

# NovaCut

Força e velocidade  
Facilidade de operação



## Principais aplicações:

Recomendado para o mercado de:

Sinalização, comunicação visual, serigráfico, indústria têxtil, indústria de brindes promocionais, indústria de vidro, indústria gráfica, arquitetura e decoração e indústria de acessórios automotivos.

Esse plotter é capaz de recortar materiais como: Vinil adesivo, Vinil adesivo refletivo, Filmes rubi ou Âmbar, Flock térmico, Sand blast, entre outros (conforme lista de materiais homologados).

## DADOS TÉCNICOS

MODELOS	PST630MC	PST630CS	PSR630CS	PST1260MC	PST1260CS	PSR1260CS	PSR1660CS
Força máxima de corte	510 g	510 g	750 g	510 g	510 g	750 g	750 g
Velocidade máxima de corte	600 mm/s	600 mm/s	960 mm/s	600 mm/s	600 mm/s	960 mm/s	960 mm/s
Largura máxima de mídia	720 mm	720 mm	720 mm	1350 mm	1350 mm	1350 mm	1750 mm
Largura útil de corte	630 mm	630 mm	630 mm	1260 mm	1260 mm	1260 mm	1660 mm
Corte de Contorno	Mira Manual	Sensor Automático	Sensor Automático	Mira Manual	Sensor Automático	Sensor Automático	Sensor Automático
Voltagem	110/220 V Automático	110/220 V Automático	110 ou 220 V (*)	110/220 V Automático	110/220 V Automático	110 ou 220 V (*)	110 ou 220 V (*)
Dimensões	100 x 35 x 45 cm	100 x 35 x 45 cm	100 x 35 x 45 cm	160 x 35 x 40 cm	160 x 35 x 40 cm	160 x 35 x 40 cm	210 x 35 x 40 cm
Peso Bruto	30 Kg	30 Kg	30 Kg	40 Kg	40 Kg	40 Kg	60 Kg
Pedestal de Piso	Incluso						
Memória (Buffer)	4 MB						
Precisão	+/-0,01mm						
Conexão	USB / Serial Rs232						

Especificações em 12/03/18 sujeitas a alterações sem prévio aviso  
(\*) O cliente deve escolher a opção de voltagem na compra do equipamento.  
Foto meramente ilustrativa.



**akad.**

11 3829 7700 | akad.com.br