

# 2022 GUIA DE PRODUCTOS





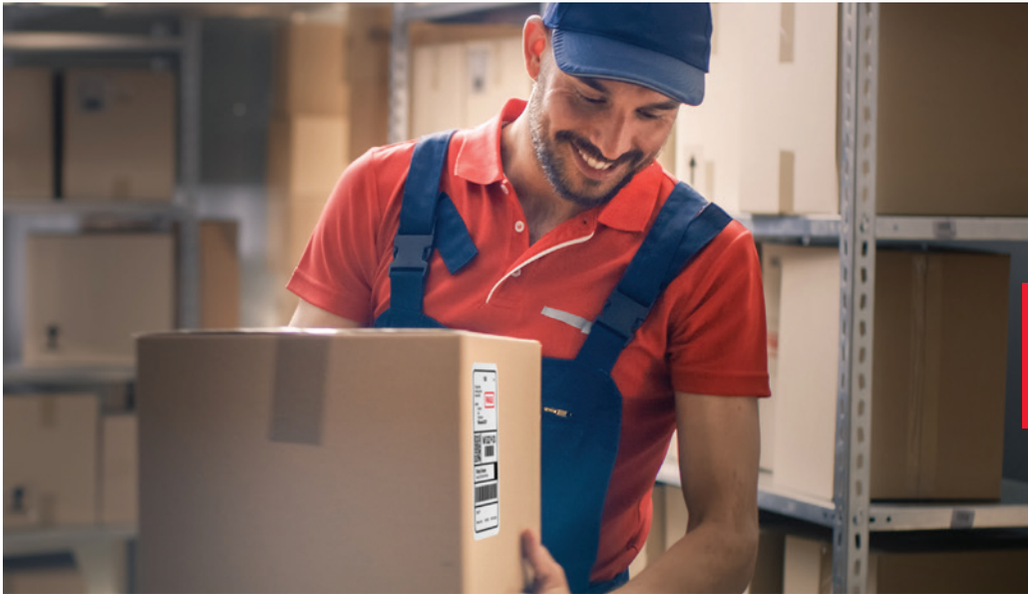
***Nuestro propósito es proporcionar soluciones de localización e identificación de primera clase, innovadoras y de alto rendimiento.***



# CONTENIDO

- 01 Sobre Nuestra Empresa
- 02 Valores Fundamentales
- 03 Pilares Fundamentales
- 05 Línea de Productos de Alto Rendimiento
- 07 Impresoras Portátiles
- 10 Impresoras de Escritorio
- 14 Impresoras Industriales
- 18 Línea de Productos Corporativos
- 20 Impresoras Corporativas
- 23 Impresoras RFID
- 26 Impresoras con Inspección de Código de Barras
- 28 Suministros Auténticos
- 29 Soluciones Integradas de Impresión
- 30 Programa de Servicios Global
- 31 Nuestros Programas de Socios



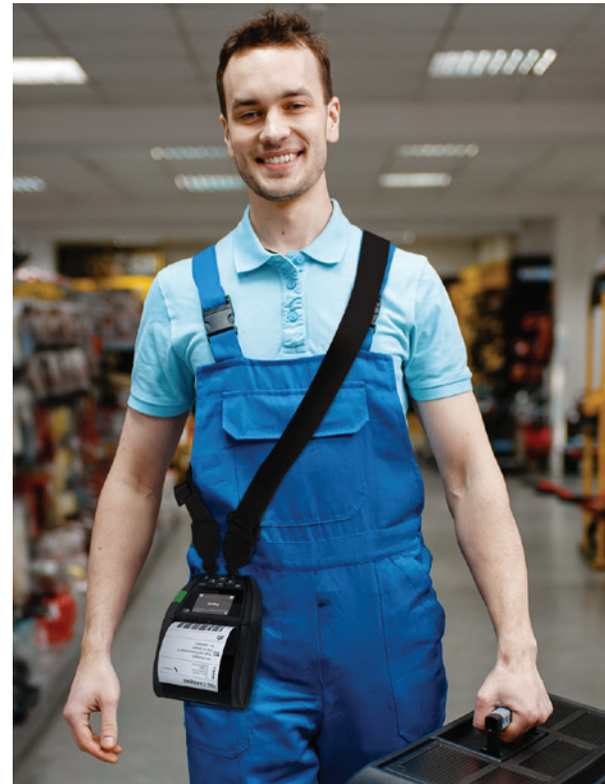


# SOBRE NUESTRA EMPRESA

**TSC PRINTRONIX AUTO ID ES UNA FUENTE CONFIABLE EN SOLUCIONES DE IMPRESORAS DE ETIQUETAS DE CÓDIGO DE BARRAS CON UNA DE LAS OFERTAS EN PRODUCTOS DE HARDWARE MÁS GRANDES DE LA INDUSTRIA.**

Nuestros clientes eligen TSC Printronix Auto ID por su fiabilidad, su alto rendimiento, su increíble valor y su asistencia local.

TSC Printronix Auto ID es un diseñador y fabricante líder de soluciones innovadoras de identificación y seguimiento de activos que incluyen impresoras de etiquetas de códigos de barras móviles, de escritorio, industriales y empresariales, impresoras RFID, sistemas de inspección de etiquetas de códigos de barras, motores de impresión y suministros originales. Con una de las selecciones más amplias de impresoras de etiquetas de códigos de barras del sector, TSC Printronix Auto ID ofrece soluciones para empresas de transporte y logística, comercio minorista, fabricación, alimentación y bebidas, de salud y automotor que buscan soluciones de localización e identificación de primera clase, innovadoras y de alto rendimiento. Con más de 5 millones de impresoras vendidas en todo el mundo, TSC Printronix Auto ID se compromete a ofrecer un sólido soporte de ingeniería de ventas local, una inversión continua en el desarrollo de nuevos productos y una rápida adaptación de las soluciones para satisfacer las necesidades de las pequeñas y medianas empresas hasta las empresas de la lista Fortune 500.



# VALORES FUNDAMENTALES



## NUESTRO OBJETIVO

Proporcionar soluciones de localización e identificación de primera clase, innovadoras y de alto rendimiento.

## NUESTRA MISIÓN

Ofrecer a nuestros clientes soluciones de alta calidad y rendimiento que identifiquen todos los activos de forma inmediata, precisa y sostenible.

## NUESTRA VISIÓN

Ser el líder mundial de confianza en soluciones de localización e identificación de activos.

## ASOCIACIÓN

Nos dedicamos a ayudar a nuestros socios a alcanzar el éxito ofreciéndoles soluciones de impresión a medida.

## DEDICACIÓN

Estamos decididos a convertirnos en el proveedor mundial de soluciones totales para aplicaciones de impresión de etiquetas de códigos de barras.

## INNOVACIÓN

Estamos comprometidos con el diseño y la fabricación de productos de vanguardia que proporcionan soluciones críticas para el negocio.



# PILARES FUNDAMENTALES

Grandes empresas de todo el mundo confían en TSC Printronix Auto ID como proveedor de soluciones de identificación y seguimiento de activos. Nos avalan nuestros antecedentes en el suministro de soluciones a sectores clave y estamos especializados en la adaptación de soluciones para satisfacer diversas necesidades empresariales.



## TRANSPORTE Y LOGÍSTICA

- Etiquetado normativo.
- Rentabilidad de Inversión (ROI, por sus siglas en inglés) de códigos de barras legibles.
- Identificación por Radiofrecuencia (RFID, por sus siglas en inglés) en la cadena de suministro.
- Aumento de eficiencia con cruce de andén.



## MINORISTAS

- Defensa ante tasas de devolución de cargos.
- Seguimiento y localización con RFID.
- Soluciones de entrega directa en tienda.
- Etiquetado de productos y cambios de precios.



## FABRICANTES

- Cumplimiento de la normativa y prevención de tasas de devolución por códigos de barras incorrectos.
- Impresoras RFID de mayor rendimiento.
- Seguimiento de activos de alto valor con etiquetas RFID adaptativas.



## COMIDAS Y BEBIDAS

- Etiquetado de productos con información crítica.
- Entrega directa a los clientes.
- Tecnología de inspección por código de barras.
- Etiquetas de inspección portátiles.



## ATENCIÓN MÉDICA

- Garantizar la seguridad de los pacientes con una identificación precisa.
- Certificado por Cerner y listo para la admisión de pacientes.



## ENTRETENIMIENTO Y HOSPITALIDAD

- La admisión y la seguridad del evento son más fáciles que nunca.
- La sencilla interfaz de funcionamiento agiliza la venta de entradas y la toma de pedidos.



## AUTOMOTOR

- Seguimiento y localización.
- Tecnología de inspección por código de barras.
- Etiquetas de inspección portátiles
- Etiquetado de neumáticos.



## HORTICULTURA Y CANNABIS

- Impresión de estacas de alta calidad para plantas.
- Seguimiento de la producción de semillas.
- Captura de todos los detalles.
- Impresión de etiquetas de vinilo.

A man with a beard and glasses, wearing a cap and a dark jacket, is smiling and standing in a warehouse. He is leaning on a stack of cardboard boxes. The background is filled with more boxes, creating a sense of a busy industrial or logistics environment. The entire image has a blue color cast.

***Estamos decididos a convertirnos  
en el proveedor mundial de  
soluciones integrales para  
aplicaciones de impresión de  
etiquetas de códigos de barras.***



# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



## ALTAMENTE PERSONALIZABLE

Una amplia selección de hardware y suministros compatibles permite un alto nivel de personalización en cualquier dispositivo TSC en nuestro Centro de Configuración de Puntos Finales.



## AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS

Una amplia variedad de selección de impresoras ofrece a los clientes opciones en todos los niveles de impresoras, desde aplicaciones portátiles hasta industriales.



## COMPATIBILIDAD CON EL IDIOMA DE LA IMPRESORA

Las emulaciones de la mayoría de los principales idiomas de las impresoras permiten una fácil conexión y uso en casi todas las aplicaciones con firmware TSPL-EZD/TSPL-EZC o ESC-POS.



## GESTIÓN REMOTA DE IMPRESORAS

SOTI Connect ofrece una gestión remota de la impresora basada en la nube que es compatible con las impresoras TSC. TSC Console es una potente herramienta para gestionar rápidamente las impresoras TSC de forma remota, incluyendo los ajustes de configuración, implantación de programas y la resolución de problemas.



## GESTIÓN DE OPERACIONES DE IMPRESIÓN

TSC Standalone Creator es un software exclusivo que facilita la actualización de los menús del panel táctil interactivo y los diseños de las etiquetas mediante una interfaz de arrastrar y soltar basada en iconos para las impresoras TSC. No se requiere experiencia en programación. TSCPRTGo es una aplicación de diseño de etiquetas para celulares que funciona con TSC Standalone Creator para ofrecer a los usuarios una operación de impresión fluida en dispositivos Android e iOS para una impresión portátil productiva.



## PRECIO Y CALIDAD SUPERIORES

Las robustas impresoras de etiquetas TSC garantizan una identificación precisa de principio a fin, lo que se traduce en una alta calidad y un importante ahorro de costos.

### HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE IMPRESORAS



TSC Console



SOTI Connect



TSC Standalone Creator



TSCPRTGo

### HERRAMIENTAS DE OPERACIÓN DE IMPRESIÓN

# IMPRESORAS PORTÁTILES



Imprima recibos y etiquetas en cualquier momento y bajo demanda. Nuestras pequeñas, ligeras y resistentes impresoras portátiles tienen una batería de larga duración y están hechas para resistir toda la jornada laboral. Imprima eficazmente en el punto de aplicación para reducir el tiempo de inactividad y aumentar la producción. Nuestras impresoras portátiles son capaces de imprimir etiquetas sin papel protector para ayudar a reducir los residuos y aumentar la productividad. Disponemos de una línea completa de accesorios. También está disponible la opción de impresora portátil RFID\* para que los trabajadores puedan imprimir y codificar etiquetas con las manos libres en entornos de trabajo difíciles.

\*Impresora portátil RFID disponible por encargo.



## ALPHA-30L Y ALPHA-40L

Las nuevas\* impresoras portátiles Alpha-30L y Alpha-40L le impulsan a la siguiente generación de soluciones tecnológicas inteligentes y mejoradas para aplicaciones de impresión de etiquetas de nivel industrial. También ofrecen una línea completa de accesorios para ayudar a realizar diversas tareas de etiquetado en todo momento, especialmente en aplicaciones logísticas rigurosas.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
Alpha-30L	203 ppp	2.83"	110"	5 ips	117 mm x 173 mm x 79 mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	0.745 kg
Alpha-40L	203 ppp	4.09"	110"	5 ips	160 mm x 191 mm x 79 mm 6.30" x 7.52" x 3.11"	0.985 kg

\*Impresora portátil RFID disponible por encargo.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Con grado de protección IP54 y soporta una caída de 1,0 m.
- Soporta una caída de hasta 6 pies (1,8 m), 8,2 pies (2,5 m) con funda protectora.
- Despegador de etiquetas incorporado u opción de kit sin papel protector.
- TSC Sense Care para supervisar la batería inteligente y el estado de los cabezales de impresión.
- RFID (sólo Alpha-40)\*, consulte la página 24.



## ALPHA-30R BASIC Y PREMIUM

La impresora móvil TSC de nueva generación, la Alpha-30R, es fácil de usar y resistente a las caídas. Mejora el servicio al cliente, aumenta la productividad y mejora la experiencia del comprador en las tiendas minoristas. La Alpha-30R es elegante y cómoda de usar e imprime recibos o etiquetas bajo demanda. Las operaciones de impresión móvil se pueden realizar mucho más rápido y con mayor precisión.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
Alpha-30R Basic	203 ppp	2.83"	110"	5 ips	118 mm x 158 mm x 68 mm 4.64" x 6.22" x 2.68"	0.65 kg
Alpha-30R Premium	203 ppp	2.83"	110"	6 ips	118 mm x 158 mm x 68 mm 4.64" x 6.22" x 2.68"	0.65 kg

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Clasificación IP54 y resiste caídas de 1,0 m
- Soporta caídas de hasta 6,8 pies (2,1 m), 8,2 pies (2,5 m) con estuche protector
- Admite recibos, etiquetas y soportes sin revestimiento
- TSC Sense Care para monitorear la batería inteligente y el estado del cabezal de impresión
- MFi Bluetooth® 5.0 certificado por Apple



## ALPHA-2R

La Alpha-2R es una impresora cómoda y ligera capaz de trabajar con cualquier aplicación de impresión portátil en la que se necesite acceder a recibos o tickets rápidos y sencillos.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
Alpha-2R	203 ppp	1.89"	90"	4 ips	89.3 mm x 134.5 mm x 56.5 mm 3.52" x 5.3" x 2.22"	0.35 kg

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Impresora conforme a Energy Star 2.0 con batería de iones de litio de alta capacidad de 1620 mAh que funciona hasta 17 horas de uso por carga de batería.
- La mayor capacidad de soportes del mercado de recibos de 2" admite rollos de recibos de 58 mm de ancho y 50 mm de diámetro exterior.
- Wi-Fi CERTIFIED™



## ALPHA-3R

La Alpha-3R es una impresora cómoda y ligera capaz de imprimir etiquetas bajo demanda. Está construida para ser duradera y puede soportar caídas de hasta 5 pies y seguir imprimiendo.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
Alpha-3R	203 ppp	2.83"	90"	4 ips	116 mm x 148 mm x 70 mm 4.57" x 5.83" x 2.75"	0.55 kg

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran capacidad de papel para reducir la frecuencia de cambio del rollo de papel.
- Procesador de alta velocidad y amplia memoria para velocidades de impresión de hasta 4" (102 mm) por segundo.
- Dura más de 30 horas imprimiendo recibos/etiquetas selectas con una sola carga de batería.



## ALPHA-4L

La impresora de etiquetas portátil térmica directa Alpha-4L tiene un diseño robusto y un rendimiento fiable. Los accesorios, como la opción de impresión sin papel protector, ahorran tiempo, dinero y recursos.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
Alpha-4L	203 ppp	4.09"	90"	4 ips	160 mm x 191.6 mm x 79 mm 6.30" x 7.54" x 3.11"	1.1 kg

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Funciona con EPL, ZPL, CPCL, TSC Droid APP y SDK, WinCE herramienta de enlace directo y SDK, iOS SDK.
- Comunicación por cable e inalámbrica disponible: USB 2.0, RS-232, Bluetooth® y 802.11 a/b/g/n.
- Lista para ser usada sin papel protector.



## SERIE TDM

La Serie TDM cuenta con un diseño robusto del tamaño de la palma de la mano para imprimir fácilmente en cualquier momento y hasta 42 horas con una sola carga de batería.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
TDM-20	203 ppp	1.89"	110"	4 ips	79.0 mm x 116.0 mm x 36.5 mm 3.11" x 4.57" x 1.44"	0.22 kg
TDM-30	203 ppp	2.83"	110"	4 ips	105.0 mm x 116.0 mm x 49.5 mm 4.13" x 4.57" x 1.95"	0.38 kg

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- La batería de iones de litio de alta capacidad de 1130 mAh y 3080 mAh funciona hasta 17/42 horas de uso por carga de batería.
- Mecanismo de Autodiagnóstico de TPH Care.
- Batería Inteligente Opcional para el TDM-30 con Gestión de Impresoras TSC.





## SERIE TX

Disponible en tres modelos, la Serie TX es ideal para la impresión de etiquetas de envío de gran volumen, marcado de productos de alta resolución y soluciones gráficas.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
TX200/TX210	203 ppp	4.25"	1,000"	8 ips	226 mm x 198 mm x 332 mm 8.90" x 7.80" x 13.07"	3.75 kg
TX300/TX310	300 ppp	4.17"	450"	6 ips	226 mm x 198 mm x 332 mm 8.90" x 7.80" x 13.07"	3.75 kg
TX600/TX610	600 ppp	4.17"	100"	4 ips	226 mm x 200 mm x 332 mm 8.90" x 7.87" x 13.07"	4.08 kg

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran capacidad de memoria: 128 MB Flash y 128 MB SDRAM.
- Capacidad de etiquetado de hasta 127 mm (5") de diámetro exterior
- Velocidad de impresión de hasta 203 mm (8") por segundo.
- Pantalla TFT en color de 3,5" (estándar para TX600/TX610, opcional para TX200/TX210 y TX300/TX310).
- Interfaz de host USB para aplicación autónoma.
- SOTI Connect está disponible para TX210/TX310/TX610.



## SERIE TC

La Serie TC puede producir etiquetas, rótulos o recibos de 4 pulgadas de ancho a una velocidad de hasta 6 ips, ofreciendo una de las mejores combinaciones de precio y rendimiento del mercado de impresoras de escritorio.

Modelo	Resolución	Operación	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
TC200	203 ppp	1 botón, 1 LED tricolor	4.25"	90"	6 ips	203 mm x 191.5 mm x 259.3 mm 7.99" x 7.54" x 10.21"	2.2 kg
TC300	300 ppp		4.15"	40"	4 ips		2.3 kg
TC210	203 ppp	6 botones, pantalla LCD a color	4.25"	1,000"	6 ips		
TC310	300 ppp		4.15"	450"	4 ips		

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Múltiples interfaces: Ethernet, USB, host USB, paralelo y serie.
- Construcción robusta de doble carcasa.
- Utiliza cintas estándar de 0,5" con muescas en el núcleo.



## SERIE DA

La Serie DA presenta un diseño fácil de usar, ideal para una amplia variedad de aplicaciones, como el marcado de productos, punto de venta, comercio minorista, pequeñas oficinas, etiquetas de envío y muchas más, a un precio muy competitivo.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
DA210	203 ppp	4.25"	110"	6 ips	172 mm x 165 mm x 195 mm 6.77" x 6.50" x 7.68"	1.5 kg
DA310	300 ppp	4.16"	40"	4 ips		
DA220	203 ppp	4.25"	1,000"	6 ips		
DA320	300 ppp	4.16"	450"	4 ips		

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño de doble carcasa de alta calidad.
- Velocidad de impresión de hasta 152,4 mm (6") por segundo.
- Soporte de medios con resorte.
- Capacidad de medios de 5" de diámetro exterior.



## SERIE TE

La Serie TE incluye nuestros modelos de impresoras de escritorio más accesibles y de mayor valor. Los modelos de la Serie TE ofrecen un espacio popular para satisfacer casi todas las necesidades de impresión de etiquetas de los clientes a un precio atractivo.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
TE200	203 ppp	4.25"	110"	6 ips	204 mm x 164 mm x 280 mm 8.03" x 6.46" x 11.02"	2.4 kg
TE300	300 ppp	4.16"	40"	5 ips		2.4 kg
TE210	203 ppp	4.25"	1,000"	6 ips		2.5 kg
TE310	300 ppp	4.16"	450"	5 ips		2.5 kg

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Admite tanto el rollo de cinta de 1" de 300 m de longitud como el rollo de cinta de 0,5" de 110 m de longitud.
- Múltiples interfaces: Ethernet, USB, host USB y serie (para TE210 y TE310).
- Suministro de medios interno de 5" de diámetro, el soporte de medios externo opcional admite un diámetro exterior de 8,4".
- Mecanismo de impresión para aplicaciones de quiosco.



## SERIE TTP

La Serie TTP aporta la calidad, innovación, fiabilidad y valor de TSC en una impresora de tamaño compacto. Ofrece un rendimiento superior para la mayoría de las aplicaciones comerciales, médicas y de oficina a un precio accesible.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
TTP-225	203 ppp	2.13"	90"	5 ips	140 mm x 177 mm x 241 mm 5.51" x 6.97" x 9.49"	2.45 kg
TTP-323	300 ppp	2.13"	40"	3 ips		2.45 kg

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tamaño reducido: Diseño que ahorra espacio.
- Carga fácil de medios.
- Diseño de doble carcasa de alta calidad.



Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
TTP-247	203 ppp	4.25"	90"	7 ips	213 mm x 188 mm x 314 mm 8.39" x 7.40" x 12.36"	2.8 kg
TTP-345	300 ppp	4.17"	40"	5 ips		2.8 kg

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Utiliza cintas de 300 m.
- Diseño de motor doble.
- Velocidad de impresión de hasta 177,8 mm (7") por segundo

## SERIE TDP

La serie TDP presenta un diseño compacto y un motor de alto rendimiento, y es ideal para aplicaciones de etiquetado en el sector sanitario, el comercio minorista y el etiquetado de activos.



Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
TDP-225	203 ppp	2.13"	90"	6 ips	109 mm x 171 mm x 209 mm 4.29" x 6.73" x 8.23"	1.2 kg
TDP-324	300 ppp	1.89"	40"	4 ips		

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño de doble carcasa de alta calidad.
- Velocidad de impresión de hasta 152,4 mm (6") por segundo.
- Conectividad en serie y de USB 2.0.



Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
TDP-225W	203 ppp	2.05"	90"	6 ips	109 mm x 210 mm x 260 mm 4.29" x 8.27" x 10.24"	1.2 kg
TDP-324W	300 ppp	1.89"	40"	4 ips		

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseñada para sujetar pulseras de 6,5" de diámetro exterior.
- Pantalla LCD frontal.
- Conectividad Ethernet y USB 2.0.



Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
TDP-247	203 ppp	4.25"	90"	7 ips	200 mm x 164 mm x 240 mm 7.87" x 6.46" x 9.45"	1.9 kg
TDP-345	300 ppp	4.17"	40"	5 ips		

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Velocidad de impresión de hasta 177,8 mm (7") por segundo.
- Carga de medios de tipo drop-in.
- Suministro de material interno de 5", el soporte de material externo opcional admite rollos de etiquetas de 8,4" de diámetro exterior en núcleos de 1" o 3".

# IMPRESORAS INDUSTRIALES



Nuestra selección de impresoras de etiquetas térmicas industriales de alto rendimiento está pensada para un alto rendimiento y un gran volumen de impresión. Con algunas de nuestras velocidades de impresión más rápidas y una tecnología de cabezal de impresión de primera calidad, nuestras impresoras industriales de alto rendimiento ofrecen etiquetas de alta calidad, nítidas y claras para casi cualquier aplicación de impresión industrial. Nuestras impresoras industriales incluyen características mejoradas, como pantallas LCD en color, múltiples resoluciones y amplias opciones de comunicación, como Wi-Fi y Bluetooth®.



## SERIE MB

La Serie MB de impresoras de etiquetas térmicas industriales es líder en valor para la impresión de etiquetas industriales ligeras de 4 pulgadas de ancho.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
MB240	203 ppp	4.21"	1,000"	10 ips	248 mm x 274 mm x 436 mm 9.76" x 10.79" x 17.17"	9 kg
MB340	300 ppp	4.16"	450"	7 ips		
MB240T	203 ppp	4.21"	1,000"	10 ips		9.2 kg
MB340T	300 ppp	4.16"	450"	7 ips		

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla táctil intuitiva en color de 3,5".
- Mecanismo TPH flexible y avanzado.
- Con un solo paso para su configuración rápida/actualización.
- TSC Standalone Creator está disponible para MB240T/MB340T.



## SERIE MH

La Serie MH es nuestro buque insignia de las impresoras de etiquetas de código de barras industriales, con tecnología de cabezal de impresión de primera calidad, procesador rápido y capacidad de memoria para imprimir etiquetas de alta calidad a la mayor velocidad.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
MH241/MH241T	203 ppp	4.09"	1,000"	14 ips	276 mm x 326 mm x 502 mm 10.87" x 12.83" x 19.76"	15.6 kg/ 15.7 kg
MH341/MH341T	300 ppp	4.09"	450"	12 ips		
MH641/MH641T	600 ppp	4.09"	100"	6 ips	276 mm x 412 mm x 502 mm 10.87" x 16.22" x 19.76"	18.93 kg
MH241P	203 ppp	4.09"	1,000"	14 ips		
MH341P	300 ppp	4.09"	450"	12 ips		
MH641P	600 ppp	4.09"	100"	6 ips		

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Admite medios con marca negra superior e inferior y ajustes del sensor de medios seleccionables en el menú de la pantalla.
- Capaz de despegar una etiqueta pequeña de mínimo 0,5" de longitud (MH241/MH341/MH641 y MH241T/ MH341T/MH641T).
- Admite rebobinador interno de rollo completo de 8" de diámetro externo (sólo en MH241P/MH341P/MH641P).
- Fácil sustitución del cabezal de impresión y del rodillo de la placa.
- TSC Standalone Creator está disponible para MH241T/MH341T/ MH641T/MH241P/MH341P/MH641P.



Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
MH261T	203 ppp	6.61"	580"	12 ips	357 mm x 313 mm x 514 mm 14.05" x 12.32" x 20.24"	17.8 kg
MH361T	300 ppp	6.61"	260"	10 ips		

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño de aluminio fundido de alta calidad.
- Admite medios de hasta 6,8" de ancho.
- Fácil sustitución del cabezal de impresión y del rodillo de la placa.



## SERIE MX

Con la velocidad de impresión más rápida de la historia, la Serie MX aumenta la productividad y es ideal para aplicaciones de fabricación, logística, envío e identificación de productos.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
MX241P	203 ppp	4.09"	1,000"	18 ips	300 mm x 393 mm x 510 mm 11.81" x 15.47" x 20.08"	18 kg
MX341P	300 ppp	4.09"	450"	14 ips		
MX641P	600 ppp	4.09"	100"	6 ips		

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño de aluminio fundido de alta calidad.
- Velocidad de impresión rápida: hasta 18 ips
- Panel táctil TFT en color de 4,3" con diseño de 6 botones para la nueva interfaz gráfica de usuario.
- Capacidad de la cinta de 600 m.



## SERIE TTP

Con su cabezal de impresión de alta calidad y su rápido procesador, la Serie TTP es ideal para una amplia gama de etiquetado de conformidad, marketing de marca, control de inventario, etiquetado de bidones, señales de advertencia y una gran cantidad de otras soluciones de señalización.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
TTP-286MT	203 ppp	8.5"	450"	6 ips	440 mm x 336 mm x 514 mm 17.32" x 13.23" x 20.24"	23.7 kg
TTP-384MT	300 ppp	8.64"	200"	4 ips		

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Estructura de chapa metálica fundida a presión con ventana de visualización clara de los medios.
- Puede gestionar anchos de etiqueta de hasta 9,5" con una amplitud de impresión máxima de hasta 8,64" de ancho a 300 ppp de alta resolución.
- Suministro de cinta de 600 m.



## SERIE ML

La Serie ML consiste en una nueva generación de impresoras industriales de etiquetas de código de barras más pequeñas, diseñadas para encajar en más áreas de trabajo. Cuenta con un diseño duradero, con facilidad de uso, impresión con reducción de ruido, autodiagnóstico TPH Care y fácil mantenimiento.\*

\*La Serie ML es un artículo de pedido especial.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
ML240	203 ppp	4.25"	110"	6 ips	248 mm x 245 mm x 330 mm 9.76" x 9.65" x 12.99"	7.4 kg
ML340	300 ppp	4.16"	40"	5 ips		
ML240P	203 ppp	4.25"	1,000"	6 ips		
ML340P	300 ppp	4.16"	450"	5 ips		7.6 kg

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño robusto y ágil para una calidad óptima.
- Ingeniería de impresión con reducción de ruido.
- Mecanismo de autodiagnóstico de TPH Care.
- Pantalla GUI en color de 2,3" e indicador intuitivo.



## SERIE PEX

Equipada para ofrecer años de fiabilidad, facilidad de uso y de mantenimiento, la serie de motores de impresión PEX-1001 es una solución ideal para aplicaciones de impresión y aplicación de alto rendimiento en las que el tiempo de inactividad no es una opción. La robusta PEX-1001 ofrece una sencilla integración en instalaciones de aplicación de etiquetas tanto nuevas como existentes.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
PEX-1121 (LH) PEX-1221 (RH)	203 ppp	4.09"	1,000"	18 ips	245 mm x 300 mm x 390 mm 9.65" x 11.81" x 15.35"	13 kg
PEX-1131 (LH) PEX-1231 (RH)	300 ppp	4.09"	450"	14 ips		
PEX-1161 (LH) PEX-1261 (RH)	600 ppp	4.09"	100"	6 ips		

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- La mayor velocidad de impresión de su clase, hasta 18 ips.
- El registro de etiquetas de alta precisión admite etiquetas de tan sólo 5 mm de altura.
- Montaje sencillo del motor de impresión en el aplicador actual y compatibilidad con la emulación del idioma de impresión.



# LÍNEA DE PRODUCTOS CORPORATIVOS

**NUESTRAS IMPRESORAS DE NIVEL EMPRESARIAL Y SOLUCIONES DE TECNOLOGÍA AVANZADA DE ETIQUETAS SON IDEALES PARA CLIENTES CORPORATIVOS QUE VALORAN MUCHO EL RENDIMIENTO, LA FACILIDAD Y FLEXIBILIDAD DE INTEGRACIÓN Y LA ALTA FIABILIDAD.**

Nuestras impresoras corporativas se basan en la Arquitectura del Sistema Printronix (PSA) con numerosas características, incluyendo la compatibilidad con nueve idiomas de impresoras de la competencia, la última tecnología Wi-Fi, incluida la seguridad de grado empresarial, y la compatibilidad con el software de gestión remota. Además, nuestras impresoras corporativas ofrecen amplias opciones de codificación RFID tanto en los modelos de escritorio como en los industriales, así como soluciones integradas de verificación de códigos de barras en línea. Todas nuestras impresoras para empresas han sido diseñadas y probadas para ofrecer una alta fiabilidad y durabilidad para soportar los entornos más exigentes.



# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



## CONSTRUCCIÓN ROBUSTA Y FIABILIDAD

La construcción totalmente metálica de las impresoras industriales garantiza que los clientes no se preocupen por la durabilidad del producto en entornos de fabricación y almacenamiento. Además, todas las unidades se someten a pruebas para cumplir los requisitos mínimos de fiabilidad y garantizar que las impresoras sigan funcionando incluso en condiciones de gran carga de impresión.



## INSPECCIÓN DE CÓDIGOS DE BARRA

El verificador y validador de códigos de barras en tiempo real ODV-2D opcional escanea todos los códigos de barras de cada etiqueta a medida que se imprimen para garantizar que cada uno de ellos cumpla con los umbrales de calidad basados en la norma ISO. Cualquier etiqueta con un código de barras defectuoso puede sobrescribirse y volver a imprimirse, lo que supone una gran solución para las aplicaciones de cumplimiento de la normativa aplicable.



## RFID

Nuestras impresoras RFID incluyen soporte para la codificación en modelos de 4 y 6 pulgadas, etiquetas RFID estándar, etiquetas sobre metal, y funciones avanzadas de calibración RFID para facilitar la configuración. Las etiquetas que no se codifican correctamente se sobreimprimen y se vuelven a imprimir para garantizar que solo se utilicen etiquetas RFID funcionales.



## IMPRESIÓN DE ALTO VOLUMEN

Nuestras impresoras corporativas no sólo imprimen a velocidades de hasta 14 ips con una excelente calidad de impresión, sino que también están diseñadas para imprimir volúmenes superiores a 15.000 etiquetas al día para satisfacer las tareas más exigentes.



## GESTIÓN REMOTA

Todas las impresoras son compatibles tanto con la herramienta de gestión remota basada en servidor **PrintNet Enterprise** como con **SOTI Connect**, la solución de gestión de IoT basada en la nube. Ambas herramientas ofrecen un panel de control de todos los activos de impresión y permiten a los administradores de TI gestionar y mantener todos los aspectos de estos dispositivos.



## INTEGRACIÓN FLEXIBLE E INTEGRAL

Nuestras impresoras corporativas facilitan la integración gracias a la **Arquitectura del Sistema Printronix (PSA, por sus siglas en inglés)**. Nuestras impresoras corporativas comparten la misma interfaz de sistema y el mismo conjunto de funciones, incluyendo un panel de control unificado, una amplia compatibilidad con el idioma de la impresora, conectividad, seguridad empresarial y herramientas de gestión e integración. Nuestras impresoras son compatibles con los principales idiomas de impresión, incluidos Postscript, PDF, IPDS y flujos de datos de impresoras de impacto heredadas, lo que garantiza una integración de conexión y uso perfecta.

## HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE IMPRESORAS



Printronix PrintNet Enterprise



SOTI Connect

# IMPRESORAS CORPORATIVOS



Consideradas como potentes caballos de batalla, nuestra gama completa de impresoras de etiquetas de códigos de barras industriales de gama media a nivel empresarial está diseñada para los entornos más exigentes. Disponibles en una amplia selección de tamaños, nuestras impresoras corporativas ofrecen un alto rendimiento, flexibilidad y fiabilidad a través de una gama de emulaciones de idioma de impresión y opciones de conectividad inalámbrica seguras y fiables. También se puede disponer de RFID y ODV-2D (inspección de códigos de barras) como complementos opcionales para ofrecerle capacidades adicionales cuando las necesite. Todas nuestras impresoras corporativas están equipadas con la gestión remota de impresoras SOTI Connect.



## T800

### IMPRESORAS DE ESCRITORIO

La impresora de escritorio de alto rendimiento T800 incorpora las características y funciones que normalmente se esperan de una impresora industrial. Con un tamaño compacto, gran capacidad de suministros, compatibilidad avanzada con Wi-Fi y Bluetooth® MFi, y RFID UHF opcional, esta impresora ofrece un gran valor para las aplicaciones empresariales de menor volumen de impresión.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
T820	203 ppp	4.1"	300 m	8 ips	210 mm x 190 mm x 285 mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9 kg
T830	300 ppp	4.1"	300 m	6 ips		

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alta velocidad de impresión de hasta 8 ips y volúmenes de impresión de hasta 2.500 etiquetas de 4x6" al día.
- Gran capacidad de suministros con un rollo de medios de 5" y una cinta de 300 m.
- Paquete PSA con nueve idiomas de impresora de la competencia, panel de control unificado y Wi-Fi avanzado.
- Cortador opcional y manejo de medios despegables.
- Codificación RAIN UHF RFID opcional, calibración automática de la etiqueta RFID.



## T4000

### IMPRESORA INDUSTRIAL COMPACTA

La compacta impresora industrial T4000 funciona bien para aplicaciones de uso intermedio y en las que el espacio de trabajo es escaso. Con una gran capacidad de suministros, compatibilidad avanzada con Wi-Fi y Bluetooth® MFi, y RFID UHF opcional, esta impresora es una gran opción para aplicaciones empresariales de uso intermedio.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
T4204	203 ppp	4.1"	450 m	10 ips	264 mm x 276 mm x 455 mm 10.40" x 10.9" x 17.9"	10 kg
T4304	300 ppp	4.1"	450 m	7 ips		

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alta velocidad de impresión de hasta 10 ips y volúmenes de impresión de hasta 5.000 etiquetas de 4x6" al día.
- Gran capacidad de suministros con un rollo de medios de 8" y una cinta de 450 m.
- Paquete PSA con nueve idiomas de impresora de la competencia, panel de control unificado y Wi-Fi avanzado.
- Cortador opcional y manejo de medios despegables.
- Codificación RAIN UHF RFID opcional con soporte para etiquetas RFID estándar y etiquetas sobre metal.



## T6000e

### IMPRESORA INDUSTRIAL DE GAMA MEDIA

Incluida en la lista de los 10 Mejores Productos de 2020 de RFID Journal, la T6000e establece el estándar de productividad y versatilidad en entornos de ritmo rápido donde se necesita velocidad, calidad de impresión excepcional y funciones avanzadas. Con la capacidad de admitir tanto la RFID como la verificación de códigos de barras en una única solución de impresión, la T6000e se distingue realmente de sus rivales.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
T6204e	203 ppp	4.1"	450 m	14 ips	297.2 mm x 330.2 mm x 520.7 mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg
T6304e	300 ppp	4.1"		12 ips		
T6604e	600 ppp	4.1"		6 ips		
T6206e	203 ppp	6.5"		12 ips	340.4 mm x 330.2 mm x 520.7 mm 13.4" x 13" x 20.5"	
T6306e	300 ppp	6.5"		10 ips		



## T8000

### IMPRESORA INDUSTRIAL DE GAMA ALTA

Nuestro producto estrella, la T8000, es nuestra impresora empresarial más duradera y fiable, que funciona 24/7. Se ofrece en versiones de 4, 6 y 8 pulgadas, y admite aplicaciones de gran volumen de impresión en entornos de producción difíciles, como en condiciones de frío de hasta -5 °C (23 °F). También está disponible con nuestro verificador de códigos de barras integrado para garantizar la calidad de los códigos de barras en aplicaciones de cumplimiento y normativas.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
T8204	203 ppp	4.1"	625 m	14 ips	297.2 mm x 330.2 mm x 520.7 mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg
T8304	300 ppp	4.1"		12 ips		
T8206	203 ppp	6.6"		12 ips		
T8306	300 ppp	6.6"		10 ips		
T8208	203 ppp	8.5"		10 ips	391.2 mm x 330.2 mm x 520.7 mm 15.4" x 13" x 20.5"	
T8308	300 ppp	8.5"		8 ips		

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alta velocidad de impresión de hasta 14 ips y volúmenes de impresión de hasta 10.000 etiquetas de 4x6" al día.
- Gran capacidad de suministros con un rollo de medios de 8" y una cinta de 450 m.
- Paquete PSA con nueve idiomas de impresora de la competencia, panel de control unificado y Wi-Fi avanzado.
- Manejo opcional de cortador, despegador y rebobinador de lotes de medios.
- Codificación RAIN UHF RFID opcional con soporte para etiquetas RFID estándar y etiquetas sobre metal.
- Verificador de códigos de barras en tiempo real integrado ODV-2D opcional.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alta velocidad de impresión de hasta 14 ips y volúmenes de impresión de hasta 15.000 etiquetas de 4x6" al día.
- Gran capacidad de suministros con un rollo de medios de 8" y una cinta de 625 m.
- Paquete PSA con nueve idiomas de impresora de la competencia, panel de control unificado y Wi-Fi avanzado.
- Manejo opcional de cortador, despegador y rebobinador de lotes de medios.
- Verificador de códigos de barras en tiempo real integrado ODV-2D opcional.

# IMPRESORAS RFID



Nuestras impresoras RFID ofrecen soluciones para una amplia gama de aplicaciones, desde impresoras de escritorio de nivel empresarial hasta impresoras industriales de gran volumen. Ofrecemos funciones de alto rendimiento, como anchos de impresión de 4 y 6 pulgadas, la posibilidad de imprimir en etiquetas RFID estándar y en etiquetas metálicas y hasta 600 ppp para etiquetas pequeñas. Nuestras impresoras RFID están mejoradas para incluir codificación de alta velocidad, codificación de alta memoria y kits de actualización de campo RFID. Además, son fáciles de usar, fáciles de calibrar y ofrecen compatibilidad con el software de gestión remota de impresoras corporativas PrintNet.

Además de las impresoras RFID fijas, ofrecemos un modelo RFID portátil para imprimir y codificar etiquetas con las manos libres y en cualquier lugar. La Alpha-40L RFID\* es compatible con el software de gestión remota de impresoras SOTI Connect y TSC Console.

\*Impresora portátil RFID disponible por encargo.



## ALPHA-40L RFID\*

### IMPRESORA PORTÁTIL RFID

La Alpha-40L RFID cuenta con un diseño fácil de usar, resistente y a prueba de caídas, que mejora la movilidad de los trabajadores en entornos difíciles. Su robusto diseño es ideal para aplicaciones como la entrega directa en tienda (DSD, por sus siglas en inglés) y el servicio de campo industrial.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
Alpha-40L RFID	203 ppp	4.09"	110"	5 ips	160 mm x 191 mm x 79 mm 6.30" x 7.52" x 3.11"	0.985 kg

\*Impresora portátil RFID disponible por encargo.



## T800

### IMPRESORA RFID DE ESCRITORIO

La impresora RFID T800 de alto rendimiento ofrece características industriales en un tamaño de escritorio. Las aplicaciones incluyen el seguimiento de los productos a lo largo de la cadena de suministro, la realización de inventarios en tiempo real y la localización rápida de activos dentro de la empresa.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
T820	203 ppp	4.1"	300 m	8 ips	210 mm x 190 mm x 285 mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9 kg
T830	300 ppp	4.1"	300 m	6 ips		



## T4000

### IMPRESORA INDUSTRIAL RFID COMPACTA

La T4000 ofrece funciones de impresora industrial en un tamaño compacto y la capacidad de codificar tanto en etiquetas inteligentes estándar como en etiquetas metálicas.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
T4204	203 ppp	4.1"	450 m	10 ips	264 mm x 276 mm x 455 mm 10.40" x 10.9" x 17.9"	10 kg
T4304	300 ppp	4.1"	450 m	7 ips		

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Codificación RFID UHF de alta velocidad.
- Clasificación IP54 de resistencia al polvo y al agua.
- Diseño robusto para caídas desde 6' (1,8 m) y caídas desde 3,3' (1,0 m).
- Funda protectora opcional con clasificación IP y caída de 8,2' (2,5 m).
- MFi Bluetooth® 5.0 con NFC tap-to-pair, o conectividad Wi-Fi de doble banda.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño robusto en un espacio compacto.
- Codificación RFID UHF de alta velocidad.
- Rendimiento líder en el sector.
- Soporte para etiquetas inteligentes estándar.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Construcción y rendimiento industrial en un diseño compacto.
- Admite tanto etiquetas inteligentes estándar como etiquetas sobre metal.
- Comandos de codificación líderes en el sector.



## T6000e

### IMPRESORA INDUSTRIAL RFID DE GAMA MEDIA

El T6000e, que figura en la lista de los 10 Mejores Productos de 2020 de RFID Journal, ofrece las mejores capacidades de codificación RFID, incluida la codificación de alta velocidad y de alta memoria.



Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
T6204e	203 ppp	4.1"	450 m	14 ips	297.2 mm x 330.2 mm x 520.7 mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg
T6204e ODV-2D	203 ppp	4.1"		8 ips	276.86 mm x 312.42 mm x 558.8 mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg
T6304e	300 ppp	4.1"		12 ips	297.2 mm x 330.2 mm x 520.7 mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg
T6304e ODV-2D	300 ppp	4.1"		8 ips	276.86 mm x 312.42 mm x 558.8 mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg
T6604e	600 ppp	4.1"		6 ips	297.2 mm x 330.2 mm x 520.7 mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg
T6604e ODV-2D	600 ppp	4.1"		8 ips	276.86 mm x 312.42 mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg
T6206e	203 ppp	6.5"		12 ips	340.4 mm x 330.2 mm x 520.7 mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1 kg
T6306e	300 ppp	6.5"		10 ips		

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Múltiples opciones y configuraciones disponibles.
- Disponibles anchos de impresión de 4" y 6".
- Opción de 600 ppp para etiquetas y códigos de barras pequeños.
- Admite etiquetas inteligentes estándar, etiquetas sobre metal y muchas otras construcciones de etiquetas.
- Con el verificador de códigos de barras ODV opcional, inspeccione, clasifique y codifique las etiquetas RFID con una sola impresora.

# IMPRESORAS CON INSPECCIÓN DE CÓDIGOS DE BARRA



Nuestra tecnología de inspección de códigos de barras está integrada en nuestras impresoras térmicas industriales corporativas. La tecnología de verificación y validación de códigos de barras, fácil de usar, lee cada código de barras a medida que se imprime, tacha los códigos de barras rechazados y vuelve a imprimir una nueva etiqueta automáticamente. Nuestras impresoras de inspección de códigos de barras ofrecen a los clientes la confianza de que cada una de las etiquetas que envíen será precisa y se imprimirá con el máximo nivel de calidad. El ODV-2D se rentabiliza al eliminar las costosas devoluciones y multas por etiquetas no conformes. Disponible como opción en las impresoras térmicas T8000 y T6000e.



## T6000e ODV-2D

### IMPRESORA INDUSTRIAL DE GAMA MEDIA

La galardonada T6000e con tecnología de inspección de códigos de barras en línea ODV-2D también es compatible con la capacidad opcional de codificación de alta velocidad RFID.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
T6204e ODV-2D	203 ppp	4.1"	450 m	8 ips	276.86 mm x 312.42 mm x 558.8 mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg
T6304e ODV-2D	300 ppp					
T6604e ODV-2D	600 ppp					

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El ODV-2D es un sistema opcional de inspección por código de barras totalmente integrado, y se envía premontado.
- Encuentra, lee, califica e informa automáticamente de los resultados de cada código de barras de cada etiqueta.
- Funciona con los principales idiomas de las impresoras térmicas, así como con Postscript y PDF.
- Sobrescribe y reimprime automáticamente cualquier etiqueta con códigos de barras ausentes o de baja calidad.
- Ajustes sencillos para el nivel de umbral y las acciones de recuperación.
- Compatible con la función opcional de impresión de 600 ppp y codificación RFID.



## T8000 ODV-2D

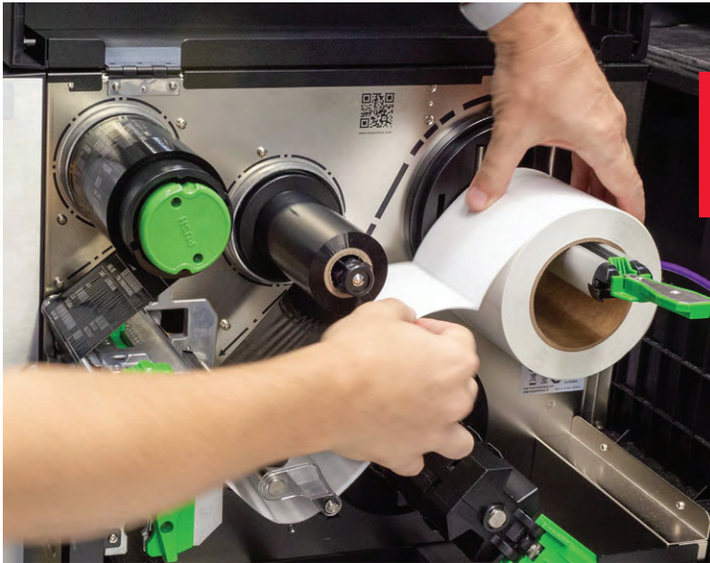
### IMPRESORA INDUSTRIAL DE GAMA ALTA

Nuestra impresora industrial más versátil para empresas, la serie T8000 con inspección de códigos de barras integrada ODV-2D lleva la productividad y el rendimiento a nuevas cotas.

Modelo	Resolución	Ancho Máx. de Impresión	Largo Máx. de Impresión	Velocidad Máx. de Impresión	Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	Peso
T8204 ODV-2D	203 ppp	4.1"	625 m	8 ips	297.18 mm x 330.2 mm x 558.8 mm 11.7" x 13" x 22"	18.1 kg
T8304 ODV-2D	300 ppp	4.1"				
T8206 ODV-2D	203 ppp	6.5"			340.36 mm x 137.41 mm x 609.6 mm 13.4" x 14.5" x 24"	19.4 kg
T8306 ODV-2D	300 ppp	6.5"				

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El ODV-2D es un sistema opcional de inspección por código de barras totalmente integrado, y se envía premontado.
- Encuentra, lee, califica e informa automáticamente de los resultados de cada código de barras de cada etiqueta.
- Funciona con los principales idiomas de las impresoras térmicas, así como con Postscript y PDF.
- Sobrescribe y reimprime automáticamente cualquier etiqueta con códigos de barras ausentes o de baja calidad.
- Ajustes sencillos para el nivel de umbral y las acciones de recuperación.
- Compatible con la función opcional de impresión de 600 ppp y codificación RFID.
- Disponible con cortador opcional y cubierta protectora (sólo 4").



# SUMINISTROS AUTÉNTICOS

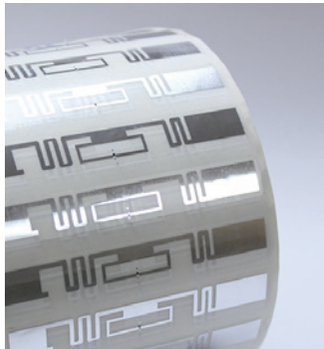
**CONTAMOS CON UNA PROFUNDA EXPERIENCIA EN PRODUCTOS Y UNA BASE DE CONOCIMIENTOS SOBRE SUMINISTROS.**

Con expertos en productos que pueden guiarle a través de todas las etapas de su aplicación de consumibles, tendrá la seguridad de que sus suministros serán optimizados en forma, ajuste y función.\*

*\*La oferta de suministros varía según la región.*



**SOLUCIONES DE  
IMPRESIÓN TÉRMICA**



**ETIQUETAS  
UHF RFID**



**PULSERAS**



**ETIQUETAS Y DEPÓSITOS  
DE INYECCIÓN DE TINTA**



**ETIQUETAS  
PERSONALIZADAS**



**SUMINISTROS  
DE LIMPIEZA**

# SOLUCIONES INTEGRADAS DE IMPRESIÓN

## GESTIÓN SENCILLA DE IMPRESORAS



### PRINTNET ENTERPRISE

PrintNet Enterprise es un software gratuito que le permite organizar fácilmente sus impresoras térmicas y RFID Enterprise en un único panel a través del cual puede supervisarlas y controlarlas de forma remota desde cualquier PC conectada a Internet.



### TSC CONSOLE

TSC Console es un software gratuito para supervisar de forma rápida y remota las impresoras, configurar los ajustes, desplegar programas y solucionar problemas.



### SOTI CONNECT

SOTI Connect es un software de Gestión de la Movilidad Empresarial (EMM, por sus siglas en inglés) que proporciona una gestión completa del ciclo de vida de los modelos de impresoras portátiles, de escritorio, industriales y RFID de TSC Printronix Auto ID.

## OPERACIÓN DE IMPRESIÓN AGILIZADA EN EL TRABAJO Y EN CUALQUIER LUGAR



### TSC STANDALONE CREATOR

TSC Standalone Creator es un software exclusivo que facilita la actualización de los menús del panel táctil interactivo y los diseños de las etiquetas mediante una interfaz de arrastrar y soltar basada en iconos para las impresoras TSC. No se requiere experiencia en programación.



### TSCPRTGO

TSCPRTGo es un software exclusivo que funciona con TSC Standalone Creator para ofrecer a los usuarios una operación de impresión perfecta en cualquier momento y en cualquier lugar de su lugar de trabajo.

# PROGRAMA DE SERVICIOS GLOBAL

Nuestro Programa de Servicio Global proporciona una serie de servicios y apoyo predeterminados y de costo fijo a lo largo de los años para mantener la impresora en condiciones adecuadas de funcionamiento mediante la planificación y el presupuesto de todas las necesidades de servicio. Ofrecemos un contrato de línea completa de hasta cinco años para ampliar la protección. Recomendamos elegir y adquirir el servicio apropiado en el momento de la compra de la impresora. De esta manera, podrá disfrutar del servicio seleccionado a un precio económico.



## SERVICIO PRESENCIAL

El Servicio Presencial es una forma rápida y cómoda de garantizar las operaciones en todo momento. Nuestros técnicos se trasladarán a su ubicación para que la impresora recupere su rendimiento óptimo. La mano de obra y el traslado están incluidos en el precio de la reparación. Según este contrato de servicio, todas las impresoras TSC Printronix Auto ID reciben lo siguiente. SIN COSTO ADICIONAL:

- Un técnico llegará el siguiente día hábil después de recibir una llamada de servicio a la mayoría de los lugares<sup>1</sup>
- La respuesta en el lugar de trabajo con las piezas se encuentra disponible de inmediato.
- TSC Printronix Auto ID cubrirá TODAS las piezas.<sup>2</sup>
- Todas las piezas y la mano de obra originales de TSC Printronix Auto ID.<sup>3</sup>
- Todos los gastos de viaje para la reparación están incluidos.



## DEVOLUCIÓN DE LAS IMPRESORAS AL DEPÓSITO

Reduzca las molestias de los problemas de hardware con el Servicio de Devolución de Impresoras. Envíe o entregue la unidad averiada a nuestro centro de servicio más cercano, y disfrute de la entrega de una unidad totalmente operativa en su ubicación<sup>1</sup>.

El servicio de devolución de impresoras viene con:

- Todas las piezas y la mano de obra.<sup>2</sup>
- Reparación necesaria de los equipos que no funcionan.
- Limpieza y ajuste.
- Mantenimiento preventivo completo.
- Envío de devolución sin costo alguno.
- Plazo de entrega de 7 a 10 días hábiles después de la fecha de recepción.
- Las actualizaciones de ingeniería son aplicadas automáticamente.



## DEVOLUCIÓN DE PIEZAS AL DEPÓSITO

(La Devolución de Piezas al Depósito es sólo para socios certificados)

La incorporación del Servicio de Devolución de Piezas en el punto de venta es una forma eficaz de proteger la impresora. La Devolución de Piezas al Depósito ofrece dos opciones: la Garantía Ampliada y la Garantía Completa.

Al contar con diferentes coberturas de piezas, puede seleccionar la opción adecuada. - El Servicio de Devolución de Piezas al Depósito también garantiza que los técnicos certificados y capacitados sólo utilicen piezas nuevas y originales de TSC Printronix Auto ID. El servicio también incluye la asistencia técnica y el diagnóstico por teléfono o correo electrónico para determinar si el problema puede resolverse en el lugar de la avería.

1. La disponibilidad del servicio y el horario de laboral dependen de la región.

2. Para conocer los términos y condiciones detallados, consulte la tabla "Cobertura de la Garantía" que figura en el folleto del Programa de Servicios Global.

3. No incluye a los proveedores de servicios de terceras partes.



# NUESTROS PROGRAMAS DE SOCIOS

**AL CONVERTIRSE EN SOCIO DE TSC PRINTRONIX AUTO ID, PASARÁ A FORMAR PARTE DE UNA DE LAS EMPRESAS DE AIDC DE MAYOR CRECIMIENTO DEL MUNDO. NUESTROS SOCIOS OBTIENEN UN ACCESO EXCLUSIVO A PRODUCTOS DE ALTO RENDIMIENTO Y UNA ASISTENCIA DEDICADA.**

Ofrecemos un programa regional para asistir a los socios a nivel local, así como un programa de red global para que los socios disfruten de ventajas únicas al realizar negocios alrededor del mundo. Ambos programas están diseñados para dar a los socios las herramientas y recursos que necesitan para ser exitosos.



## PROGRAMA DE SOCIOS POWER

Al unirse a nuestro programa de socios, obtendrá acceso a soluciones y tecnología de impresión de códigos de barras de vanguardia para empresas de cualquier nivel. Ofrecemos productos de confianza a precios competitivos que se ajustan a cualquier presupuesto del usuario final.



## PROGRAMA EPGA

Nuestro programa de Socios de Élite para Cuentas Globales (EPGA, por sus siglas en inglés) consiste en una red global altamente competente de Socios de Élite y cuentas globales. Los revendedores y los usuarios finales obtienen ventajas clave para hacer negocios a escala mundial con beneficios e incentivos exclusivos del programa.

Contacte a su representante de ventas local para saber cómo convertirse en socio hoy mismo.



#### **OFICINA CENTRAL CORPORATIVA**

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
Correo electrónico:  
apac\_sales@tscprinters.com

#### **PLANTA LI ZE**

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 3 990 6677  
Correo electrónico:  
apac\_sales@tscprinters.com

#### **CHINA**

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +86 22 5981 6661  
Correo electrónico:  
apac\_sales@tscprinters.com

#### **ASIA Y EL PACÍFICO**

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
Correo electrónico:  
apac\_sales@tscprinters.com

#### **COREA**

Oficina Representative TSC Corea  
Tel: +82 2 852 3322  
Correo electrónico:  
apac\_sales@tscprinters.com

#### **INDIA**

Oficina Representative TSC India  
Tel: +91 2249 679 315  
Correo electrónico:  
apac\_sales@tscprinters.com

#### **EMEA**

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +49 (0) 8106 37979 000  
Correo electrónico:  
emea\_sales@tscprinters.com

#### **RUSIA**

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +7 495 646 35 38  
Correo electrónico:  
emea\_sales@tscprinters.com

#### **MEDIO ORIENTE**

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE  
Tel: +971 4 2533 069  
Correo electrónico:  
emea\_sales@tscprinters.com

#### **AMÉRICA**

TSC Auto ID Technology America Inc.  
Tel: +1 657 258 0808  
Correo electrónico:  
americas\_sales@tscprinters.com

#### **MÉXICO**

Oficina Representative TSC México  
Tel: +1 52 (33) 3673 1406  
Correo electrónico:  
americas\_sales@tscprinters.com

#### **BRASIL**

Oficina Representative TSC Brasil  
Tel: +55 (11) 3554 7225  
Correo electrónico:  
americas\_sales@tscprinters.com