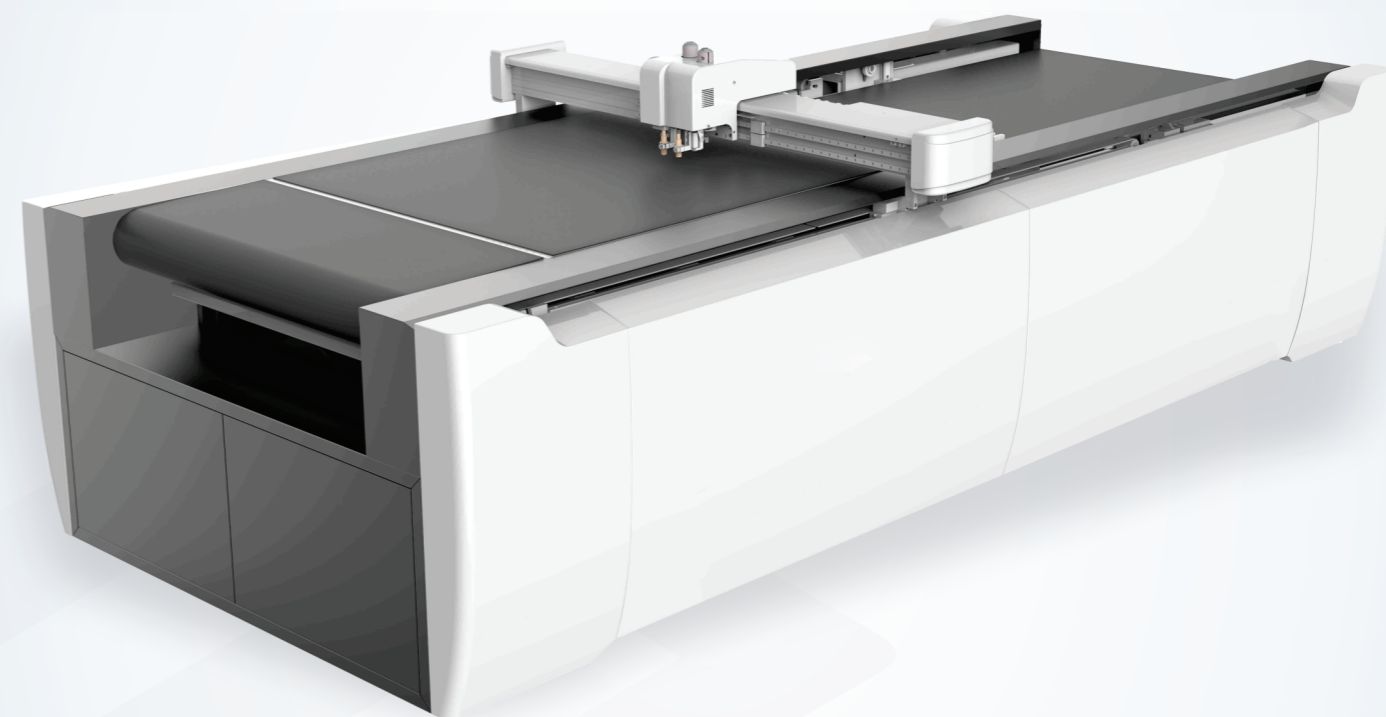
COM SEDE EM PINHAIS PARANÁ PRESTAMOS SUPORTE TÉCNICO AUTORIZADO A MAIS DE 3000 EQUIPAMENTOS DE VÁRIOS MODELOS E A MAIS DE 1500 EQUIPAMENTOS VENDIDOS E INSTALADOS NO BRASIL E NA AMÉRICA LATINA.

NOSSOS PRINCÍPIOS, DESDE A CULTURA ORGANIZACIONAL QUANTO ÀS ESCOLHAS DE NOSSOS PRODUTOS COMERCIALIZADOS, SÃO BASEADOS EM: QUALIDADE, CONTINUIDADE E RESPONSABILIDADE. VISAMOS SEMPRE ATUAR ENTRE AS MELHORES EMPRESAS DO SEGMENTO, FORNECENDO PRODUTOS E SERVIÇOS DE QUALIDADE, PREZANDO SEMPRE PELA ÉTICA E TRANSPARÊNCIA, CONSOLIDANDO ASSIM NOSSAS MARCAS.



# IECHO

## PK PRO MAX



SISTEMA DE CORTE DIGITAL  
DE ALTA VELOCIDADE



SISTEMA

SOFTWARES

IBRIGHTCUT

ergosoft



FALE COM A MEGAGRAPHIC



41 99222-2451

41 3033-6061

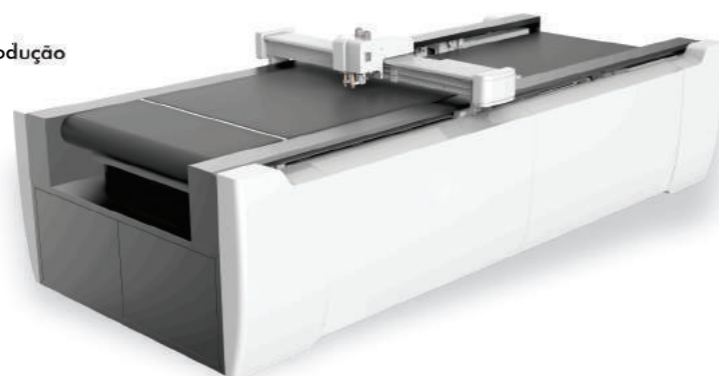
MEGAGRAPHIC.COM.BR

MEUPLOTTER.COM.BR



## CARACTERÍSTICAS

- 01 Faca oscilante eletrônica de alta frequência**  
O material pode ser mais variado e mais grosso, para atender a diferentes cortes requisitos.
- 02 Combine corte/vincagem/desenho inteligentes**  
funções-atender a todas as suas demandas de processamento criativo, corte etiquetas de qualquer formato cortar, vincar qualquer tipo de caixa de papelão.
- 03 Sistema de posicionamento automático preciso**  
Com câmera CCD de alta definição, realiza de forma automática e precisa posicionamento de vários materiais, corte automático de contorno, resolução problemas de posicionamento manual e deformação de impressão, de modo a alcançar propósitos de corte simples e precisos.
- 04 Sistema de posicionamento automático preciso**  
Com câmera CCD de alta definição, realiza de forma automática e precisa posicionamento de vários materiais, corte automático de contorno, resolução problemas de posicionamento manual e deformação de impressão, de modo a alcançar propósitos de corte simples e precisos.
- 05 Sistema de alimentação automática**  
O sistema de alimentação totalmente automático torna a produção mais eficiente.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Ferramentas</b>	Vinco (Acompanha o equipamento), faca universal, faca oscilante e Kiss-cut (Opcional).
<b>Dispositivo de segurança</b>	Sensor infravermelho, responsivo, seguro e confiável.
<b>Velocidade de corte</b>	Até 1000mm/s (varia de acordo com o material).
<b>Área de corte</b>	1200mm x 900mm.
<b>Espessura de corte</b>	Até 10mm (varia de acordo com o material).
<b>Material de corte</b>	Placa KT, Papel PP, Placa de Espuma, Adesivo, Refletivo, Material, placa de cartão, folha de plástico, papelão ondulado, Placa Cinza, Plástico Corrugado, Placa ABS, Adesivo Magnético.
<b>Precisão de corte</b>	Até 0,01 mm.
<b>Interface</b>	Conexão de Rede.
<b>Comando de trabalho</b>	Formato compatível com HP-GL.
<b>Sistema de transmissão</b>	Servo motor digital.
<b>Painel de controle numérico</b>	Tela touch LED.
<b>Sistema de segurança</b>	Sensor infra-vermelho.
<b>Ambiente de trabalho</b>	Temperatura 0-35 graus; Umidade 35% - 80%.
<b>Fonte de energia</b>	220V / 10%50Hz.
<b>Medidas</b>	3200mmx1500mmx1150mm.

## FERRAMENTAS DE CORTE

### UCT Faca universal

Ferramenta de corte universal, utilizada para corte transversal de materiais com espessuras de até 5mm, alta velocidade e baixo custo.



### EOT Faca Oscilante

Faca oscilante eletrônica para corte de materiais macios e de média densidade, disponível com curso de 1mm.



## IBRIGHTCUT VANTAGENS DO SISTEMA OPERACIONAL

### BIBLIOTECA DE MATERIAIS

Ibrightcut inclui muitos dados de materiais e seus parâmetros de corte em várias indústrias. Os usuários podem encontrar as ferramentas, lâminas e parâmetros adequados de acordo com os materiais. A biblioteca de materiais pode ser expandida individualmente pelo usuário. Novos dados de materiais e os melhores métodos de corte podem ser definidos pelos usuários para os trabalhos futuros.

### EDIÇÃO DE GRÁFICOS

Ibrightcut tem as funções CAD que são comumente usadas na indústria gráfica e de sinalização. Com o ibrightcut, os usuários podem editar os arquivos e até projetar e criar arquivos.

### GERENCIAMENTO DE TAREFAS

Ibrightcut possui funções poderosas de fácil operação. Os usuários podem aprender todas as operações do Ibrightcut em 1 hora e podem operá-lo com proficiência em 1 dia.

### RASTREAMENTO DE CAMINHO DE CORTE

Os usuários podem rastrear e estimar o tempo de corte além de acompanhar o progresso da tarefa otimizando a produtividade do equipamento.

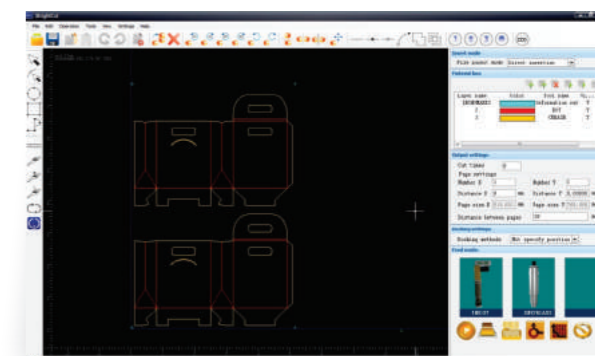
### INTERFACE AMIGÁVEL

Os usuários podem definir o ícone de atalho e a posição de acordo com seus próprios hábitos. O usuário pode definir a posição da cabeça de corte ao terminar o trabalho. O usuário pode configurar a bomba de vácuo para ser fechada automaticamente quando terminar o trabalho.

### CENTRO DE CONTROLE DE NUVEM CUTTERSERVER

Os clientes podem usufruir dos serviços online rápidos através do Serviço Cloud, incluindo:

1. Diagnóstico remoto de falhas: o usuário pode obter a ajuda remota do engenheiro através da rede.
2. Atualização remota do sistema: os usuários podem atualizar o sistema operacional mais recente.



Saiba mais sobre o IBRIGHTCUT



## FLUXO DE TRABALHO DE PRODUÇÃO AUTOMÁTICA

O fluxo de trabalho de produção automática pode ser usado para produção em tempo integral, atendendo ao requisito de alta eficiência, usando a capacidade máxima da máquina para realizar a produção 24 horas por dia, 7 dias por semana. (opcional).