

# B-EX6

## IMPRESORA INDUSTRIAL

### Catálogo de producto

---

- > Gama Toshiba B-EX6 — redefiniendo el mercado de la impresión industrial. La combinación de la tecnología líder en el mercado con la facilidad de uso, la fiabilidad y el coste total de propiedad más bajo.
- > Ampliación de las funcionalidades de nuestra actual gama de impresoras B-EX para cubrir las aplicaciones de impresión más exigentes en el entorno industrial.
- > Diseño robusto y duradero, funcionalidad avanzada, ahorro de costes y una amplia gama de modelos y opciones disponibles para la mejor solución industrial “todo-en-uno”.



# FLEXIBLE. RESISTENTE. FIABLE

## Ahorro de costes

Rendimiento y funcionalidad para satisfacer las demandas del mercado de gran ancho de impresión, diseñada con características y opciones para ofrecer el menor coste de propiedad (TCO); que incluye un cabezal de impresión de larga duración, el ahorrador de cinta exclusivo de Toshiba y cintas (ribbon) de 800m, para eliminar tiempos de paro en el cambio de consumibles y reducir los costes durante toda su vida útil.

## Diseño flexible

B-EX6 ha sido diseñada con la misma durabilidad y fiabilidad que la gama B-EX4, con carcasa exterior resistente y robusta. Sin embargo, hemos añadido más: una cubierta doble para reducir el tamaño y el espacio de apertura y mejorar el acceso del operador para facilitar su utilización, reducir costes de mantenimiento y minimizar el tiempo de inactividad.

## Mejore su eficiencia

Soportando anchos de impresión de 6 pulgadas, con velocidades de hasta 12 pulgadas por segundo, la gama B-EX6 puede gestionar las aplicaciones de impresión más exigentes. Además, ofrece un alto rendimiento gracias a sus capacidades avanzadas de procesamiento, incrementando la eficiencia y la productividad.

## Conectividad avanzada

Para una conectividad flexible, los puertos USB y Ethernet vienen de serie en la serie B-EX6. La funcionalidad Bluetooth opcional permite la configuración de parámetros directamente desde su teléfono inteligente o dispositivo móvil.

## Gama de modelos

Una gama de modelos disponibles para adaptarse a cualquier aplicación, con 200 y 300 dpi le ofrecen una calidad de impresión superior y perfecta legibilidad de los códigos de barras. Los modelos con cabezal plano y cabezal en vértice permiten una fácil sustitución de su parque de impresoras antiguas, y una amplia gama de consumibles y accesorios le ofrecen flexibilidad para cualquier aplicación de impresión.

Mejora la productividad,  
reduce costes operativos.

## Aplicaciones

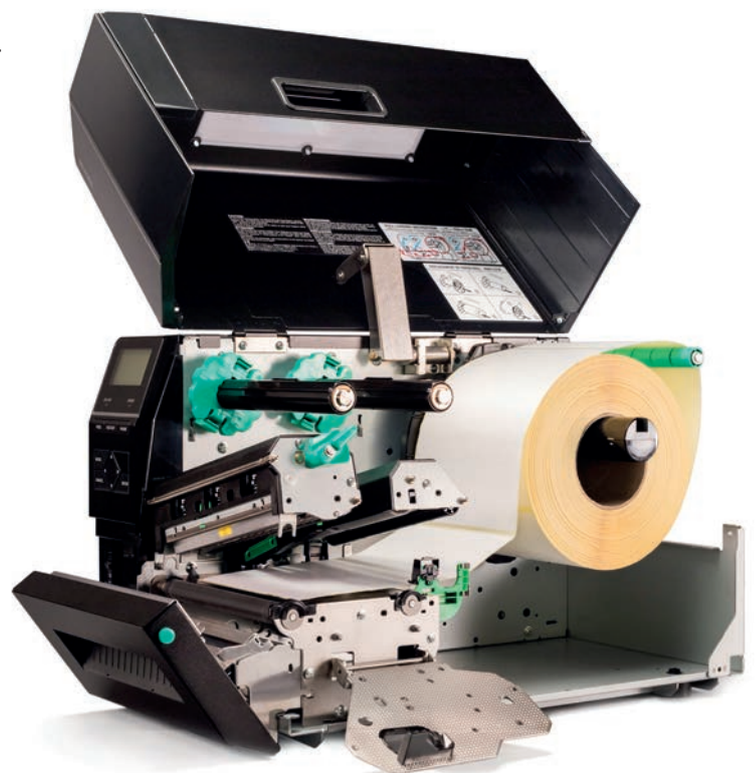
La serie B-EX6 combina las características y funcionalidad probada y fiable de la actual gama B-EX.

La fiabilidad y el rendimiento por lo general tienen un elevado coste, pero, con la serie B-EX, las altas prestaciones vienen de serie, para reducir considerablemente el desembolso de capital inicial y proteger el futuro de sus inversiones.

- > Industria & Fabricación
  - Automoción, Química, Farmacéutica, Textil, Electrónica, Alimentación y Bebidas
- > Administración Pública
  - Servicios públicos y suministros
- > Distribución Retail
- > Transporte y Logística
- > Sanidad
- > Telecomunicaciones

## Ventajas clave

- > Combinación de la tecnología líder en el mercado con la facilidad de uso, fiabilidad y el coste total de propiedad más bajo
- > Alta velocidad; alto rendimiento
- > Robusta, resistente y duradera, de sencilla utilización



# ESPECIFICACIONES

## General

<b>Método de impresión</b>	Térmica directa / Transferencia térmica
<b>Cabezal de impresión</b>	T1: Cabezal en vértice T3: Cabezal plano
<b>Dimensiones (An x Pr x Al)</b>	331 x 460 x 310 mm
<b>Peso</b>	20 kg
<b>Interfaz de usuario</b>	LCD gráfico, 2 x LED, 10 x teclas
<b>Temperatura y humedad de trabajo</b>	5°C a 40°C / 25-85% humedad relativa sin condensación (HR)
<b>Alimentación</b>	Adaptador CA 100 a 240V, 50/60 Hz

## Impresión

<b>Resolución</b>	203/305 dpi (8/12 puntos/mm)
<b>Velocidad impresión (máx.)</b>	76/127/203/254/305 mm/segundo (3/5/8/10/12 ips)
<b>Ancho impresión (máx.)</b>	160 mm
<b>Longitud impresión (máx.)</b>	1.490 mm
<b>Códigos de barras</b>	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Entrelazado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 Databar
<b>Códigos 2D</b>	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
<b>Fuentes</b>	Fuente Bitmap, Fuente vectorial, Fuente precio, TTF, OFT

## Cintas

<b>Ancho</b>	170 mm máx.
<b>Tamaño del núcleo</b>	25,4 mm (1 pulgada)
<b>Longitud (máx.)</b>	800 m
<b>Diámetro (máx.)</b>	90 mm

## Papel

<b>Alineación</b>	Centrada
<b>Ancho de papel</b>	50-165 mm
<b>Espesor de la cartulina</b>	0,13-0,17 mm
<b>Espesor del tag</b>	0,08-0,25 mm
<b>Diámetro interno del rollo</b>	40-76,2 mm
<b>Diámetro externo del rollo</b>	200 mm
<b>Tipo de papel</b>	Rollo continuo, papel plegado

## Software y Conectividad

<b>Emulación</b>	ZPL II
<b>Driver de impresión</b>	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
<b>Interfaz</b>	USB 2.0, LAN 10/100 Base, IPv6, USB Host/RTC, RS232 <sup>1)</sup> , Centronics <sup>1)</sup> , LAN inalámbrica <sup>1)</sup> , EX I/O <sup>1)</sup>
<b>Modo lenguaje</b>	TPCL, BCI (Basic programable)
<b>Software de impresión</b>	BarTender UltraLite

## Accesorios

Cortador de disco, Módulo de despegado, Guía para papel plegado, RS232, Centronics, LAN inalámbrica, EX I/O, RFID<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Opcional

<sup>2)</sup> Sólo para modelo T1



## Conectar. Integrar. Simplificar

Tecnología para cada área de trabajo, con funcionalidad avanzada, facilidad de uso y tranquilidad de serie.



## Sobre Toshiba Tec

Toshiba Tec Spain Imaging Systems forma parte de Toshiba Tec Corporation, proveedor líder de soluciones tecnológicas que operan en múltiples industrias que varían desde entornos de oficina, industria, logística, retail y educación.

Con sede central en Japón y más de 80 filiales en todo el mundo, Toshiba Tec Corporation ayuda a las organizaciones a transformar la manera en la que crean, registran, comparten, gestionan y muestran la información.

## TOSHIBA TEC SPAIN IMAGING SYSTEMS

Edificio Toshiba - c/Deyanira, 57  
28022 Madrid - España

## Página Web

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



Together Information es la visión que Toshiba tiene de cómo la gente y las organizaciones van a crear, grabar, registrar y compartir sus ideas y datos.

Para Toshiba, las organizaciones de mayor éxito son las que comunican información de manera más eficaz. Together Information pretende transmitir al mercado y a sus clientes que dispone de una oferta integrada de soluciones específicas para sus negocios y, al mismo tiempo, dejar claro su compromiso con el cliente, con su futuro y el del planeta.