



UV PLANA

60CM X 90CM

SOLUÇÃO COMPACTA PARA
TRANSFERÊNCIA EM MATERIAIS RÍGIDOS

Noca
— Digital printer —



UV PLANA

60CM X 90CM

UV A3 MAX é uma impressão digital que utiliza tinta UV especialmente desenvolvido para impressão em superfícies irregulares e de diversos formatos sem precisar de nenhum equipamento ou adequação do produto.

Faça sua impressão transferência diretamente para o substrato sem processamento adicional



IMPRESSORA UV, ESPECIALISTA EM MATERIAIS RÍGIDOS & CÍLINDRICOS COM ALTA RESOLUÇÃO.

MODELO	UV A3 MAX NOCAI
CABEÇA DE IMPRESSÃO	3 unidades de cabeça EPSON I1600U
RESOLUÇÃO	360dpi, 720dpi,
COR DO MODO DE IMPRESSÃO	CMYK + W + W + V + V
TIPO DE TINTA	UV
MÁX. ESPESSURA DO MATERIAL	0 - 130mm
SISTEMA DE SECAGEM	UV (Lâmpada LED UV)
SISTEMA RETRÁTIL	SUPERFÍCIES RÍGIDAS, FLEXÍVEIS E SUPORTE GARRAFA
SOFTWARE RIP	PHOTPRINT
INTERFACE DE TRANSMISSÃO	REDE GIGABIT
FORMATO DE ARQUIVO	PDF - JPG - TIFF E OUTROS
FONTE DE ENERGIA	220V(±10%); AC.50Hz/60Hz >400W
TAMANHO DE IMPRESSÃO	600mm x 900mm
DIMENSÃO DA EMBALAGEM (C X L X A)	1750mm x 1880mm x 850mm



@BMDOBRASIL



/GRUPOBMDOBRASIL



Whatsapp
11 97098-6860

tel: 11 3331-6313 tel: 11 3223-0900
tel: 11 3331-6008

www.bmdobrasil.com.br
contato@bmdobrasil.com.br

Rua Jaraguá 766/768 - Bcm Retiro - Sp
CEP 01129-000 - São Paulo - SP



UV A3 MAX é uma impressão digital que utiliza tinta UV especialmente desenvolvido para impressão em superfícies irregulares e de diversos formatos sem precisar de nenhum equipamento ou adequação do produto.

IMPRESSÃO POR TRANSFERÊNCIA A FRIO

Faça sua impressão e faça a transferência diretamente para o substrato sem processamento adicional



MODELO	UV A3 MAX NOCAI
CABEÇA DE IMPRESSÃO	1 CABEÇA I3200 U1 HD
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO	6 PASSADAS 2m ² /h \ 8PASSADAS 1.5m ² /h
RESOLUÇÃO	960 X 900 - 6 PASS 960 X 1200 8 PASS
TIPO DE TINTA	CMYK + WW + UV
TAMANHO DE IMPRESSÃO	WHIT 297 M HEIGHT 420
MIDIA IMPRESSA	FILME ROOL - PLANA - CILINDRO
SISTEMA RETRACIÁVEL	SISTEMA LAMINAÇÃO MANUÁL
SOFTWARE RIP	FUTURE RIP
INTERFACE DE TRANSMISSÃO	REDE GIGABIT
FORMATO DE ARQUIVO	PDF - JPG - TIFF E OUTROS
FONTE DE ENERGIA	220V
CAPACIDADE RESERVATÓRIO	116kg
TAMANHO/PESO DA EMBALAGEM	902*592*1000