

CATÁLOGO - 2023



 **Panda**
UV Printers

EQUIPAMENTOS

Solvente - Eco-Solvente



 **Panda**
UV Printers

Eco-solvente i3200

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



1,80 m



Modelos 1801S/ 1802S

3,20 m



Modelo 3202S

| | 1801S | 1802S | 3202S |
|-----------------------------|--|--|--|
| Printhead | 1 -i3200E1 | 1 -i3200E1 | 1 -i3200E1 |
| Largura de Impressão | 1800mm | 1800mm | 3200mm |
| Capacidade de tinta | 1500ml | 1500ml | 1500ml |
| Rip | Photoprint | Photoprint | Photoprint |
| Resolução | Máximo 2400dpi | Máximo 2400dpi | Máximo 2400dpi |
| Velocidade | 4 pass(720x1200) 20m ² /h 6 pass(720x1800) 14m ² /h | 4 pass(720x1200) 40m ² /h 6 pass(720x1800) 27m ² /h | 4 pass(720x1200) 62m ² /h 6 pass(720x1800) 47m ² /h |
| Secagem | Pós impressão - Infrared Dryer - Ventilação | | |
| Interface | USB 3.0 | USB 3.0 | USB 3.0 |
| Energia | 220v + 10%, 50/60hz | 220v + 10%, 50/60hz | 220v + 10%, 50/60hz |
| Tamanho | 2800x780x1550mm | 2800x780x1550mm | 4580x970x1580mm |
| Peso | 380kg | 380kg | 1000kg |



Trilho mudo de alta precisão THK.



O conjunto de limpeza automática adiciona uma válvula unidirecional para aumentar a estabilidade do suprimento de tinta.



Nova estrutura de rolo de pressão com precisão de três alimentações.



Aquecedor infravermelho + ventilador de resfriamento + painel de controle de temperatura LCD, controle mais preciso da temperatura de secagem.



Sistema de polia tensora de alta precisão e alta estabilidade.



O conjunto automático de limpeza hidratante garante a estabilidade da limpeza do cabeçote e melhora a estabilidade do trabalho.



Servo motor DC de alta qualidade com boa estabilidade e longa vida útil.



Fonte de alimentação extrema, sistema de rolamento inteligente.

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100

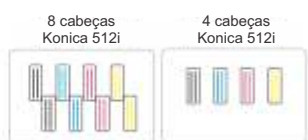


Impressora Solvente - Konica 512i

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



3,20 m



| | |
|--------------------|-----------------------|
| 360x360dpi - 2pass | 220 m ² /h |
| 360x540dpi - 3pass | 170 m ² /h |
| 480x360dpi - 2pass | 140 m ² /h |
| 480x540dpi - 3pass | 100 m ² /h |

| | 3204K | 3204K |
|----------------------|---|--|
| Printhead | 4 - Konica 512i | 4 - Konica 512i |
| Largura de Impressão | 3200mm | 3200mm |
| Capacidade de tinta | Sistema contínuo | Sistema contínuo |
| Rip | Photoprint | Photoprint |
| Resolução | Máximo 720dpi | Máximo 720dpi |
| Velocidade | 2 pass (360x360) 110m ² /h 3 pass (360x540) 75m ² /h 2 pass (480x360) 95m ² /h 3 pass (480x540) 60m ² /h | 2 pass (360x360) 220m ² /h 3 pass (360x540) 170m ² /h 2 pass (480x360) 140m ² /h 3 pass (480x540) 100m ² /h |
| Secagem | Sistema externo de secagem | Sistema externo de secagem |
| Interface | USB 2.0 | USB 2.0 |
| Consumo | 4500W | 4500W |
| Tamanho | 4960x1150x1600mm | 4960x1150x1600mm |
| Peso | 720kg | 720kg |
| Cores | CMYK | CMYK |
| Energia | AC 220V +10% 50/60Hz | AC 220V +10% 50/60Hz |

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



EQUIPAMENTOS

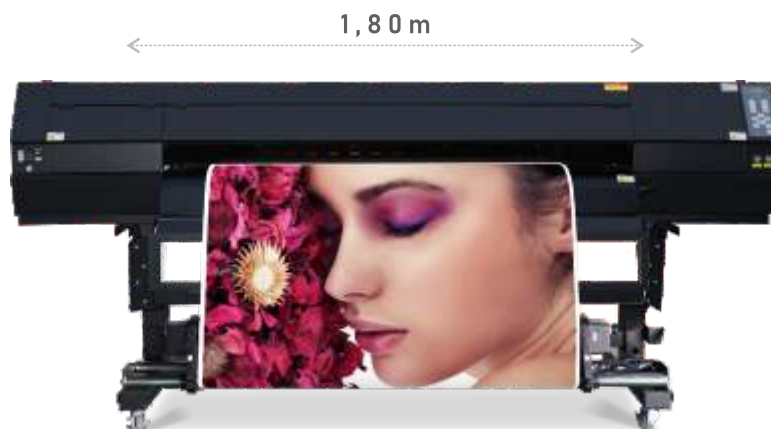
UV Rolo a Rolo



 **Panda**
UV Printers

UV - i3200

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



| | |
|----------------------|--|
| Printhead | 2/3 -i3200U1 |
| Largura de Impressão | 1800mm |
| Capacidade de tinta | 500ml |
| Rip | Photoprint |
| Resolução | Máximo 2400dpi |
| Velocidade | CMYK - 6 pass(720x900) 23m²/h CMYK+W - 6 pass(720x900) 12m²/h |
| Secagem | UV Led com refrigeração líquida |
| Interface | Ethernet |
| Energia | 220v + 10%, 50/60hz |
| Tamanho | 3213x970x1388mm |
| Peso | 400kg |

Print Heads

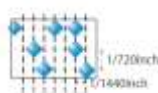
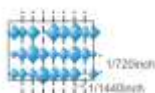
Variável



Fixa



Gota de tinta variável mínima de 3,5 pl



Imprimindo a saída mais delicada



Modo de impressão de camadas opcional



Sistema de abastecimento de tinta de grande capacidade de 500 ml



Trilho guia de alta precisão THK importado de alta qualidade



Conjunto de limpeza hidratante



Recolhimento automático



Retroiluminação LED



Rolos de pressão ajustáveis

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



UV- Ricoh Gen5

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



| | |
|----------------------|--|
| Printhead | 2/3 -Ricoh Gen5 - Industrial Printhead |
| Largura de Impressão | 1800mm |
| Capacidade de tinta | 1500ml |
| Rip | Photoprint |
| Resolução | Máximo 1200dpi |
| Velocidade | CMYK - 6 pass (720x900) 20m ² /h CMYK+W - 6 pass (720x900) 10m ² /h |
| Secagem | UV Led com refrigeração líquida |
| Interface | USB 2.0 |
| Energia | 220v + 10%, 50/60hz |
| Tamanho | 3210x1048x1590mm |
| Peso | 600kg |



Estamos prontos para encontrar a melhor solução para suas necessidades de impressão.

Esta é a nossa missão.

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



UV - Ricoh Gen5/ Gen6

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



3,20 m



YC3200HR

| | |
|---------------------|---|
| Printhead | 2 - 8 Ricoh Gen5/Gen6 |
| Área de Impressão | 3200mm |
| Capacidade de tinta | 1500ml |
| Rip | Photoprint |
| Resolução | Máximo 1200dpi |
| Velocidade | Até 50 m ² /h |
| Secagem | Lâmpada UV Led com refrigeração líquida |
| Espessura do mídia | Até 10mm |
| Interface | ETHERNET |
| Consumo | 5000W |
| Tamanho | 5160x1720x1520 |
| Peso | 3000Kg |
| Cores | CMYK - CMYK+W |
| Energia | AC 220V +10% 50/60Hz |

Sistema anti-colisão



Sistema de pressão negativa com controle digital

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



UV - Ricoh Gen6

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

5,00 m



| | |
|---------------------|---|
| Printhead | 2 - 12 Ricoh Gen6 |
| Área de Impressão | 5000mm |
| Capacidade de tinta | 1500ml |
| Rip | Photoprint |
| Resolução | Máximo 1800dpi |
| Velocidade | Até 100 m ² /h |
| Secagem | Lâmpada UV Led com refrigeração líquida |
| Espessura do mídia | Até 5mm |
| Interface | USB 2.0 |
| Consumo | 5000W |
| Tamanho | 8200x2100x2300 |
| Peso | 4000Kg |
| Cores | CMYK |
| Energia | AC 220V +10% 50/60Hz |



Estamos prontos para encontrar a melhor solução para suas necessidades de impressão.

Está é a nossa missão.

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



EQUIPAMENTOS

Sublimática



 **Panda**
UV Printers

Impressora sublimática A-1602TX/ 1802TX

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1,60 / 1,80 m



INKJET



Panda
UV Printers

| MODEL | A-1602TX | A-1802TX |
|------------------------|---|---|
| Print Head | Dual i3200 Print Heads | |
| Printing Technology | Piezoelectric Inkjet | |
| Acceptable Media | Width | 63.8 in.(1620 mm) / 71.8 in.(1820 mm) |
| | Thickness | Maximum 39 mil(1 mm) |
| | Weight | 132.2 lb.(60 kg) |
| Printing Width | 63 in.(1600 mm) | 70.8 in.(1800 mm) |
| Ink Cartridges | Type | Sublimation Ink |
| | Capacity | 4*4 CISS (220ml ink cartridge with 1.5L ink tank) |
| | Color | 4 colors (Cyan, Magenta, Yellow, Black) |
| Printing Resolution | Maximum 3600 dpi | |
| Printing Speed | 4pass(720x1200dpi); 40sqm/h 6pass(720x1800dpi); 27 sqm/h | |
| Media Heating System | Intergrated post heater & Infrared Dryer & Fan system | |
| Interface | LAN | |
| Power Supply | AC 220V ± 10%, 50/60 HZ | |
| Dimensions(with stand) | 102(W)x27(D)x61(H) in. | 108(W)x 31(D)x61(H) in. |
| | 2600(W)x680(D)x1550(H) mm | 2800(W)x780(D)x1550(H) mm |
| Weight(with stand) | 240 kg | 280 kg |
| Package Dimensions | 106(W)x30(D)x30(H) in. | 114(W)x30(D)x30(H) in. |
| | 2700(W)x760(D)x760(H) mm | 2900(W)*760(D)*760mm(H)mm |
| Package Weight | 260 kg | 300 kg |
| Environment | Power on | Temperature: 59 ℉ to 90 ℉ [15°C to 32°C] (68 ℉ [20°C] / Humidity: 35 to 80% (no condensation) |
| | Power off | Temperature: 41 ℉ to 104 ℉ [5°C to 40°C] / Humidity: 20 to 80% (no condensation) |
| Accessories | Print Heads, USB cable, media clamp, manual, drain bottle, ink cartridges, RIP software, etc. | |



FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



Panda
UV Printers

EQUIPAMENTOS

UV FLATBed



 **Panda**
UV Printers

UV Flatbed Ricoh Gen5L

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



2,50 m



*Com mesa de vácuo.

| | |
|---------------------|---|
| Printhead | 3 - 8 Ricoh Gen5 |
| Área de Impressão | 2,45x1,25 |
| Capacidade de tinta | 1500ml |
| Rip | Photoprint |
| Resolução | Máximo 1200dpi |
| Velocidade | Até 24 m ² /h |
| Secagem | Lâmpada UV Led com refrigeração líquida |
| Espessura do mídia | Até 100mm |
| Interface | ETHERNET |
| Consumo | 5000W |
| Tamanho | 4400x2100x1400mm |
| Peso | 1400Kg |
| Cores | CMYK - CMYK+W |
| Energia | AC 220V +10% 50/60Hz |



Mesa de vácuo com pino de registro



Sistema anti-colisão



Servo motores Panasonic



Sistema de pressão negativa com controle digital



Sistema automático de medição de espessura



Estrutura industrial reforçada

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



UV Flatbed Ricoh Gen6 - Maglev

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



2,50 m



*Com mesa de vácuo.

YC2513L

| | |
|---------------------|---|
| Printhead | 3 - 8 Ricoh Gen6 |
| Área de Impressão | 2,45x1,25 |
| Capacidade de tinta | 1500ml |
| Rip | Photoprint |
| Resolução | Máximo 1200dpi |
| Velocidade | de 65 a 80 m²/h |
| Secagem | Lâmpada UV Led com refrigeração líquida |
| Espessura do mídia | Até 100mm (pode ser customizada até 400mm) |
| Interface | ETHERNET |
| Consumo | 5000W |
| Tamanho | 4400x2100x1400mm |
| Peso | 1400Kg |
| Cores | CMYK - CMYK+W |
| Energia | AC 220V +10% 50/60Hz |



Mesa de vácuo com pino de registro



Sistema anti-colisão



Motor Linear Magnético (sem correia no eixo X)



Sistema de pressão negativa com controle digital



Sistema automático de medição de espessura



Pode ser customizada até 40 cm de altura

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



UV Flatbed Epson i3200U1

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



*Com mesa de vácuo.

YC2513H

| | |
|---------------------|---|
| Printhead | 2 - 4 i3200U1 |
| Área de Impressão | 2,45x1,25 |
| Capacidade de tinta | 1500ml |
| Rip | Photoprint |
| Resolução | Máximo 2400dpi |
| Velocidade | Até 22 m²/h |
| Secagem | Lâmpada UV Led com refrigeração líquida |
| Espessura do mídia | Até 100mm |
| Interface | USB 2.0 |
| Consumo | 2000W |
| Tamanho | 4400x1900x1400mm |
| Peso | 900Kg |
| Cores | CMYK - CMYK+W |
| Energia | AC 220V +10% 50/60Hz |



Mesa de vácuo com pino de registro



Sistema anti-colisão



Motor Linear Magnético (sem correia no eixo X)



Sistema de pressão negativa com controle digital



Sistema automático de medição de espessura



Pode ser customizada até 40 cm de altura

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



UV Flatbed Ricoh Gen5H

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



2,50 m



*Com mesa de vácuo.

YC2513H

| | |
|----------------------------|---|
| Printhead | 3 - 4 Ricoh Gen5 |
| Área de Impressão | 2,45x1,25 |
| Capacidade de tinta | 1500ml |
| Rip | Photoprint |
| Resolução | Máximo 1200dpi |
| Velocidade | Até 24 m²/h |
| Secagem | Lâmpada UV Led com refrigeração líquida |
| Espessura do mídia | Até 100mm |
| Interface | ETHERNET |
| Consumo | 5000W |
| Tamanho | 4400x1940x1400mm |
| Peso | 980Kg |
| Cores | CMYK - CMYK+W |
| Energia | AC 220V +10% 50/60Hz |



Mesa de vácuo com pino de registro



Sistema anti-colisão




Sistema de pressão negativa com controle digital



Sistema automático de medição de espessura

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945 
11 4028 7100



UV Flatbed - Ricoh Gen5/Epson i3200U1

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



1,60 m



*Com mesa de vácuo.



Yc1610

| | | |
|---------------------|---|--------------------------|
| Printhead | 2 - 4 i3200U1 | 2 - 4 Ricoh Gen5 |
| Área de Impressão | 1,60x1,00 | 1,60x1,00 |
| Capacidade de tinta | 1500ml | 1500ml |
| Rip | Photoprint | Photoprint |
| Resolução | Máximo 2400dpi | Máximo 1200dpi |
| Velocidade | Até 8 m ² /h | Até 20 m ² /h |
| Secagem | Lâmpada UV Led com refrigeração líquida | |
| Espessura do mídia | Até 100mm | Até 100mm |
| Interface | USB 2.0 | ETHERNET |
| Consumo | 2000W | 2000W |
| Tamanho | 3100x1670x1290 | 3100x1670x1290 |
| Peso | 780Kg | 780Kg |
| Cores | CMYK - CMYK+W | CMYK - CMYK+W |
| Energia | AC 220V +10% 50/60Hz | AC 220V +10% 50/60Hz |

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



UV Flatbed Epson i3200U1

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Yc29060

| | |
|---------------------|---|
| Printhead | 2 - 3 i3200U1 |
| Área de Impressão | 0,90x0,60 |
| Capacidade de tinta | 1500ml |
| Rip | Photoprint |
| Resolução | Máximo 2400dpi |
| Velocidade | Até 10 m ² /h |
| Secagem | Lâmpada UV Led com refrigeração líquida |
| Espessura do mídia | Até 100mm |
| Interface | USB 2.0 |
| Consumo | 2000W |
| Tamanho | 1060x2100x1160mm |
| Peso | 450Kg |
| Cores | CMYK - CMYK+W - CMYK+W+V |
| Energia | AC 220V +10% 50/60Hz |



Estamos prontos para encontrar a melhor solução para suas necessidades de impressão.

Está é a nossa missão.

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



EQUIPAMENTOS

UV Híbrida



 **Panda**
UV Printers

UV Híbrida i3200

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Acompanha mesa estensora

| | | |
|----------------------|--|--|
| Printhead | 3 -i3200U1 | |
| Largura de Impressão | 1800mm | |
| Capacidade de tinta | 2500ml | |
| Rip | Photoprint | |
| Resolução | Máximo 2400dpi | |
| Velocidade | CMYK - 4 pass (produção) 34m ² /h CMYK+W - 4 pass (produção) 18m ² /h | CMYK - 6 pass (qualidade) 23m ² /h CMYK+W - 6 pass (qualidade) 13m ² /h |
| Secagem | UV Led com refrigeração líquida | |
| Interface | USB 2.0 | |
| Espessura máxima | 35mm | |
| Tamanho | 3410x1200x1460mm | |
| Peso | 800kg | |



Sistema automático de medição de espessura



Iluminação para impressão de backlite



Tração por esteira



Sistema de pressão negativa




Sensor anti-colisão



Zona de vácuo

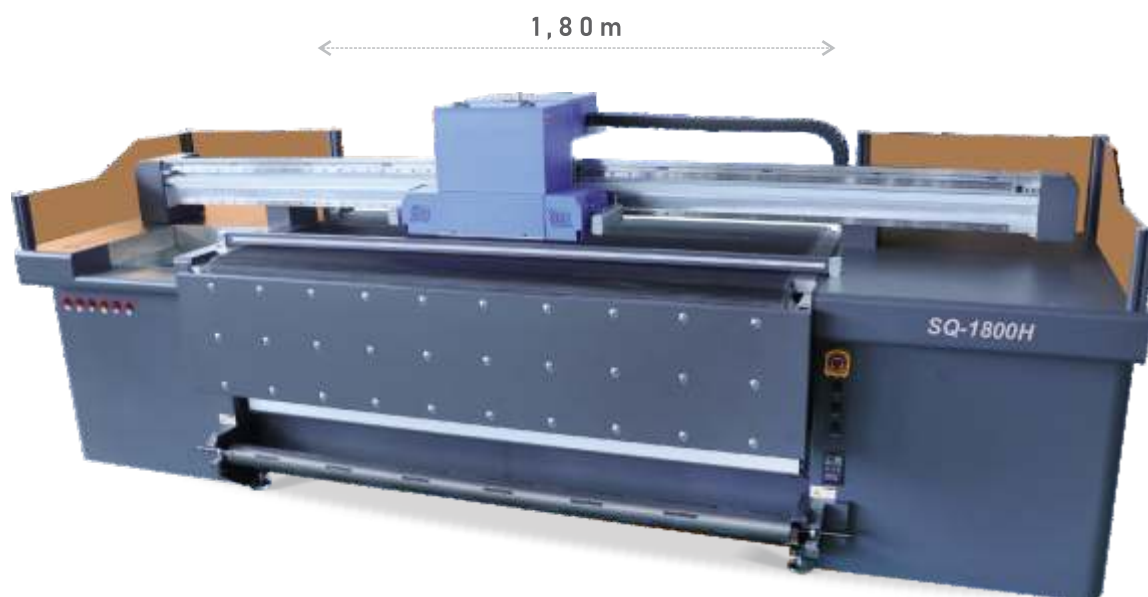
FALE CONOSCO

19 9 7413 3945 
11 4028 7100



UV Híbrida Ricoh Gen5

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Acompanha acoplada

| | | |
|----------------------|--|--|
| Printhead | Ricoh Gen5/Gen6 | |
| Largura de Impressão | 1800mm | |
| Capacidade de tinta | 2500ml | |
| Rip | Photoprint | |
| Resolução | Máximo 2400dpi | |
| Velocidade | CMYK - 4 pass (produção) 32m ² /h CMYK+W - 4 pass (produção) 26m ² /h | CMYK - 6 pass (qualidade) 26m ² /h CMYK+W - 6 pass (qualidade) 17m ² /h |
| Secagem | UV Led com refrigeração líquida | |
| Interface | USB 2.0 | |
| Espessura máxima | 29mm | |
| Tamanho | 3630x1132x1400mm | |
| Peso | 1200kg | |



Tração por esteira



Mesa extensora acoplada



Take-up com travamento por ar comprimido



Zona de vácuo



Sistema automático de medição de espessura



Iluminação para impressão de backlite

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



UV True Hibrid - Ricoh Gen5

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



| | YC2513R | YC3321R |
|---------------------|---|--------------------------|
| Printhead | 2 - 6 Ricoh Gen5/Gen6 | 2 - 6 Ricoh Gen5/Gen6 |
| Área de Impressão | 2,45x1,25 - 2,50 Rolo | 3,30x2,10 - 3,30 Rolo |
| Capacidade de tinta | 2500ml | 2500ml |
| Rip | Photoprint | Photoprint |
| Resolução | Máximo 1200dpi | Máximo 1200dpi |
| Velocidade | Até 50 m ² /h | Até 50 m ² /h |
| Secagem | Lâmpada UV Led com refrigeração líquida | |
| Espessura do mídia | Até 100mm | Até 100mm |
| Interface | ETHERNET | ETHERNET |
| Consumo | 5000W | 5000W |
| Tamanho | 455x2750x1400mm | 5380x3640x1460mm |
| Peso | 2250Kg | 3400Kg |
| Cores | CMYK - CMYK+W | CMYK - CMYK+W |
| Energia | AC 220V +10% 50/60Hz | AC 220V +10% 50/60Hz |



Mesa de vácuo com pino de registro



Sistema anti-colisão



Sistema de pressão negativa com controle digital



Sistema automático de medição de espessura



Suporte para impressão rolo a rolo acoplado à mesa

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



EQUIPAMENTOS

Papel corrugado papelão



 **Panda**
UV Printers

Impressora para papel corrugado papelão

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



2,50 m



| | |
|----------------------------|---|
| Printhead | 8 Epson i3200A1 |
| Área de Impressão | 2600x1350mm |
| Tinta/ Capacidade de tinta | Tinta especial à base de água / 1500ml |
| Rip | Photoprint |
| Resolução | 360x600dpi |
| Velocidade | Até 500 m ² /h |
| Secagem | Lâmpada UV Led com refrigeração líquida |
| Espessura do mídia | De 1.5 a 35mm |
| Interface | USB 2.0 |
| Consumo | 20KW |
| Tamanho | 4950x3720x1860 |
| Peso | 6000Kg |
| Cores | CMYK |
| Energia | AC 380V +10% 50/60Hz |



Estamos prontos para encontrar a melhor solução para suas necessidades de impressão.

Esta é a nossa missão.

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



EQUIPAMENTOS

Mesas de Corte



 **Panda**
UV Printers

Mesa de Corte MBC

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



| Model | MBC-1310 | MBC-1815 | MBC-2516 |
|----------------------------|--|------------------|------------------|
| Overall dimension | 1300*1000mm | 1800*1500mm | 2500*1600mm |
| Overall dimension | 2700*1800*1350mm | 3200*2300*1350mm | 3900*2400*1350mm |
| Operation properties | It can be connected with any CAD software, and computer aided design and cutting can be carried out simultaneously | | |
| Cutting materials | Various corrugated board, plastic corrugated board, Yellow cardboard, red cardboard, white cardboard, gray cardboard, PVC board, Foam board, EVA, KT board, sticker, gasket, etc | | |
| Standard | Oscillating tool, creasing wheel, pen, cursor | | |
| Optional | Universal cutting tool, Kiss cut, Foam cut tool | | |
| Cutting thickness | ≤50mm (according to different materials) | | |
| Speed | 1000mm/s | | |
| Fixing Method | Vacuum suction | | |
| Repeat precision | ≤0.01mm | | |
| Software resolution | 0.025、0.01、0.1 | | |
| Interface | Ethernet port | | |
| Buffer memory | 1G, fast transmission for multi-page large file | | |
| Command mode | HP-GL/GP-GL | | |
| Compatible software format | AI, AutoCAD, coraldraw etc | | |
| Control panel | 7 inch color touch screen | | |
| driving system | Imported servo motor, straight rail | | |
| Voltage/Power | AC380V ± 10%, 50HZ | | |
| Fuse | 6A/30A | | |

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



Mesa de Corte MKC

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Panda
UV Printers

| Model | MKC-0806L | MKC-1209L |
|------------------------|--|------------------|
| Air pump power | 2.3KW | 4.4KW |
| Total rated power | 3KW | 6KW |
| Effective cutting area | 800*600mm | 1200*900mm |
| Overall size | 2200*1100*1200mm | 2600*1400*1200mm |
| Work characteristics | Any CAD software can be connected,computer-aided design and cutting can be carried out at the same time | |
| Cutting speed | 300-1200mm/s | |
| Cutting thickness | ≤6MM (based on different material) | |
| Cutting materials | Self-adhesive,cardboard,PP paperlabels,various corrugated paper ban,yellow cardboard,red cardboard,honeycomb board | |
| Standard tools | pen,mark position,creasing tool,universal cutting tool,graphtec tool,CCD camera,small oscillating tool | |
| Feeding method | Standard automatic feeding | |
| Fixing method | vacuum system (with counter-blower) | |
| Repeat precision | ≤0.01mm | |
| Software resolution | 0.025 | |
| Interface | Ethernet port | |
| Buffer memory | 1G, fast transmission for multi-page large file | |
| Command mode | HPGL compatible format | |
| Control panel | 7 inch color touch screen | |
| driving system | Imported servo motor, straight rail | |
| Voltage/Power | AC 220V/380V ± 10% 50HZ | |
| Working Environment | Temp: 0° ~ 35° Humidity: 35% ~ 80% | |

FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



Panda
UV Printers

EQUIPAMENTOS

Impressão 360

Garrafas/ latas/ tumblers/ cilindros



 **Panda**
UV Printers

The Andres 360

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Panda
UV Printers

CMYK + Branco + Verniz
Impressão Digital Direta em
Garrafas/latas/tumblers/cilindros
7 x 24 Impressão ininterrupta



| | |
|-------------------------------|--|
| Diâmetro da peça | 10MM-240MM |
| Faixa de ângulo de conicidade | 0—7° |
| Comprimento de impressão | 40MM-270MM |
| Velocidade de impressão | 60 s/pc (baseado em 3,14 polegadas (80mm) em CMYK) |
| Modo de impressão | Passo a passo ou hélice |
| Tipo de cabeça de impressão | EPSON |
| Resolução de impressão | 720 * 720DPI |
| Configuração de tinta | BK、C、M、Y、Branco、Verniz |
| Software | Software de controle e software RIP incluídos |
| Arquivo de suporte | TIFF, JPG, EPS, PDF, PNG, AI, PSD |
| Tipo de tinta | LED UV |
| Fonte de alimentação | 50HZ AC220/110*~10A com fio terra |
| Ambiente | Temperatura: 20-30°C Umidade: 30%-60% |
| Peso líquido | 200KG |
| Dimensão | 1160MM*870MM*1800MM (L*W*H) |
| Aplicação | Todos os cilindros, peças de conicidade e vasos |



FALE CONOSCO

19 9 7413 3945
11 4028 7100



Panda
UV Printers