



DIGITAL TRANSFER PARA
VIDRO/PLÁSTICO/METAL/ETC

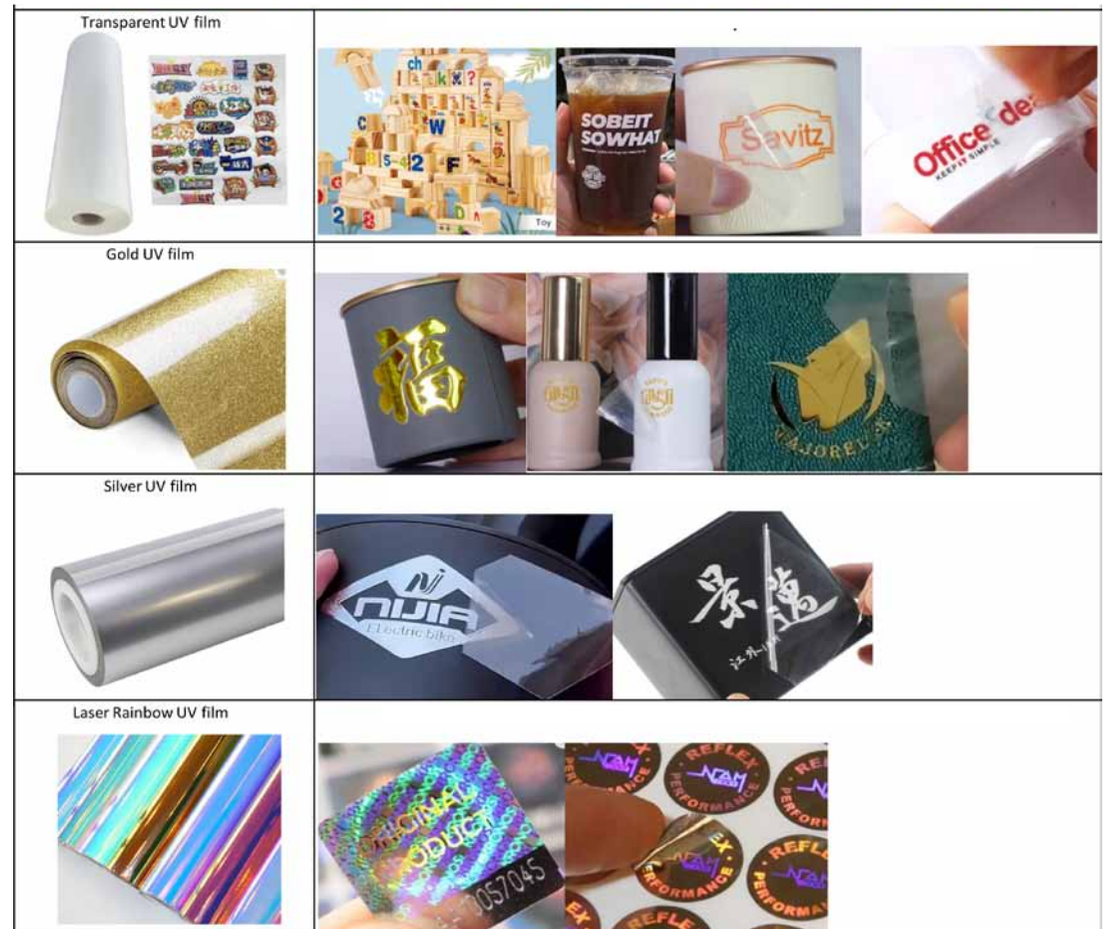
VELOCIDADE DE ATÉ 3m²/h



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

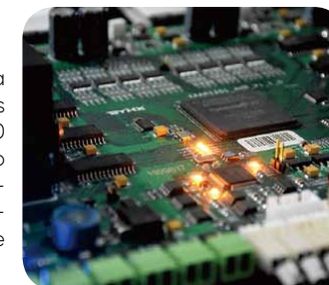
MODELO:	DTU303c
CABEÇAS:	3x CABEÇAS EPSON i1600-U1
VELOCIDADE: Valores estimados	3x EPSON i1600: 2400DPI BRANCO+CMYK+VERNIZ 8 pass: 3,0m ² /h
RESOLUÇÃO:	720*2400dpi - 2 Bits de profundidade de cor.
MATERIAL:	Transfer PET Film em rolos de até 30cm
TINTA:	Microlnk i32 MAX UV Ink / para Impressão de transfer digital para aplicação em Vidro, Metal, Madeira e Plásticos.
TECNOLOGIA:	Variable ink drop technology: Tecnologia de Pontos variáveis Fuzzy Logic Dotting Technology FLDT: Tecnologia de ponto disperso Sistema de laminação frontal
MOTORIZAÇÃO:	2x Servo Motor Driver TW Brusless - 100w com DriverBox
SOFTWARE:	Flexi CLOUD UV
SISTEMAS:	Windows 10 de 64Bits
LIMPEZA:	Automático, via software ou painel.
MESA:	Mesa fixa com vácuo para travamento do material a ser impresso.
COMUNICAÇÃO:	GIGALAN ETHERNET
DIMENSÕES:	Impressora: 120*81*125cm - 100kg / Embalagem: 146*76*76cm - 130kg
PROCESSADOR:	Samsung 2,5Ghz / 64Bits
VOLTAGEM:	220v - 1500w - Temperatura: 25-30°C - Humidade Relativa: 50% Ambiente livre de poeira.

MICROJET UV TRANSFER APPLICATIONS



i1600 HEAD

A DTU303c utiliza a nova série de cabeças de impressão i1600 a qual alia resolução com grande durabilidade, o que proporciona produtividade e economia.



ALTA TECNOLOGIA

Placa principal de alta tecnologia que utiliza componentes de última geração para que se mantenha estabilidade e fidelidade de cores. Controle para as cores básicas Branco+CMYK+Verniz.