

SERIE TRST



IMPRESORAS DE TICKETS TRST

Gran rendimiento para adaptarse a cada negocio

CONFIANZA TOSHIBA

Productos con características avanzadas, construidos con alta calidad y con 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 costo total de pertenencia
- Calidad y confiabilidad reconocida TOSHIBA
- A15: Impresión a doble cara para ahorrar papel y crear promociones
- 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
Método de impresión	Térmico directo			
Velocidad de Impresión (max.)	170 mm/s (6.7 ips)	225 mm/s (9 ips)		170 mm/s (6.7 ips)
Ancho de Papel	80 mm (72 mm área de impresión) ó 58 mm (54 mm área de impresión)			
Diámetro del rollo (max.)	80 mm			
Resolución	203.2 x 203.2 dpi (8 puntos/mm)			
Tamaño de carácter	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)		
Área de impresión en papel de 80 mm	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)		
Área de impresión en papel de 58 mm	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)		
Juego de caracteres	PC437, PC850, PC852, PC857, PC858, PC860, PC863, PC865, PC866, PC949, PC1252, PC1253, PC1254			
Códigos de barras	UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN), JAN8 (EAN), Code 39, Code 128, Interleaved 2 of 5, PDF417, Code 93, CODABAR (NW-7)			
Interfaz	Interfaz para gaveta de valores 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	
Consumo de energía	Modo rápido: 3.15A y 75W máximo; Modo ahorro de energía: 2.29A y 55W máximo			
Confiabilidad	MCBF: 52 millones de líneas para el cabezal, Cortador: 1 millón de cortes, MTBF tarjeta principal: TRST-A00/A10/A12 700.000 horas, TRST-A15 600.000 horas			
Color	Negro			
Otras especificaciones	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)			
Temperatura de operación	5 a 50°C			
Dimensiones	145.5(An) x 185.5(F) x 141(Al) mm		145.5(An) x 221(F) x 141(Al) mm	
Peso	1.4 kg		2.2 kg	
Certificados	CE, cUL, CB, C-Tick, KCC, TUV, NOM, (nota: la TRST-A12 no tiene TUV y KCC)			
Opciones	Guía de papel 58 mm, tapa protectora contra líquidos, fuente de alimentación, cables Y de alimentación y datos			



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

TEC ELECTRONICA
FILIAL DEL GRUPO TOSHIBA TEC CORPORATION

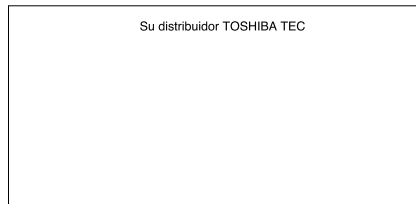
Corporativo
Dr. Márquez No. 19
Col. Doctores, C.P. 06720
México, D.F.
Tel. (55) 4160 4200
Fax. (55) 5530 2291
tec_mexico@tec-mex.com.mx

TEC Bajío
Cerrada Carrizal No. 7
Col. Carrizal, C.P. 76000
Querétaro, Qro.
Tel. (442) 215 3092
Fax. (442) 215 5853
tecbajio@tec-mex.com.mx

TEC Norte
Factores Comunes No. 210 Oriente
Col. Leones, C.P. 64600
Monterrey, N.L.
Tel. (81) 4160 1503 y
(81) 8347 9058
tecnorte@tec-mex.com.mx

TEC Occidente
Av. San Ignacio No. 1091
Col. Jardines de San Ignacio,
C.P. 45040, Zapopan, Jal.
Tel. (33) 4160 1500 y
(33) 4160 1496
teccoccidente@tec-mex.com.mx

www.tec-mex.com.mx



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.

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 confiables ofrecen multitud de características innovadoras para el usuario y están disponibles a precios extremadamente competitivos. Confíe en Toshiba para su negocio.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



IMPRESORAS DE TICKETS TRST

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
- ▶ Gasolineras
- ▶ Kioscos
- ▶ Venta de entradas
- ▶ Lotería



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

▶ 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 confiable para su terminal punto de venta.



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 en 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 serial permite utilizar las impresoras con cualquier equipo, así como la compatibilidad con ESC / POS®, permite integrar la impresora de una forma transparente y sencilla, y reemplazar a otras impresoras de tecnología más antigua.

OPOS, JavaPOS y los controladores de Windows® proporcionan una integración sin problemas en el software de aplicación, 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 una PC, obteniéndose una reducción adicional de los períodos de inactividad.

▶ IMPRESIÓN A DOBLE CARA CON COMANDOS SIMPLES

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

▶ 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 costos 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 períodos pico de ventas.

Esta tecnología ayuda a salvar árboles y energía (consumo por la producción de papel y de transporte), reduciendo las emisiones de CO₂.

▶ 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, generando un ciclo de vida largo para los productos que minimiza 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 costos de energía.