
 LARGURA  
 MÁXIMA DE CORTE

**600mm**

 LARGURA  
 MÁXIMA DE MÍDIA

**719mm**

 ROLETES  
 DE PRESSÃO

**3**

 DIMENSÕES  
 A X C X L

**20 x 90 x 18cm**

PÉS OPCIONAIS

# AR-24

## GCC

## ESCOLHA INTELIGENTE EM PLOTER DE RECORTE DE ENTRADA

Com estilo elegante, a AR-24 possui um desempenho perfeito no corte, graças a velocidade e força de corte otimizadas, resultando em qualidade impressionante e com um preço inicial de rápido retorno sobre o investimento.

## CARACTERÍSTICAS

### FUNCIONALIDADE SUPERIOR

A série AR-24 da GCC foi desenvolvida para atingir o máximo de qualidade no corte, através dos seus 400mm/s de velocidade e 250g de força de corte. Além disso, a largura de corte de até 600mm suporta uma ampla gama de aplicações.

### WINDOWS DRIVERS

A GCC AR-24 permite a edição e envio de arquivos com facilidade através do Corel Draw, Illustrator e Auto CAD, por meio do seu Plugin, tornando muito simples e fácil a sua operação.

### RASTREAMENTO GARANTIDO DE 1 METRO GRID DRUM (PATENTEADO)

Equipada com um estável sistema de pressão que garante 1 metro de rastreamento com qualidade, evitando desperdício de material e custo.

### FERRAMENTA DE MÃO PARA FINALIZAÇÃO DO CORTE

O anatômico e inovador design da ferramenta para finalização do corte permite o corte total em linha reta do trabalho finalizado, reduzindo a possibilidade de desperdício de material utilizável.

### INTERFACE AMIGÁVEL

Além da facilidade de operação do painel de controle, a AR-24 oferece o software especial VLCD, que possibilita um simples e intuitivo fluxo de trabalho para usuários de todos os níveis.

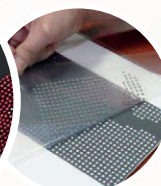


## APLICAÇÕES

EMBALAGENS



ROUPAS



STRASS

ADESIVOS



PLACAS

### Especificações

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| MÉTODO OPERACIONAL                  | Rolo a Rolo  |
| ESPESSURA MÁX. DA MÍDIA             | 0,8mm  |
| MOTOR                               | Stepper Motor  |
| FORÇA MÁX. DE CORTE                 | 5 ~ 250g/f   |
| VELOCIDADE MÁX. DE CORTE (DIAGONAL) | 552mm/s em direções de 45°                             |
| OFFSET                              | 0 ~ 1.0mm<br>(com incremento de 0.025mm)               |
| MEMÓRIA BUFFER                      | 32MB   |
| INTERFACE                           | USB 2.0 (Alta velocidade),<br>Serial (RS232C)          |
| TIPO DE COMANDO                     | HP-GL, HP-GL/2   |
| RESOLUÇÃO MECÂNICA                  | 0.012mm  |
| RESOLUÇÃO DE SOFTWARE               | 0.025mm  |
| PRECISÃO DE DISTÂNCIA               | +/- 0.254mm ou +/- 1% do<br>movimento. O que for maior |
| REPETIBILIDADE                      | +/- 0.1mm (*com mídia certificada)                     |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| SUAVIZAÇÃO DE CURVAS E ARCOS         | Sim  |
| ACESSÓRIOS PARA ACABAMENTOS DO CORTE | Sim  |
| ORIGEM CONFIGURÁVEL                  | Sim  |
| REPETIÇÃO                            | Sim  |
| DIÂMETRO DA LÂMINA                   | 2.5mm  |
| PAINEL DE CONTROLE                   | 10 botões/2 LEDs   |
| ALIMENTAÇÃO                          | Adaptador AC, 24V DC (1.67A)   |
| CONSUMO DE ENERGIA                   | 40W  |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO              | 15°C ~ 30°C   60°F ~ 86°F  |
| UMIDADE DE OPERAÇÃO                  | 25% ~ 45%  |
| COMPATIBILIDADE                      | Windows 7 ou superior & MAC OS<br>X 10.6 ou superior. (Necessária a<br>compra do software "Sure Cuts A<br>Lot" para operar no MAC OS.) |



P4-60LX

P4-132LX

| MODELO   | LARGURA MÁXIMA DE CORTE | COMPRIMENTO MÁXIMO DE CORTE | LARGURA MÁXIMA DE MÍDIA | ROLETES DE PRESSÃO | DIMENSÕES A X C X L |               |
|----------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| P4-60LX  | 600mm                   | 50m                         | 719mm                   | 2                  | 220 x 879 x 258mm   | PÉS OPCIONAIS |
| P4-132LX | 1300mm                  | 50m                         | 1470mm                  | 4                  | 1065 x 1632 x 620mm | PÉS INCLUSOS  |

# PUMA IV

## GCC

**EXCELENTE QUALIDADE DE CORTE**  
 COM BAIXO CUSTO DE INVESTIMENTO

Equipada com sistema servo controlado digitalmente, a PUMA IV produz gráficos incríveis através da sua velocidade de corte de 1020mm/s, 500g de força de corte e 5 metros de capacidade de rastreamento. PUMA IV é a máquina mais confiável para comunicação visual.

## CARACTERÍSTICAS

### MELHORIAS NO SISTEMA DE CORTE CONTORNO AAS II (Modelos LX)

A série PUMA IV LX apresenta um sistema de alinhamento automático (AAS II) aprimorado, que garante corte e contorno preciso através da detecção automática das marcas de registro nas mídias impressas.

### CORTE POR SEÇÕES

O corte por seções divide trabalhos longos em seções menores, gerando assim uma alta qualidade de corte e melhorando a precisão.

### CORTE SEGMENTADO (Modelos LX)

A Série PUMA IV traz a função de posicionamento de corte segmentado, que permite correções do corte em impressões desalinhadas com a mídia.

### CONEXÃO ETHERNET

Conexão em rede possibilita a operação de múltiplas PUMA IV através de um único computador e vários computadores operando um único equipamento.

As especificações e informações descritas podem variar conforme os diferentes materiais utilizados. Com o objetivo de obter a melhor qualidade do corte, favor realizar manutenções periódicas e preventivas no equipamento. A GCC se reserva ao direito de alterar as especificações a qualquer tempo sem prévia notificação. O material certificado pela GCC no rastreamento é o Avery MPI 3000. As especificações acima listadas só são válidas quando operadas com mídias certificadas pela GCC.

FILMES  
TERMO TRANSFERÍVEIS



ADESIVO VINIL  
ADESIVOS DE CUSTOMIZAÇÃO

FILME DE  
PROTEÇÃO SOLAR

Especificações .....

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>MÉTODO OPERACIONAL</b>       | Rolo a Rolo   |
| <b>ESPESSURA MÁX. DA MÍDIA</b>  | 0,8mm   |
| <b>MOTOR</b>                    | DC Servo Controlado                                       |
| <b>FORÇA MÁX. DE CORTE</b>      | 500g/f  |
| <b>VELOCIDADE MÁX. DE CORTE</b> | 1020mm/s  |
| <b>ACELERAÇÃO</b>               | 2,8G  |
| <b>OFFSET</b>                   | 0 ~ 1.0mm<br>(com incremento de 0.025mm)                  |
| <b>MEMÓRIA BUFFER</b>           | 32MB/16MB (usando o AAS)                                  |
| <b>INTERFACE</b>                | USB 2.0 (Alta velocidade),<br>Serial (RS232C), e Ethernet |
| <b>TIPO DE COMANDO</b>          | HP-GL, HP-GL/2  |
| <b>RESOLUÇÃO MECÂNICA</b>       | 0.006mm   |
| <b>RESOLUÇÃO DE SOFTWARE</b>    | 0.025mm   |
| <b>REPETIBILIDADE</b>           | +/- 0.1mm   |
| <b>PRECISÃO DE DISTÂNCIA</b>    | +/- 0.254mm ou +/- 1% do<br>movimento, o que for maior    |

|   |   |
|---|---|
| <b>SISTEMA DE ALINHAMENTO AUTOM. (AAS II)</b> | Disponível nos modelos PUMA IV LX, incluindo as funções de Corte Segmentado e Auto Rotação                                    |
| <b>SUAVIZAÇÃO DE CURVAS E ARCOS</b>           | Sim   |
| <b>ORIGEM CONFIGURÁVEL</b>                    | Sim   |
| <b>TESTE DE CORTE</b>                         | Sim   |
| <b>EMULAÇÃO TANGENCIAL</b>                    | Sim   |
| <b>REPETIÇÃO</b>                              | Sim   |
| <b>CÓPIA</b>                                  | Sim   |
| <b>PAINEL DE CONTROLE</b>                     | LCD (20 dígitos x 2 linhas),<br>14 teclas, 1 LED de potência  |
| <b>DIÂMETRO DA LÂMINA</b>                     | 2,5mm   |
| <b>ALIMENTAÇÃO</b>                            | AC 100-240V, 50-60Hz<br>(autoajustável)   |
| <b>CESTO DE RECOLHIMENTO DE MÍDIA</b>         | Opcional  |
| <b>COMPATIBILIDADE</b>                        | Windows 7 ou superior & MAC OS X 10.6 ou superior. (Necessária a compra do software "Sure Cuts A Lot" para operar no MAC OS.) |