# Impresora Zebra® P4TMR/RP4TMR











## La primera impresora portátil RFID

La P4T/RP4T de Zebra es la primera impresora portátil de transferencia térmica con capacidades de codificación opcional UHF RFID. La impresora P4T/RP4T, es fácil de llevar y permite a los usuarios imprimir etiquetas con códigos de barras y recibos que utilizan materiales de transferencia térmica de alta resistencia y durabilidad, en el momento y ubicación donde se necesitan, lo que genera una mayor precisión para el rastreo de datos y activos, así como a mejorar el rendimiento y productividad del personal.

## Longevidad en transferencia térmica

Cuando se utilizan en conjunto los suministros probados y genuinos para transferencia térmica de Zebra, la impresora P4T/RP4T produce etiquetas o recibos con un ancho de 51 a 102 mm que resisten entornos hostiles y ofrecen una duración para archivo entre 18 meses a 10 años para aplicaciones en exteriores o de campo.

# **Capacidad UHF RFID**

Con opción para añadirle capacidad RFID, la impresora P4T/RP4T es ideal si necesita imprimir etiquetado inteligente en puntos de aplicación UHF CEP Gen 2, para el cumplimiento de normas y regulaciones o para mejorar las aplicaciones comerciales actuales o futuras.

# Tecnología avanzada para facilidad de uso y productividad

- Capacidad inalámbrica: Bluetooth® 2,0, 802,11 b/g segura
- · Serie/USB disponibles en modelo estándar
- Operación inteligente supervisión de la batería y cartucho de cinta con ajuste automático
- Resistente para uso en intemperie clasificación IP14 de resistencia al polvo y al agua; clasificación IP54 de resistencia al polvo y al agua, tolera caídas múltiples al piso de concreto desde una altura de 1,52 m, trae un estuche protector suave opcional
- Carga rápida y fácil del rollo de suministro y cinta
- Cómoda de portar y trasladar
- Fácil de utilizar
- Pantalla LCD grande para interacción del operador e información de status en tiempo real

Para obtener una calidad de impresión óptima y el funcionamiento adecuado de las impresoras en toda nuestra línea de productos, Zebra recomienda el uso de productos genuinos Zebra como parte de la solución total.

Además para mayor seguridad, facilidad de uso y calidad de impresión, las impresoras P4T y RP4T están diseñadas para trabajar exclusivamente con baterías y cartuchos inteligentes genuinos de Zebra.

# Ideal para estos sectores y aplicaciones:

#### Manufactura

- Recepción etiquetado de inventario
- Envío etiquetas de recibo
- Etiquetado de procesos en curso
- Trazabilidad de la vida del producto

#### Transporte y logística

- Etiquetas de envío para artículos de todo tamaño
- Traslados internos
- Etiquetado de contenedores

#### Cuidado de la Salud

- Etiquetas para bolsas de sangre bajo el estándar ISBT-128
- Etiquetas para muestras de laboratorio

#### Vental al por menor/Retail

- Etiquetas para artículos de venta
- Etiquetado de artículos grandes para almacenamiento refrigerado

# Aplicaciones para personal móvil y de campo

- Impresión portátil de etiquetas en localidades remotas (historial de reparaciones)
- Etiquetado de servicios en plantas exteriores
- Recibos duraderos que pueden archivarse
- Identificación de bienes
- Control de inventario
- Administración de instalaciones
- Etiquetado con código de barras para evidencias criminales



#### Resumen de Características\*

#### Características estándar

- Memoria 8 MB flash/16 MB SRAM
- Conexión en serie USB 2.0
- Procesador de 32 bits
- Modos de impresión por transferencia térmica o térmica directa (con sensor automático)
- LCD grande
- · Soporta papel continuo
- Diseño OpenACCESS<sup>MR</sup> para carga fácil de papel v cinta
- Tolera varias caídas de hasta 1,52 m al piso de concreto
- El sensor detecta espacio, barra negra, material, ancho del material, puerta abierta y cinta
- · Batería y cartucho inteligentes
- · Cinta para cargar al hombro

#### Características de la impresora

#### Resolución:

8 puntos por mm/203 ppp

#### Memoria:

• 8 MB flash/16 MB SRAM

#### Anchura máxima de impresión:

• 104 mm

#### Velocidad de impresión:

- Térmica directa 76,2 mm por segundo
- Transferencia térmica 38,1 mm por segundo

#### Características de los materiales

#### Ancho máximo de etiqueta y revestimiento:

• 104 78 mm

#### Tamaño máximo de la bobina del material:

- 66 mm D.E. sobre mandril de 19,1 mm D.I. (material sin RFID)
- 66 mm D.E. sobre mandril de 34,9 mm D.I. (material RFID)

#### Grosor del material:

• Desde 0,08 mm hasta 0,216 mm

#### Tipos de material:

 Recibos, identificadores, en material sintético o de papel

#### Características de la cinta

#### Tipo de cinta:

· Resina o cera / resina

#### Longitud estándar:

• 30 m

#### Razón

 Aproximadamente 2:1 bobina de material / cinta en función del grosor del material

#### Ancho de la cinta:

• 110,0 mm

#### Características de funcionamiento

#### Condiciones ambientales

- Temperatura de operación TD: Entre -20°C y 50°C
- Temperatura de operación TT: Entre 0°C y 45°C
- Temp. de almacenamiento: Entre -30°C y 65°C
- Humedad operativa: Entre 10% y 90% sin condensación

#### Características eléctricas

 Batería inteligente recargable Li-lon, 7,4 V, 4200mAh

#### Homologaciones

#### EMC:

- FCC Part 15 y límites EN 55022 Class B
- Homologación Radio Bluetooth, 802,11b/g y RFID
- FCC, Industry Canada

#### Seguridad:

• IEC 60950, marcado NRTL para EE.UU. y Canadá

#### UE:

• Normativas EMC, LVD, R&TTE

#### Características físicas

#### Ancho:

• 177,8 mm

#### Altura:

• 218,4 mm

#### Profundidad:

76,2 mm

#### Peso:

• 1,32 kg con cinta y batería

#### **Opciones y accesorios**

#### Opciones de conectividad inalámbrica

- Bluetooth 2.0
- 802.11b/g

#### Opción RFID

- Soporta protocolo pasivo EPC Clase 1 Gen 2
- Lector / codificador ThingMagic® UHF RFID totalmente integrado
- Comandos RFID ZPL® permiten configurar fácilmente RFID con máxima flexibilidad
- Parámetros variables de potencia de lectura y escritura RFID, para soporte a gran variedad de inserciones
- Contadores RFID registran la producción de etiquetas buenas y malas
- Verificación y anulación de inserciones, para prevenir uso de etiquetas malas
- Interoperable con una amplia gama de etiquetas e identificadores Gen 2
- Soporta las características de memoria extendida, en las inserciones Gen 2 más recientes
- Adaptador CA
- Cargador individual CA

- Cargador de batería Quad
- Material de montaje RAM® para vehículos o montacargas
- · Montaje para montacargas de alta resistencia
- Adaptador CD
- Cargador móvil para uso vehícular
- Funda suave de nylon
- Batería de recambio
- Cables
- · Soporta material continuo doblado en acordeón

#### Soluciones ZebraLink™

#### Software/Redes/Firmware

- CPCL
- ZPL\*\*
- XML, WML para programación en pantalla
- \*\*ZPL es necesario para soportar RFID

#### Simbologías de códigos de barras

- Códigos de barras lineales: Codabar (NW-7), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, FIM Postnet, 2 de 5 entrelazado, MSI, Plessey, UCC/EAN128, UPC-A, UPC-E, extensiones de 2 y 5 dígitos
- Bidimensionales: Aztec Code, Data Matrix, GS1 DataBar<sup>MR</sup> (RSS), MaxiCode, PDF417, QR Code
- Indice en código de barras: 1,5:1, 2:1, 2,5:1, 3:1, 3,5:1

#### Fuentes y gráficos

#### Conjuntos de caracteres

- · Función texto escalable
- Fuentes residentes estándar\*\*\* pueden girarse en intervalos de  $90^\circ$
- Soporte para juegos de caracteres internacionales
- \*\*\*Contiene UFST® de Monotype Imaging, Inc.

### Características gráficas

 Compatible con fuentes y gráficos definidos por el usuario

#### Capacidades de comunicación e interfaz

- Interfaz de comunicaciones: USB 2.0
- Inalámbrica: Conectividad Bluetooth, radiofrecuencia de corto alcance
- Perfiles soportados: SPP
- WLAN (802.11b/g) soporta los siguientes protocolos de seguridad: Airbeam Safe VPN, EAP-TLS, EAP-TLS, LEAP, PEAP, EAP-FAST. WPA con los protocolos listados y WPA2-PSK (AES o TKIP)

\*Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

©2008 ZIH Corp. OpenACCESS, ZebraLink y todos los nombres y números de productos son marcas comerciales de Zebra, y Zebra, el logotipo de Zebra y ZPL, son marcas comerciales registradas de ZIH Corp.

Todos los derechos reservados. Bluetooth es una marca comercial registrada de Bluetooth SIG, Inc. RAM es una marca comercial registrada de National Products, Inc. ThingMagic es una marca comercial registrada de ThingMagic, LLC. UFST es una marca comercial de Monotype Imaging Inc. y puede estar registrada en determinadas jurisdicciones. GS1 DataBar es una marca comercial de GS1 US., Inc. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos dueños.



www.zebra.com

Oficina Principal +1 800 423 0442 inquiry4@zebra.com Oficina Principal de Asia Pacífico +65 6858 0722 apacchannelmarketing@ zebra.com Oficina Pricipal de Europa, Medio Oriente y África +44 (0)1628 556000 mseurope@zebra.com Oficina Principal de América Latina +1 847 955 2283 inquiry4@zebra.com

#### Otras Ubicaciones:

EE. UU.: California, Georgia, Rhode Island, Texas, Wisconsin Europa: Francia, Alemania, Italia, Países Bajos, Polonia, España, Suecia Asia Pacífico: Australia, China, Hong Kong, India, Japón, Malasia, Singapur, Tailandia, Corea del Sur América Latina: Argentina, Brasil, Colombia, Florida (Oficinas Centrales de LA en EUA), México. África/Medio Oriente: Dubái, Sudáfrica

