



### Thermal Inkjet Printers

- ✓ *Adaptable a cualquier línea de producción.*
- ✓ *Tecnología limpia, sin fugas u olores fuertes.*
- ✓ *Cada cartucho es como un nuevo cabezal de impresión.*
- ✓ *Integración fácil y sencilla.*
- ✓ *Interface gráfico visual e intuitivo.*
- ✓ *Velocidad de impresión hasta 120 m/min.*
- ✓ *Impresión sobre cualquier tipo de superficie.*
- ✓ *Conectividad con cualquier dispositivo (Smartphone, Tablet, PC).*
- ✓ *Diseño compacto del controlador y cabezal de impresión.*
- ✓ *Software diseñador de etiquetas UBS Designer*

## TJX SERIES

### Thermal Inkjet Printers

Las impresoras de Thermal Inkjet, de United Barcode Systems, son impresoras especialmente diseñadas para la Codificación y Marcaje Inkjet de productos primarios.

La mecánica de su cabezal está optimizada para una fácil integración y posicionamiento en cualquier línea de producción.

La arquitectura electrónica de esta impresora, permite que se generen y controlen a tiempo real, los mensajes fijos y variables en proceso de impresión, a altas velocidades y cadencias.

La impresora **TJX Series** dispone de una interface gráfica para que en todo momento el usuario pueda visualizar el estatus general de la impresora.

La universalidad de su conectividad con el entorno permite comunicar por Ethernet, USB, Bluetooth, I/O para conectarse con cualquier dispositivo, ordenador, tablet o smartphone.

UBS **TJX Series** está desarrollada para impresión directa sobre distintos sustratos porosos y no porosos, tales como vidrio, materiales plásticos, materiales pintados, papel, cartón, madera, metal, ofreciendo soluciones principalmente del sector de envasado, alimentación, bebidas, productos farmacéuticos, envases cosméticos, automoción, etc.

Fácil creación del diseño a imprimir gracias a nuestro software de diseño UBS Designer, que facilita la creación, edición y envío de mensajes a sus equipos.



# TJX Series

**Thermal Inkjet Printer**  
**Para cualquier tipo de superficie**

## Características Técnicas

DESCRIPCIÓN	Thermal Inkjet Printer
ALIMENTACIÓN	Módulo externo INPUT 110v / 240v   50-60Hz   10W
TEMPERATURA	Desde 5°C hasta 40°C ( 41°F hasta 104°F)
HUMEDAD	Desde 5% hasta 85% sin condensación

## Consumible

TIPO DE TINTA	Base agua y Base Solvente
COLORES	Negro. Otros colores bajo pedido
FORMATO Y VOLUMEN	Cartucho de 40 ml

## Características módulo impresión

ALTURA IMPRESIÓN	Hasta 12.7 mm (0.5 in)
VELOCIDAD IMPRESIÓN	Hasta 120 m/min (hasta 393 ft/min) Tinta Solvente Hasta 90 m/min (hasta 295 ft/min) Tinta base agua
DIMENSIONES LxWxH	Cabezal (130x26x104mm) , Controlador (120x31x120mm)
RESOLUCIÓN	300 dpi / 900dpi (Resolución Horizontal) 300 dpi / 600dpi (Resolución Vertical)
DISTANCIA CABEZAL Y SUPERFICIE	Max 5mm (max 0.20 in) (depndo. de velocidad y tipo de tinta)
CÓDIGOS DE BARRAS	GS1-128, GS1-DATAMATRIX, EAN-UCC 13, PHARMACODE, etc...
DATOS	Textos fijos o variables, fórmulas, logos, imágenes, fechas...
ORIENTACIÓN CABEZAL	Impresión lateral o superior, en ángulo hasta 90°
OPCIONES Y ACCESORIOS	Kit encoder externo, baliza con señal luminosa

## Características Controlador

DISPLAY	1,7" pantalla para visualización status impresión
CONECTIVIDAD	1 USB, 1 RJ45 y Bluetooth
SOFTWARE DISEÑO ETIQUETAS	UBS Designer Lite y UBS Designer Pro

## Conexiones



Debido a nuestra política de mejora continua, las especificaciones de nuestros productos están sujetos a modificaciones sin previo aviso.



ESTJX190401



**United Barcode Systems**

Etiquetado, Codificación y Marcaje

[www.ubscore.es](http://www.ubscore.es)



*The right choice*



Thermal Inkjet Printers

