

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

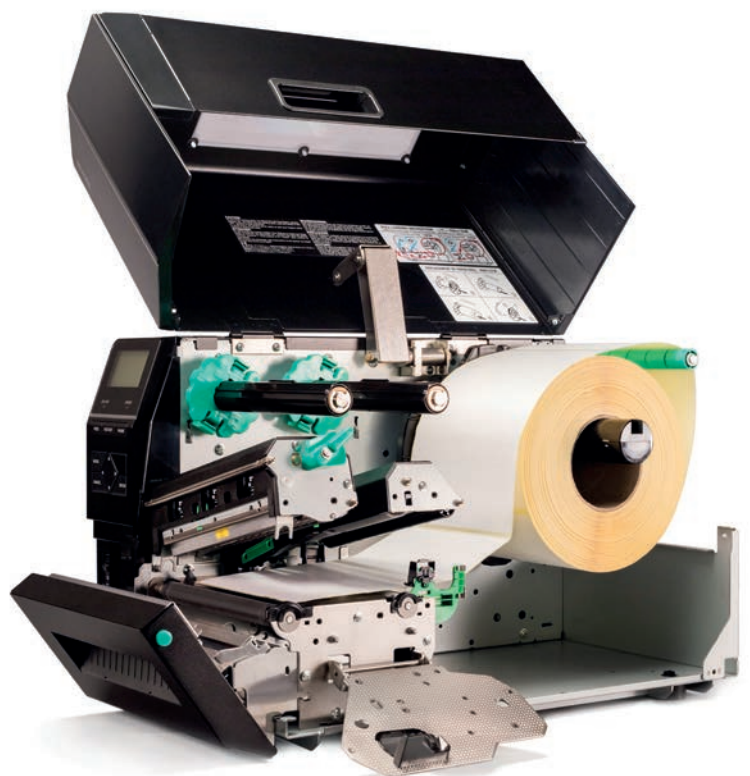
La serie B-EX6 combina las características y funcionalidad probada y fiable de la actual gama B-EX.

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

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

Impresión

Resolución	203/305 dpi (8/12 puntos/mm)
Velocidad impresión (máx.)	76/127/203/254/305 mm/segundo (3/5/8/10/12 ips)
Ancho impresión (máx.)	160 mm
Longitud impresión (máx.)	1.490 mm
Códigos de barras	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
Códigos 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Fuentes	Fuente Bitmap, Fuente vectorial, Fuente precio, TTF, OFT

Cintas

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

Papel

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

Software y Conectividad

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

Accesorios

Cortador de disco, Módulo de despegado, Guía para papel plegado, RS232, Centronics, LAN inalámbrica, EX I/O, RFID²⁾

¹⁾ Opcional

²⁾ 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.

Página Web

www.toshibaprinting.es



Su distribuidor oficial Toshiba

The logo consists of a grey circle containing the letters 'F' and 'Q' in white, with the 'Q' having a tail that curves around the bottom right.

Ingeniería Electrónica

Tel.: 932 080 258
email: info@fqingenieria.com
web: www.fqingenieria.com

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.