

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.

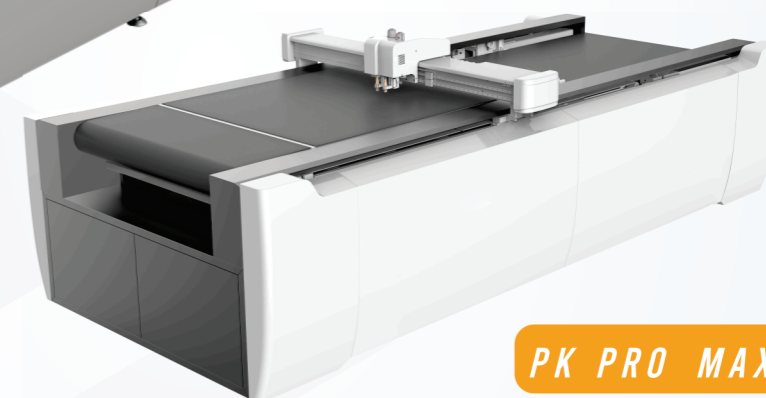


IECHO

PK



PK PLUS



PK PRO MAX

SISTEMA DE CORTE DIGITAL
DE ALTA VELOCIDADE



SISTEMA

SOFTWARES

IBRIGHTCUT

ergosoft



FALE COM A MEGAGRAPHIC



41 99222-2451

41 3033-6061

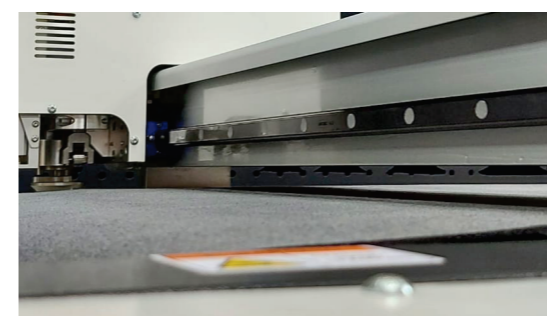
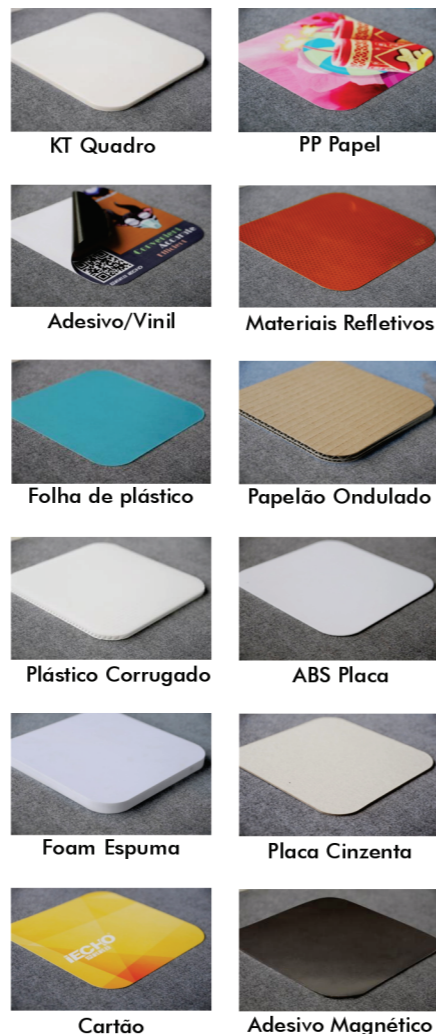
MEGAGRAPHIC.COM.BR

MEUPLOTTER.COM.BR



CARACTERÍSTICAS

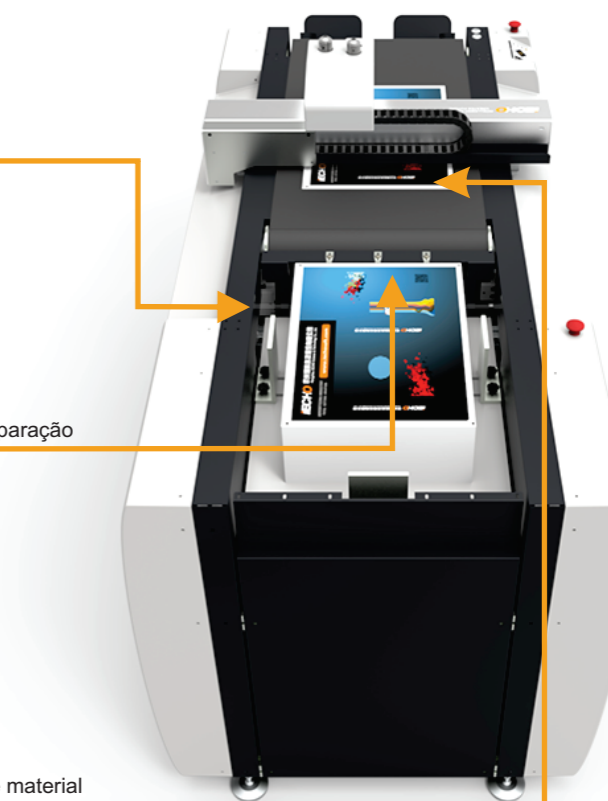
- 01 Faca oscilante eletrônica de alta frequência**
O material pode ser mais variado e mais grosso, para atender a diferentes cortes requisitos.
- 02 Combine corte/vincagem/desenho inteligentes**
funções-atender a todas as suas demandas de processamento criativo, corte etiquetas de qualquer formato cortar, 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 gerenciamento de código de barras**
A leitura de códigos de barras permite uma leitura rápida das tarefas de corte.
- 05 Sistema de alimentação automática**
O sistema de alimentação totalmente automático torna a produção mais eficiente.



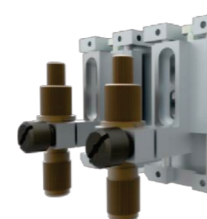
Sensor infravermelho

Unidade de separação

Ventosas para alimentação de material



FERRAMENTAS DE CORTE



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



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



Vinco
A ferramenta de vinco é usada para fazer o vinco nos materiais corrugados, diferentes ferramentas de vinco para diferentes materiais podem fazer o vinco perfeito.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Ferramentas	Vinco (Acompanha o equipamento), faca universal, faca oscilante e Kiss-cut (Opcional).
Dispositivo de segurança	Sensor infravermelho, responsivo, seguro e confiável.
Velocidade de corte	Modelos PK PRO até 1000mm/s. Modelos PK PRO MAX até 1500mm/s (varia de acordo com o material).
Área de corte	Opções 600mm x 400mm / 500mm x 700mm / 1200mm x 900mm.
Espessura de corte	Até 10mm (varia de acordo com o material).
Material de corte	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.
Precisão de corte	Até 0,01 mm.
Interface	Conexão de Rede.
Comando de trabalho	Formato compatível com HP-GL.
Sistema de transmissão	Servo motor digital.
Painel de controle numérico	Tela touch LED.
Sistema de segurança	Sensor infra-vermelho.
Ambiente de trabalho	Temperatura 0-35 graus; Umidade 35% - 80%.
Fonte de energia	220V / 10%50Hz.
Medidas	3200mmx1500mmx1150mm.