



Thermal Inkjet Printers

- ✓ *Adaptável em qualquer linha de produção*
- ✓ *Tecnologia limpa, sem vazamentos ou odores fortes.*
- ✓ *Cada cartucho é como um novo cabeçote de impressão*
- ✓ *Integração fácil e simples*
- ✓ *Interface gráfico visual e intuitivo*
- ✓ *Velocidade de impressão até 120 m/min*
- ✓ *Impressão sobre qualquer tipo de superfície*
- ✓ *Conectividade com qualquer dispositivo (Smartphone, Tablet, PC).*
- ✓ *Design compacto do controlador e do cabeçote de impressão*

TJX SERIES

Thermal Inkjet Printers

A solução de impressão mais limpa para qualquer tipo de superfície.

As impressoras Thermal Inkjet, da United Barcode Systems, são impressoras especialmente desenhadas para a Codificação e Marcação Inkjet de produtos primários.

A mecânica do seu cabeçote está otimizada para uma fácil integração e posicionamento em qualquer linha de produção.

A arquitetura eletrônica desta impressora, permite que gerenciem e controlem em tempo real, as mensagens fixas e variáveis no processo de impressão, em altas velocidades e cadências.

A impressora **TJX Series** dispõe de uma interface de alta resolução gráfica para que em todo momento o usuário possa visualizar o status geral da impressora.

A universalidade de sua conectividade com o meio ambiente permite comunicar por ETHERNET, UBS, BLUETOOTH, I/O para conectar-se com qualquer dispositivo COMPUTADOR, TABLET, SMARTPHONES, PLC.

A UBS **TJX Series** foi desenvolvida para impressão direta sobre distintas superfícies porosas e não porosas, tais como vidro, materiais plásticos, materiais pintados, papel, cartão, madeira, metal, oferecendo soluções principalmente para o setor de embalagens, alimentício, bebidas, produtos farmacêuticos, embalagens cosméticas, automação, etc.

Fácil criação do desenho para imprimir, graças ao software **UBS Designer**, software gráfico de criação e edição de etiquetas e mensagens da United Barcode Systems, multilíngue e interface WYSIWYG.



TJX Series

Thermal Inkjet Printer

A impressão direta mais limpa em qualquer superfície

Características Técnicas

DESCRIÇÃO	Impressão Jato de Tinta térmica
FONTES DE ENERGIA	Módulo externo INPUT 110v / 240v 50-60Hz 10W
TEMPERATURA	De 5°C até 40°C (41°F até 104°F)
UMIDADE	De 5% até 85% sem condensação

Consumíveis

TIPO DE TINTA	Marcação à base de água e solvente
CORES	Preto. Outras cores sob encomenda
FORMATO E VOLUME	Cartucho de impressão 40 ml

Recursos do Módulo de Impressão

ALTURA DE IMPRESSÃO	Até 12.7 mm (0.5" in)
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO	Até 120 m / min (até 393 ft/min) Base de solvente Até 90 m / min (até 295 ft/min) Base de água
DIMENSÕES L x C x A	Impressora (130x26x104mm) , Controlador (120x31x120mm)
RESOLUÇÃO	300 dpi / 900dpi (Resolução Horizontal) 300 dpi / 600dpi (Resolução Vertical)
DISTÂNCIA PARA IMPRESSÃO DE SUPERFÍCIE	Max 3 mm (máx 0.12" in) (dependendo da velocidade e do tipo de tinta)
CÓDIGOS DE BARRAS	GS1-128, GS1-DATAMATRIX, EAN-UCC 13, PHARMACODE, etc...
DADOS	Textos fixos ou variáveis (BB date, contadores, fórmulas, número do lote ... etc.) logotipos, imagens .
ORIENTAÇÃO DO CABEÇOTE	Inclinado até 90°, impressão lateral ou superior
OPÇÕES E ACESSÓRIOS	Kit codificador externo, torre sinalizadora luminosa

Recursos da Unidade de Controle

TELA	Tela para exibição de Status da impressora de 1,7"
CONECTIVIDADE	1 USB , 1 RJ45 e Bluetooth
DESENHO DE MENSAGENS	UBS Designer Lite e UBS Designer Pro

Conexões



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



United Barcode Systems

Etiquetagem, Codificação e Marcação

www.ubscod.com.br

☎ 55 (11) 2709 - 8640

☎ 55 (11) 2709 - 8643

The right choice



Thermal Inkjet Printers