

# **>** B-EP2 & B-EP4

Impresoras Portátiles

#### > ACCESORIOS / ACTUALIZACIONES

Correas para el hombro y fundas de transporte complementan la pinza para el cinturón para incrementar su portabilidad. También están disponibles baterías de repuesto y cargadores unitarios o para 6 baterías.

Elija actualizar la conexión serie con los kit Bluetooth o LAN inalámbrica, también existe un kit para usar papel continuo y así evitar desperdicios al usar etiquetas sin papel soporte\*.

Finalmente, para aplicaciones en vehículos existe un adaptador para mechero de coche (12V de entrada) para B-EP2 y para su uso en almacenes existe un adaptador CC (hasta 48V entrada) para cargarla conectada a una carretilla elevadora.

#### **> BENEFICIOS PARA EL USUARIO**

- Robusto diseño ultracompacto y moderno
- Teclado y Pantalla LCD retroiluminada para información al usuario
- Velocidad de impresión superior, etiquetado 'despegue y aplique'
- La mayor capacidad de papel con carga rápida y simple
- Conectividad flexible incluyendo USB, Bluetooth y LAN inalámbrica
- Rápida integración en sistemas existentes

La gama Toshiba EP – Garantiza innovación, tecnología y fiabilidad en aplicaciones de movilidad.

### **TOSHIBA**

### TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS www.toshibatec-eu.com

- HQ Tel. +32 (0)2 410 21 00 info@toshibatec-eu.com www.toshibatec-eu.com
- BE Tel. +32 (0)2 410 21 00 retail@toshibatec-eu.be www.toshibatec-eu.be
- DE Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de
- FR Tel. +33 (0)1 58 07 20 00 info@toshibatec-eu.fr www.toshibatec-eu.fr
- Tel. +353 (0)1 465 22 20 info@toshibatec-eu.ie www.toshibatec-eu.co.uk
- AT Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de
- PT Tel. +351 214 222 064 comercial@toshibatec-eu.pt www.toshibatec-eu.pt

- ES Tel. +34 (0)91 502 15 90 marketing@toshibatec-eu.es www.toshibatec-eu.es
- UK Tel. +44 (0)870 890 7200 marketing@toshibatec-eu.co.uk www.toshibatec-eu.co.uk

#### Empresas del GRUPO

TOSHIBA TEC Netherlands Retail Information Systems b.v.
Tel. +31 (0)33 453 81 00 info@toshibatec-eu.nl
www.toshibatec-eu.nl

TEC Polska Sp. z.o.o. Tel. +48 (0)22 501 67 70 info@toshibatec-eu.pl www.toshibatec-eu.pl

TEC Italia, S.r.I. Gruppo Toshiba Tel. +39 (0)2 48 60 24 61 info@toshibatec.it www.toshibatec-eu.it

#### ología Térmica Directa

**B-EP2DL** 

Tecnología	Térmica Directa	
Dimensiones (excluyendo proyecciones)	119(AI) x 88(An) x 65(Fo)mm	145(Al) x 150(An) x 75(Fo)mm
Peso	480 gr. (aprox.)	860 gr. (aprox.)
Nivel IP	IP54 con carcasa opcional	
Interface para el usuario	LCD retroiluminado / Teclado / Sonido / LED	
Temperatura de trabajo	Modelo R\$232: -15°C a 50°C Modelo Bluetooth: -5°C a 50°C Modelo LAN inalámbrica: 0°C a 50°C (El LCD soporta de 0°C a 50°C)	
Batería	Litio-ión 7.4v, 2600mAh	Litio-ión 14.8v, 2600mAh
Memoria	8MB ROM y 16MB RAM	
IMPRESIÓN		
Resolución	203dpi (8 puntos/mm)	
Veloc. Impresión Máx.	105 mm/s	
Tipo Impresión	Etiqueta / Ticket	
PAPEL		
Ancho Máx.	58 mm / 2.28"	115 mm / 4.53"
Diámetro Rollo Máx.	60 mm / 2.36"	68 mm / 2.68"
Longitud Máx.	997 mm / 39.3"	
Papel sin mandril	✓	✓
Carga dejando caer el rollo	✓	✓
MODELOS		
USB + IrDA + RS232C	B-EP2DL-GH20-QM-R	B-EP4DL-GH20-QM-R
USB + IrDA + Bluetooth	B-EP2DL-GH30-QM-R	B-EP4DL-GH30-QM-R
USB + IrDA + LAN inalámbrica (WLAN)	B-EP2DL-GH40-QM-R	B-EP4DL-GH40-QM-R
OPCIONES		

OPCIONES		
	Batería adicional - correa para el hombro - cargadores de 1 y 6 baterías - Kit de actualización de interfaz para modelo GH20 (Bluetooth, redes inalámbricas) - Carcasa para IP54 - Kit para papel linerless - adaptadores CA y CC	
	Adaptador para mechero de coche a 12v	
COETIMADE		

#### SOFTWARE

**CARACTERÍSTICAS** 

Drivers	Windows® 2000 / XP / Vista		
Lenguajes	TPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, BCI (Basic)		
SDK para Windows® CE	✓	✓	

Su Distribuidor TOSHIBA

\* Recomendamos usar papel linerless Toshiba. Todos los nombres de empresa y/o producto son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Todas las caracteristacas y especificaciones descritas en este catálogo están sujetas a posibles cambios sin previo aviso. Bluetoothe su na marca registrada propiedad de Buetooth SGI. Inc. y usada bajo licencia por TOSHBA TEC CORPORATION. El logotipo Wi-FI CERTIFIED es una marca de certificación de la allanza Wi-FI.





#### Nuestras mejores innovaciones en impresión térmica, en cualquier lugar, al alcance de su mano.

Compacta y con exclusivo diseño, la gama de impresoras térmicas portátiles EP de 2 y 4 pulgadas ofrecen lo último en funcionalidad inalámbrica y fiabilidad para su uso en aplicaciones de movilidad.





## B-EP2 B-EP4

#### **APLICACIONES**

Comercio

Etiquetas de descuento y lineales de estantería, agilización de colas, promociones

Almacenaje y Logística Etiquetas de envío, facturas, seguimiento de paquetes, albaranes

Restauración Recibos de comida, comanda portátil. TPV móvil

Sanidad

Farmacia móvil, identificación de pacientes, seguimiento de documentos y muestras de laboratorio

Servicios Públicos

Agentes de Tráfico, Policía, suministros (lectura y revisiones), transporte público (billetes, multas, facturas, comprobantes, etc.)

Trabajo en campo Aparatos portátiles de medida, albaranes para venta en ruta









# **TOSHIBA**Leading Innovation >>>

# > ROBUSTEZ Y RESISTENCIA EN MOVIMIENTO











Robusta y resistente, soporta caídas sobre hormigón desde 1,8m (1.5m para B-EP4)



Certificado Wi-Fi (modelo GH40)



Capacidad de papel líder para evitar cambios de rollo

#### MÁS LIGERA, MÁS RÁPIDA

Siempre hemos diseñado las impresoras más compactas del mercado. Tan pequeñas, compactas y ligeras (desde 480 gr. y 860 gr. batería incluida) que las puede llevar encima y olvidarse de que están ahí.

Imprima etiquetas de alta calidad a gran velocidad. La gama EP sobresale por tener la mayor rapidez de impresión del mercado, hasta 4 pulgadas por segundo (105mm/seg.) y una CPU de alto rendimiento con un procesador RISC 32bit que asegura la mayor velocidad de proceso de datos. Gracias a su sistema 'despegue y aplique', simplemente retire la etiqueta despegada y la siguiente saldrá de forma automática.

#### > ROBUSTA Y DURADERA

Las impresoras portátiles se utilizan en gran cantidad de entornos por lo que es normal esperar que funcionen perfectamente incluso en condiciones extremas.

En la dinámica del trabajo pueden ocurrir accidentes, por eso se han desarrollado protecciones de goma para las esquinas, que le permiten soportar los tests de caída sobre hormigón desde 1,8 m (1,5 m para EP4).

También se usan protecciones de goma para proteger los puertos externos ante cualquier líquido. Los estrictos estándares de protección contra polvo y líquidos IP54 se cumplen usando la carcasa opcional.

#### > TAN SIMPLE DE USAR

Para comodidad del usuario y que los tiempos de aprendizaje se acorten, no hay nada mejor que una pantalla LCD como la de las impresoras industriales Toshiba. Por ello, se ha adaptado a las impresoras portátiles para indicar el contador de etiquetas restantes, nivel de batería, nivel de señal inalámbrica y los mensajes de error. También dispone de alertas sonoras.

## > MENOS CAMBIOS DE PAPEL

¿Quiere cambiar el papel usando una sola mano? Sin problema. Su gran capacidad de papel permite cambiar el rollo con mucha menos frecuencia, tres veces menos que con la serie B-SP. Además para evitar desperdicios, no se necesita que el rollo tenga mandril interno.

#### > OPCIONES DE ALIMENTACIÓN

Su batería de Litio-ión de alto rendimiento asegura muchas horas de uso. Extráigala para cargarla externamente o cárguela dentro de la impresora con un adaptador opcional.

## > CONEXIÓN EN RED SIMPLE

La gama EP está certificada Wi-Fi, facilitando al máximo su integración en redes inalámbricas o de cable.

Todos los modelos de la gama EP disponen de USB 2.0 e IrDA (infrarrojos). Simplemente escoja el modelo Bluetooth, LAN inalámbrica o serie. Además el modelo serie puede ser actualizado posteriormente a Bluetooth o LAN inalámbrica usando un kit opcional.

#### > INTEGRACIÓN RÁPIDA

Dispone de drivers para MS Windows (2000, XP, Vista) y utilidades de configuración, además de un SDK para Windows 5.0 y Windows Mobile 5.0, un emulador único "BCP Print for CE" para el desarrollo de aplicaciones en estos entornos.

La gama EP interpreta diferentes lenguajes de programación y está diseñada para conectar e imprimir sin cambios en el software, no importa si se usa lenguaje Toshiba TPCL u otro a través de su Intérprete de Comandos Basic (BCI).

Todos los modelos pueden manejar entradas de otros periféricos como balanzas y escáneres. Y son las únicas que soportan lenguaje ESC/POS.