

DESENHO MODULAR

Pé ajustável em altura e profundidade para um perfeito ajuste à linha.

ALTA RESOLUÇÃO

Cabeçote binário de 180dpi de resolução nativa por 720dpi de resolução horizontal.

ATÉ 4 CABEÇOTES

Controla 4 impressoras a partir de um único display. Diferentes mensagens, diferentes produtos, diferentes linhas, mesma impressora.

VELOCIDADE

Imprime a velocidade de até 110m/min e em cadências de até 4 impressões/segundo.

IMPRESSÃO SOBRE QUALQUER SUPERFÍCIE

Impressão sobre superfícies porosas com tinta sem óleos minerais. Impressão sobre superfícies não porosas com tinta UV de baixa migração e sistema de cura UVLED configurável a partir do HMI.



Tela touch colorida na qual se mostra toda a informação necessária. Permite controlar todos os parâmetros da impressora de forma simples e ágil.

CONEXÃO ETHERNET

Conexão mais robusta para áreas industriais que permite se separar o HMI do corpo da impressora e colocá-lo onde convém.

AUTODETECÇÃO DE GARRAFA

Proteje o cabeçote da impressora evitando erros de troca por tipo de cor de tinta e recebendo avisos sobre a data de validade da tinta.

CONEXÃO DE PERIFÉRICOS

Conecta encoder, torre ou sistemas de cura UVLED, acopla impressoras ou comunica APLINK MRX Series com qualquer elemento da linha.

CONECTA E IMPRIME (PLUG AND PRINT)

Disponível para a impressão assim que o equipamento é ligado. Não necessita de manutenção diária (recomendadas manutenções anuais).

United Barcode Systems | MRX72e

APLINK MRX SÉRIES: ANOTA TUDO!

APLINK MRX72e se une a nova geração de impressoras inkjet de Alta Resolução da United Barcode Systems. A renovação de uma impressora icônica para marcar tudo.

CARACTERÍSTICAS DA IMPRESSORA	
ALTURA DE IMPRESSÃO	Até 72mm (2,8")
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO	Até 110 m/min*
CADÊNCIA DE IMPRESSÃO	Até 4 impressões/segundo*
RESOLUÇÃO (VERTICAL / HORIZONTAL)	180dpi (vertical), de 180dpi até 720 dpi (horizontal)
COMPRIMENTO DA MENSAGEM	Até 8 m
CÓDIGO DE BARRAS	DUN14, EAN 8, EAN13, EAN 128, CODE 19, CODE 128, 2/5 INDUSTRIAL, 2/5 INTERLEAVED, DATAMATRIX, QR, etc
DADOS	Textos fixos ou variáveis, fórmulas, logótipos, imagens, datas, etc
POSIÇÃO DO CABEÇOTE	Impressão lateral, superior ou em ângulo de 0 ° até 90°
OPCIONAIS E ACESSÓRIOS	Sistema de cura UVLED, torre sinalizadora, encoder, HMI 10"

CARACTERÍSTICAS DO HMI	
DISPLAY	Tela touch colorida de 7" Tela touch colorida de 10" (opcional)
CONTROLE DE CABEÇOTES	HMI7" – 1 cabeçote / HMI 10"- até 4 cabeçotes
COMUNICAÇÕES	USB 2.0, Ethernet, Placa de Comunicação I/O (12)
SOFTWARE DE DISEÑO DE ETIQUETAS	UBS Designer Lite e UBS Designer Pró, Nicelabel, Codesoft, Windows Driver

CERTIFICADOS DO EQUIPAMENTO





















Devido a nossa política de melhoria contínua, as especificações de nossos produtos estão sujeitas às modificações sem aviso prévio.

^{*} As velocidades e cadências máximas dependerão do desenho da mensagem e dos elementos que o conformem.









