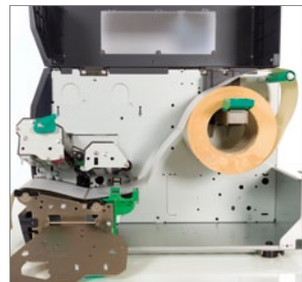


> B-EX4D2

La Solución de Impresión Perfecta para Aplicaciones Térmico Directas



La impresora Toshiba B-EX4D2 térmico directa de 4 pulgadas combina las prestaciones de alto rendimiento de la serie EX con un precio de gama media.

La solución industrial Toshiba más económica, fiable y robusta con excelente calidad de impresión. Todo lo que espera de una B-EX, para la impresión sin cinta / ribbon.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



> B-EX4D2



B-EX4D2 combina alta velocidad de impresión con una gran potencia de proceso, un alto rendimiento, fácil mantenimiento, capacidades de emulación y un gran abanico de credenciales verdes. Todo dentro de un robusto cuerpo metálico.

> RENDIMIENTO TÉRMICO DIRECTO

Diseñada para adaptarse a cualquier aplicación térmico directa, disminuyendo el coste total de propiedad durante toda su vida útil y sin reducción de rendimiento o calidad.

> VERSATILIDAD

Flexible, escalable y con gran cantidad de accesorios, permite adaptar la impresora a su entorno. Compatible con los accesorios de la serie B-EX4T2.

> CAPACIDADES DE EMULACIÓN

Cabezal de impresión plano, papel alineado a la izquierda y capacidades de emulación, todo esto permite a la EX4D2 adaptarse y poder sustituir de forma eficiente impresoras de otros fabricantes.

> FACIL MANTENIMIENTO

Fácil de mantener, con cabezales de fácil acceso y cambio (vida media de 50 Km) y accesorios instalables en campo, para disminuir todavía más su coste total de propiedad.

> APLICACIONES

Ideal para aplicaciones logísticas, de transporte y almacenaje, cadena de suministro, sanidad y farmacéuticas, etiquetas de envío y recepción, de producto, de almacén, de preparación de pedidos, cajas, etiquetado de productos frescos o perecederos en comercio, supermercados...



Su Distribuidor TOSHIBA

Todos los nombres de compañías y/o productos son marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Todas las características y especificaciones descritas en este catálogo están sujetas a cambios sin previo aviso.

> PRINCIPALES BENEFICIOS

- Impresión industrial a precio real.
- Alta fiabilidad, diseño robusto, alto rendimiento.
- La mejor velocidad de impresión de su clase – 12 pps.
- Cabezal plano para compatibilidad con otros fabricantes.
- Tecnología de emulación para sustitución eficiente de otros equipos (Z-Mode Ready).
- Cabezal de impresión con vida media de 50 Km.
- Impresión ecológica – Certificado Energy Star.
- Herramienta de Monitorización de Red (SNMP) para gestión remota sencilla.
- Herramientas software gratuitas.

B-EX4D2

CARACTERÍSTICAS

Cabezal	Plano
Dimensiones	310 (Al) x 278 (An) x 460 (Pr) mm
Peso	17 kg
Interface	USB 2.0, Ethernet
Interfaces opcionales	LAN inalámbrica, paralelo, serie, In/Out, RTC & USB host
Herramienta de red	SNMP

IMPRESION

Tecnología	Térmico Directo
Ancho de impresión	104 mm
Máx Velocidad de impresión	304 mm/s (12 pps)
Resolución	203 dpi
Fuentes	Matriciales y Vectoriales
Códigos de barras	Incluye GS1 Databar (RSS)

CONSUMIBLE

Ancho del papel	114 mm
Alineación del papel	Izquierda
Rollo de papel	200 mm

ACCESORIOS

Cortador, despegado y rebobinador interno

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	ITALY	Tel. +39 (0)2 48 60 24 61 info@toshibatec.it www.toshibatec.it
AUSTRIA	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de	POLAND	Tel. +48 (0)22 53 60 710 info@toshibatec-eu.pl www.toshibatec-eu.pl
BENELUX	Tel. +32 (0)2 410 21 00 marketing@toshibatec-eu.be www.toshibatec-eu.be	PORTUGAL	Tel. +351 214 222 064 comercial@toshibatec-eu.pt www.toshibatec-eu.pt
FRANCE	Tel. +33 (0)1 58 07 20 00 info@toshibatec-eu.fr www.toshibatec-eu.fr	SPAIN	Tel. +34 91 502 15 90 marketing@toshibatec-eu.es www.toshibatec-eu.es
GERMANY	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de	UNITED KINGDOM	Tel. +44 (0)870 890 7200 marketing@toshibatec-eu.co.uk www.toshibatec-eu.co.uk
IRELAND	Tel. +353 (0)1 465 22 20 info@toshibatec-eu.ie www.toshibatec-eu.co.uk		