

Linha Impressoras



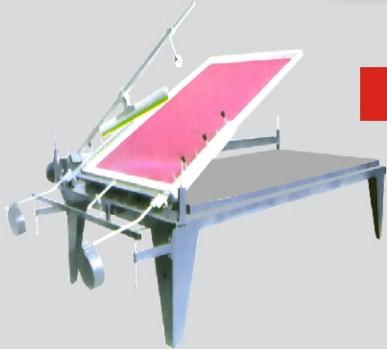
Impressora Cilíndrica

Para impressão em canetas, e pequenos frascos



Mesa Impressora Pratic

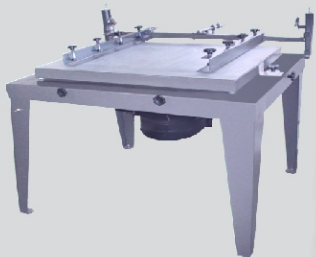
Garra regulável
Platô em MDF
Abas laterais reguláveis na altura.
Acompanha 10 bandejas plásticas 29x44cm



Impressora Rodo Dirigível

Platô em alumínio
Micro registro
Carro c/ guia linear
Regulagens na altura e ângulo do rodo
Ótimo vácuo
Tensão 220 vca

Medidas do platô de Impressão
100x120, 100x200, 150x300, 150x400cm



Impressora a Vácuo

Platô em alumínio c/ micro registro
Garra c/ regulagem na largura
Regulagem fora contato
Ótimo vácuo
Tensão 110/220 vca
Área de impressão 50x70cm

Impressora 2x1 CD e Camiseta



Para impressão em CD até 5 cores
Vácuo p/ fixação do CD
Cura (UV) Ultravioleta
Tensão 220 volts bifásico
Potência 1200 Watts

Mesa Impressora

Platô em MDF
Garra c/ regulagem na largura
Regulagem fora contato
Ótimo vácuo
Tensão 110/220 vca
Área de impressão 50x70 e 70x100cm



Impressora Paralela Semi-automática



ESTRUTURA confeccionada em chapas dobradas e tubos metálicos.
ARTICULAÇÃO com rolamentos em todas as bases para garantir registro. Movimentos através de cilindro pneumático programado e válvula com memória.

PLATÔ em chapa de alumínio 3 mm com furos 1,2.

BOMBA DE VÁCUO alta vazão com abertura e fechamento através de cilindro pneumático.

PRÉ VÁCUO manual para registro e automático no pedal.

CARRO IMPRESSOR com guias lineares, movimentado através de Inversor de Frequência PWM, com reguladores de velocidades impressão/cobertura independentes.

SENSOR RECONHECIMENTO DE TELA exemplo: terminada uma operação com tela no tamanho máximo quando inserir uma outra tela em menor tamanho esta será reconhecida automaticamente, poupando tempo em regulagens
RODO/ESPÁTULA reguladores de pressão independentes, inclinação de ângulo do rodo e reversão pneumático.

MODELO	ÁREA DE IMPRESSÃO	LARGURA	COMPRIMENTO
AV 5.8 S	500 X 800	1000	1400
AV 7.10 S	700 X 1000	1200	1600
AV 10.14	1000 X 1400	1500	2000
AV 13.25	1300 X 2500	2000	3100

Impressora Cassian Print Paralela

Platô em alumínio c/ micro registro
Garra c/ regulagem na largura
Articulação com mola a gás
Regulagem fora contato
Ótimo vácuo
Tensão 110/220 vca
Área de impressão 50x70cm



Impressora Paralela Rodo Dirigível levantamento pneumático

Platô em alumínio
Carro c/ guia linear
Regulagens na altura e ângulo do rodo
Ótimo vácuo
Tensão 220 vca
Área de Impressão
80x100, 80x180, 140x280 cm

