

B-EP2 B-EP4

IMPRESORAS PORTÁTILES

Catálogo de producto

- > 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.



APLICACIONES

Hemos concentrado nuestra gran tecnología de impresión en el menor tamaño posible. Perfecta para etiquetar en la propia tienda, imprimir recetas en hospitales, imprimir tickets en la calle o códigos de barras en el almacén.

> Comercio

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

> Almacén y logística

Etiquetas de envío, facturas, seguimiento de paquetes, albaranes

> Hostelería y 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, recibos, etc.)

> Trabajo en campo

Aparatos portátiles de medida, albaranes para venta en ruta



ROBUSTEZ EN MOVIMIENTO

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 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

En la dinámica del trabajo pueden ocurrir accidentes, por eso se han desarrollado protecciones de goma para las esquinas, que 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 Simpe de Usar

Para comodidad del usuario y poder acortar los tiempos de aprendizaje, no hay nada mejor que una pantalla LCD como la de las impresoras portátiles EP, 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. Además para evitar desperdicios, no se necesita que el rollo tenga mandril interno.

Sencilla Conexión en Red

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, W7, W8) y utilidades de configuración, además de un SDK para Windows Windows CE 5.0 / 6.0 y Windows Mobile 5.0 / 6.0 / 6.1 / 6.5 / 6.5.3, 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).

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

ESPECIFICACIONES

General

Tecnología	Térmica Directa
Dimensiones (excluyendo proyecciones)	B-EP2DL 119(Al.) x 88(An.) x 65(Pr.) mm B-EP4DL 145(Al.) x 150(An.) x 75(Pr.) mm
Peso	B-EP2DL 480g (aprox.) B-EP4DL 860g (aprox.)
Nivel IP	IP54 con carcasa opcional
Interfaz	LCD retroiluminado / Teclado / Sonido / LED
Temperatura de trabajo	Modelo RS232: -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	B-EP2DL Litio-ión 7,4v, 2600mAh B-EP4DL Litio-ión 14,8v 2600mAh
Memoria	8MB ROM y 16MB RAM

Impresión

Resolución	203dpi (8 puntos/mm)
Máx. Velocidad de impresión	Hasta 105 mm/s
Tipo de impresión	Etiqueta / ticket

Papel

Ancho máx.	B-EP2DL 58 mm / 2,28"	B-EP4DL 115 mm / 4,53"
Diametro rollo máx.	B-EP2DL 60 mm / 2,36"	B-EP4DL 68 mm / 2,68"
Longitud máx.	997 mm / 39,3"	
Papel sin mandril	✓	
Carga fácil de papel	✓	

Modelos

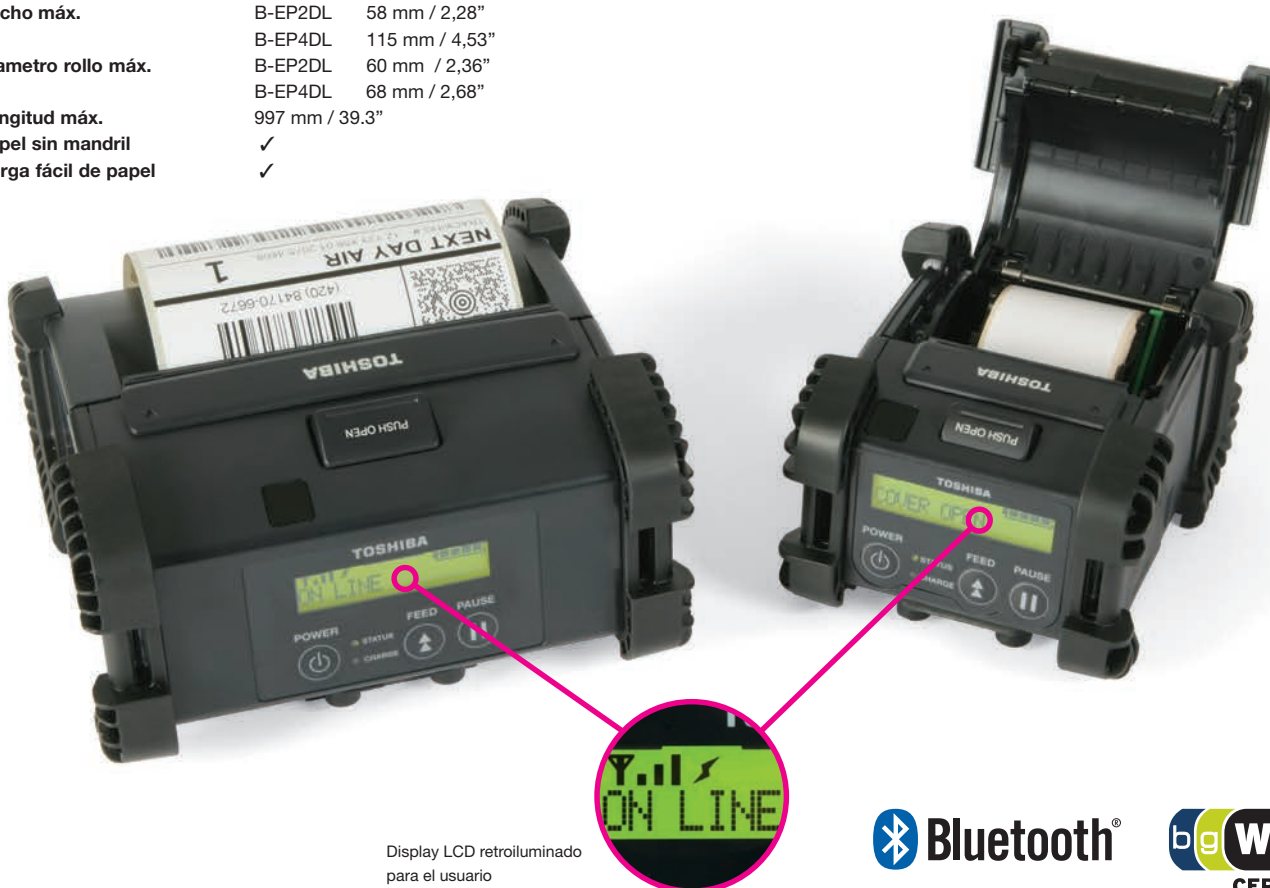
USB + IrDA + RS232C	B-EP2DL B-EP4DL	B-EP2DL-GH20-QM-R B-EP4DL-GH20-QM-R
USB + IrDA + Bluetooth	B-EP2DL B-EP4DL	B-EP2DL-GH30-QM-R B-EP4DL-GH30-QM-R
USB + IrDA + wireless LAN (WLAN)	B-EP2DL B-EP4DL	B-EP2DL-GH40-QM-R B-EP4DL-GH40-QM-R

Software y Conectividad

Driver de impresión	Windows® 2000 / XP / Vista / 7 / 8
Lenguajes	TPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, BCI (Basic)
SDK para Windows® CE	✓

Accesorios

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



Display LCD retroiluminado para el usuario



> Solución Completa

Toshiba ofrece una solución total, incluyendo una amplia gama de consumibles aprobados, etiquetas, cintas de impresión y productos de limpieza. La red europea de servicios disponible en la mayoría de los países europeos ofrece la seguridad y tranquilidad por lo que una vez instaladas, las impresoras serán reparadas y mantenidas por ingenieros y personal de servicio.

> Together Information

"Together Information" es la visión de Toshiba de cómo las personas y las organizaciones crean, graban, comparten, administran y presentan ideas y datos. Está basado en nuestra creencia de que las organizaciones de mayor éxito son las que comunican información de manera más eficaz.

Hacemos esto posible a través de una oferta integrada de soluciones específicas para cada industria, todas las cuales reflejan nuestro compromiso con el cliente, con su futuro y el del planeta.

Descubra lo que "Together Information" puede significar para usted en:

www.toshibatec-ris.com/ris_tecfiles/togetherinformation/ES/index.html

> 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

- Diseño robusto, ultracompacto y moderno
- Teclado y pantalla LCD retroiluminada, información al usuario
- Velocidad de impresión superior, '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 TEC SPAIN IMAGING SYSTEMS

Deyanira, 57 - Edificio TOSHIBA
28022 Madrid

Teléfono

+34 91 502 15 90

Fax

+34 91 501 51 00

Web

www.toshibatec-tsis.com



Su distribuidor TOSHIBA



* Recomendamos usar papel linerless Toshiba.

Bluetooth es una marca registrada propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y usada bajo licencia por TOSHIBA TEC CORPORATION. El logotipo Wi-Fi CERTIFIED es una marca de certificación de la alianza Wi-Fi.