

## > SERIE TRST



## > IMPRESORAS DE TICKETS TRST

Gran rendimiento para adaptarse a cada negocio

### > CONFIANZA TOSHIBA

Productos con características avanzadas, contruidos con alta calidad y fiabilidad, todo esto respaldado por una extensa red de servicio. Las impresoras térmicas Toshiba son la mejor elección para obtener resultados profesionales.

### > BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- Alta velocidad de impresión
- Bajo coste total de propiedad
- Calidad y fiabilidad reconocida TOSHIBA
- A15: Impresión a doble cara para ahorrar papel y crear promociones
- Elección del color de la carcasa
- Modo ahorro de energía

**Gama de impresoras TRST TOSHIBA - Gran rendimiento para adaptarse a cada negocio**

	TRST-A00	TRST-A10	TRST-A12	TRST-A15
	Una cara	Una cara	Una cara	Doble cara
<b>Método de impresión</b>	Térmico directo			
<b>Velocidad de Impresión (max.)</b>	170 mm/s (6,7 ips)	225 mm/s (9 ips)		170 mm/s (6,7 ips)
<b>Ancho de Papel</b>	80 mm (72 mm área de impresión) o 58 mm (54 mm área de impresión)			
<b>Diámetro del rollo (max.)</b>	80 mm			
<b>Resolución</b>	203,2 x 203,2 dpi (8 puntos/mm)			
<b>Tamaño de carácter</b>	Tipo Fuente 2 (Fuente A: 1,62 x 3,5mm, Fuente B: 1,25 x 3,5mm, Fuente Bytes Dobles: 3,25 x 3,5mm)	Tipo Fuente 1 (Fuente A: 1,50 x 3,0mm, Fuente B: 1,125 x 3,0mm, Fuente Bytes Dobles: 3,0 x 3,0mm)		Tipo Fuente 2 (Fuente A: 1,62 x 3,5mm, Fuente B: 1,25 x 3,5mm, Fuente Bytes Dobles: 3,25 x 3,5mm)
<b>Área de impresión en papel de 80 mm</b>	Tipo Fuente 2 42 caracteres (Fuente A), 56 caracteres (Fuente B), 21 caracteres (Fuente Bytes Dobles)	Tipo Fuente 1 48 caracteres (Fuente A), 64 caracteres (Fuente B), 24 caracteres (Fuente Bytes Dobles)		Tipo Fuente 2 42 caracteres (Fuente A), 56 caracteres (Fuente B), 21 caracteres (Fuente Bytes Dobles)
<b>Área de impresión en papel de 58 mm</b>	Tipo Fuente 2 32 caracteres (Fuente A), 42 caracteres (Fuente B), 16 caracteres (Fuente Bytes Dobles)	Tipo Fuente 1 36 caracteres (Fuente A), 48 caracteres (Fuente B), 18 columnas (Fuente Bytes Dobles)		Tipo Fuente 2 32 caracteres (Fuente A), 42 caracteres (Fuente B), 16 caracteres (Fuente Bytes Dobles)
<b>Juego de caracteres</b>	PC437, PC850, PC852, PC857, PC858, PC860, PC863, PC865, PC866, PC949, PC1252, PC1253, PC1254			
<b>Códigos de barras</b>	UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN), JAN8 (EAN), Code 39, Code 128, Interleaved 2 of 5, PDF417, Code 93, CODABAR (NW-7)			
<b>Interfaz</b>	Interfaz para cajón porta monedas y fuente de alimentación			
	USB 2.0 ó RS-232C	USB 2.0 y RS-232C ó Paralelo ó LAN (Todas integradas)	USB 2.0 y RS-232C ó Paralelo	
<b>Consumo de energía</b>	Modo rápido: 3,15A y 75W máximo; Modo ahorro de energía: 2.29A y 55W máximo			
<b>Fiabilidad</b>	MCBF: 52 millones de líneas para el cabezal, Cortador: 1 millón de cortes, MTBF placa base: TRST-A00/A10/A12 700.000 horas, TRST-A15 600.000 horas			
<b>Color</b>	Blanco y negro			
<b>Otras especificaciones</b>	Carga de papel rápida; sensor de fin cercano de papel y sensor de fin de papel (el límite es ajustable por el usuario); Cortador parcial; Guía de papel 58 mm; Power escape system (solo en ST-A00/A10)			
<b>Temperatura de operación</b>	5 a 50°C			
<b>Dimensiones</b>	145,5(An) x 185,5(F) x 141(Al) mm		145,5(An) x 221(F) x 141(Al) mm	
<b>Peso</b>	1.4 kg	1.7 kg	2.2 kg	2.2 kg
<b>Normativas</b>	CE, cUL, CB, C-Tick, KCC, TUV, NOM, (nota: la TRST-A12 no tiene TUV y KCC)			
<b>Opciones</b>	Guía de papel 58 mm, tapa protectora líquidos, fuente de alimentación, cables Y/I de alimentación más datos			

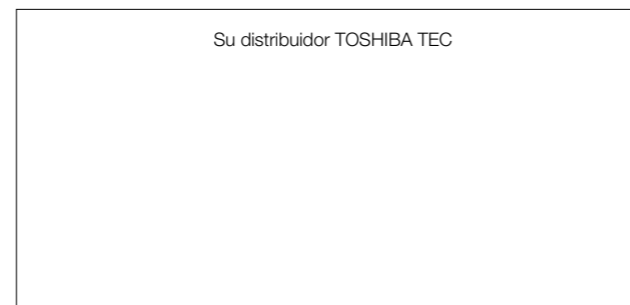


La gama de impresoras térmicas TRST Toshiba está diseñada específicamente para todas las aplicaciones del comercio y la hostelería. Con una huella reducida, alta velocidad de impresión y bajos niveles de ruido, estas impresoras de tickets robustas y fiables ofrecen multitud de características innovadoras para el usuario y están disponibles a precios extremadamente competitivos. Confíe en Toshiba para su negocio.

## 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	IE	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	IT	Tel. +39 (0)2 48 60 24 61 info@toshibatec.it www.toshibatec-eu.it
BE	Tel. +32 (0)2 410 21 00 marketing@toshibatec-eu.be www.toshibatec-eu.be	NL	Tel. +31 (0)33 453 81 00 info@toshibatec-eu.nl www.toshibatec-eu.nl
DE	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de	PL	Tel. +48 (0)22 53 60 710 info@toshibatec-eu.pl www.toshibatec-eu.pl
ES	Tel. +34 (0)91 502 15 90 marketing@toshibatec-eu.es www.toshibatec-eu.es	PT	Tel. +351 214 222 064 comercial@toshibatec-eu.pt www.toshibatec-eu.pt
FR	Tel. +33 (0)1 58 07 20 00 info@toshibatec-eu.fr www.toshibatec-eu.fr	UK	Tel. +44 (0)870 890 7200 marketing@toshibatec-eu.co.uk www.toshibatec-eu.co.uk



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

DESIGNHUT.CO.UK - JNB82ES

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



# IMPRESORAS DE TICKETS TRST

## ► IMPRESIÓN DE TICKETS DE GRAN RENDIMIENTO PARA ADAPTARSE A CADA NEGOCIO

La gama de impresoras TRST está diseñada para satisfacer los entornos de trabajo más exigentes y con mayores prestaciones de velocidad de impresión para el comercio y la hostelería.

Elija el modelo A10 con Ethernet para aplicaciones remotas o compartidas, el modelo A12 cuando necesite alta velocidad de impresión para grandes cargas de trabajo, el modelo A15 para la impresión inteligente a doble cara o el modelo A00 como impresora económica y fiable para el terminal punto de venta Toshiba WILLPOS B10.

### APLICACIONES

De confianza en todo el mundo, las impresoras están preparadas para producir texto de alta calidad, gráficos y códigos de barras con un mínimo y rápido mantenimiento, la serie TRST es un componente clave de los sistemas punto de venta en toda una amplia gama de aplicaciones.

- Comercio
- Restauración
- Farmacias
- Cajeros automáticos
- Estaciones de servicio
- Kioscos
- Venta de entradas
- Lotería



Ahorre papel y cree sus promociones con la impresora térmica de doble cara TRST-A15



Elección de los mecanismos de apertura



Carga de papel muy fácil



Mantenimiento sencillo a través de componentes accesibles

### ► ¡LA VELOCIDAD ES ESENCIAL!

Las impresoras térmicas de una cara TRST-A10 y TRST-A12 ofrecen, a 225 mm/s, un trabajo de impresión fácil y rápido para entornos de altos volúmenes de venta.

La TRST-A15, imprime a ambos lados de cada ticket simultáneamente a 170 mm/s. ¿Alguna vez ha visto una impresora de tickets tan rápida?

### ► FÁCIL DE INTEGRAR

La elección entre la interfaz LAN, paralelo, USB y serie permite utilizar las impresoras con cualquier equipo, así como la compatibilidad con ESC / POS®, permite integrar la impresora de una forma transparente y sencilla, e intercambiar con otras impresoras de tecnología más antigua.

OPOS, JavaPOS y los controladores de Windows® proporcionan una integración sin problemas en la aplicación software, lo que supone un importante ahorro de tiempo y dinero.

### ► FÁCIL MANTENIMIENTO

Más de un 95% de toda la configuración puede realizarse desde la misma impresora, sin necesidad de un PC, obteniéndose una reducción adicional de los periodos de inactividad.

### ► IMPRESIÓN A DOBLE CARA CON COMANDOS SIMPLES

Una sola orden, impresión doble puede cambiar fácilmente entre la impresión a una cara y la impresión a doble cara en la TRST-A15 sin ningún cambio en su aplicación software.

### ► BENEFICIOS DE LA IMPRESIÓN A DOBLE CARA

La TRST-A15 puede imprimir en ambas caras del ticket, lo que le permite usarla como una potente herramienta de marketing directo.

Ahorre en costes de papel hasta un 25%, en consumo de papel hasta un 45% y reduzca los cambios de rollo hasta un 50%, ahorre tiempo y dinero en los periodos pico de ventas.

Esta tecnología ayuda a salvar árboles y energía (consumo por la producción de papel y de transporte), reduciendo las emisiones de CO<sub>2</sub>.

### ► CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

Los dos cabezales de impresión de la TRST-A15 comparten la carga de trabajo, duplicando su vida útil en comparación con una impresora de una sola cara y genera un ciclo de vida alto para los productos, que minimizan el impacto ambiental (reducción de la producción, transporte y reciclaje).

La serie TRST incorpora un modo de ahorro de energía, permitiendo a los usuarios elegir entre velocidad y costes en energía.

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>