

## BOLETIM TÉCNICO

### SOBRE O PRODUTO

Plotter de recorte de alta precisão, uma solução completa com câmera CCD que oferece cortes precisos em uma ampla variedade de materiais. Sua velocidade de 50 a 1000 mm/s garante resultados eficientes. Com tela touchscreen de 4,3", painel interativo e teclado físico, a operação é intuitiva. Conta com conexão USB, Pen Drive, Cabo de rede e os opcionais Bluetooth e Wi-fi.

<b>Modelo:</b>	Plotter de recorte VT24C / VT48C / VT60C
<b>Aplicação:</b>	Recorte de materiais de vinil, PS, E.V.A., Refletivo, Transparente, entre outros.
<b>Garantia:</b>	<b>1 ano*</b> (*Se instalado e operado conforme orientações do fabricante)

Características	VT-24C	VT-48C	VT-60C	Unidade
Tensão (alimentação)	220			V
Pedestal	Presente	Presente	Presente	N/A
Placa Mãe	32 Bit - 256 Mb memória cache*			N/A
Visor	Touchscreen*			N/A
Controle de motor	Micro Stepper de alta capacidade*			N/A
Largura Máxima do material	740	1360	1660	mm
Largura Máxima de recorte	635	1250	1550	mm
Força de corte	5 - 2000*			g
Velocidade de corte	50 - 1000*			mm/s
Precisão Mecânica	0,025*			mm
Precisão de repetição	<0,025*			mm
Comunicação	Cabo RJ45, USB, Flash Disk*			N/A
Software	Sign Master*			N/A
Sistema de corte e contorno	Câmera CCD com marca "o"*			N/A
Tamanho da caixa	1028x324x378	1578x324x378	1900x324x378	mm
Peso do equipamento	28	38	45	Kg

#### Exigências:

Rede elétrica com aterramento

#### Observações:

Os dados apresentados com \* (asterisco) são comuns aos 3 equipamentos.

Este documento não representa uma especificação exata. Ele descreve valores típicos na data de revisão e pode estar sujeito a alterações.

#### Garantia

Os equipamentos Volkertech são fabricados de acordo com altos padrões de qualidade, passam por rigoroso controle de qualidade antes do envio ao cliente. Qualquer equipamento que apresente um defeito evidente de fabricação, será substituído rapidamente sem custo. A ampla gama de aplicações não permite testar todas as possibilidades de uso. Todas as declarações, informações técnicas e recomendações são baseadas em testes e experiências práticas e se mostram confiáveis, mas não constituem um seguro ou garantia. Testes preliminares são recomendados para cada nova aplicação. Para qualquer necessidade de conselho ou suporte, o departamento técnico da Volkertech terá o prazer de ajudar.