

## Zebra® RW Series™

Impresión Móvil para Negocios en Marcha

### **Impresoras Inalámbricas Agregan Versatilidad a Tareas de Impresión en el Campo**

Diseñada para el personal de campo, la unidad RW 420™ de Zebra es una impresora móvil que es ideal para la impresión de recibos y facturas de entrega en las ubicaciones de los clientes. Su diseño modular permite que los usuarios puedan seleccionar opciones inalámbricas, lectores de tarjetas y accesorios integrales tales como montaje en vehículos para una impresión de rutas simplificada. ¡Su conveniente montaje en vehículos, sus opciones de carga, y sus interfaces intuitivos y su visualizador angular permiten que sea fácil usarla al estar en marcha!

### **Durabilidad Resistente y Lista para una Impresión Confiable**

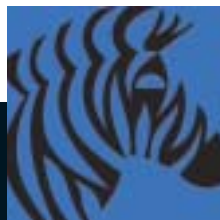
Diseñada de manera excepcional para los ambientes duros en el exterior, la unidad RW 420 resiste temperaturas y condiciones climáticas extremas. Tírela en el camión, cárguela bajo la lluvia, déjela caer sobre el pavimento, y espere el mismo rendimiento todos los días.

Estas impresoras flexibles cuentan con la certificación IP54, son de peso liviano y pueden resistir las condiciones duras de varias aplicaciones de impresión de contabilidad de rutas y servicio de campo, incluyendo:

- Facturas
- Recibos de Entrega
- Estimados de Servicio
- Órdenes de Ventas
- Gestión de Inventarios
- DEX



## Serie RW



Con una banda magnética opcional y lectores de tarjetas inteligentes con certificación EMV, la unidad RW 420 puede simplificar el procesamiento de transacciones en tiempo real.

### CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN

Método de impresión: Impresión Térmica Directa  
Resolución: 203 dpi/8 puntos por mm  
Velocidad de impresión máxima: 3"/76.2 mm por segundo

### ÁREA DE IMPRESIÓN

Ancho Máximo: 4.09"/104 mm  
Longitud Máxima: Continua

### MEMORIA

4 MB Flash, 8 MB DRAM

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Construcción: Policarbonato modificado para impactos, molde externo de hule resistente a la abrasión.

Especificaciones de caída: Caídas múltiples sobre concreto desde una altura de 1.80 metros

LCD: Visualizador ergonómico y angular para una mejor visualización

Interfaz en serie RS 232 de alivio de fatiga

Ranura en abanico para aceptar medios externos

Sujetadores de medios autocentrables

### (Versión Base)

Ancho: 6.3"/160 mm  
Profundidad: 3.0"/76 mm  
Altura: 6.9"/175 mm  
Peso: 2.00 lbs./ 907 g

### (Versión con Lector de Tarjeta)

Ancho: 6.3"/160 mm  
Profundidad: 3.1"/79 mm  
Altura: 6.9"/175 mm  
Peso: 2.15 lbs./ 975 g

### ESPECIFICACIONES DE MEDIOS

Ancho de medios: 2"/51 mm a 4.12"/105 mm

\*Las especificaciones indicadas son para impresoras de modelo básico con características estándar solamente a menos que se mencione lo contrario. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los nombres de productos y marcas son marcas comerciales de sus respectivas compañías. Todos los derechos reservados.

## Resumen de Especificaciones\*

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Diseño resistente  
LCD angular con 4 botones (estándar)  
Interfaces en Serie estándar y USB  
Arquitectura avanzada de 32 bits para procesamiento a alta velocidad  
Gestión de baterías inteligente

### CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

#### Ambientales

Satisface la clasificación IP54  
Temp. de Operación -4° F/-20° C a 131° F/55° C  
Almacenamiento/Ambient. -22° F/-30° C a 149° F/65° C  
Humedad de Operación 10-90% no condensante  
Humedad de Almacenamiento 10-90% no condensante

#### Eléctricas

Batería estándar de 4.0 Ah, 7.4V  
Opciones de carga externa (vehículo y AC)  
Componentes internos resistentes a impactos  
Tasa de baudios seleccionable: 9600 a 115.2 Kbps  
Xon/Xoff o control de flujo de hardware (RTS/CTS)  
Apoyo de velocidad completa de USB 2.0, 12 Mbits/segundo

#### Reglamentarias

FCC Parte 15 Clase B, VCCI Clase B, cumplimiento NOM/NYCE CE (Clase B), C-Tick

#### Software

Lenguaje de Programación: CPCL Nativo con emulaciones ZPL® y EPL™ (estándar)  
Carga de firmware de autodetección  
Gestión de baterías inteligente (monitorea la batería para más durabilidad y rendimiento)

#### Comunicación

Bluetooth® v. 1.2 o 802.11b (opcional)  
Conexión de cable estándar: RS-232, RJ-45 10 pin  
USB 2.0 estándar de velocidad completa

### CARACTERÍSTICAS DE MEDIOS

Tamaño de Rollo Máx. (D.E.): 2.25"/57 mm  
Ancho de Medios Máx.: 4.12"/105 mm  
D.I. del Núcleo: .75"/19 mm o 1.38"/34.9 mm  
Espesor: .002"/.05 mm-.0063"/.16 mm  
Tipos de Medios: marbetes o papel para recibos de impresión térmica directa, medios sintéticos, medios con capa UV, apoyo de etiquetas limitado  
Para una calidad de impresión y un rendimiento de impresora óptimos, use suministros genuinos de Zebra®.

### FUENTES/GRÁFICOS/SIMBOLOGÍAS

#### Conjuntos de Fuentes y Caracteres

Fuentes Estándar\*: 25 mapa de bitios, 1 uniforme, escalable (CG Triumvirate Bold Condensed)  
Fuentes Opcionales: fuentes descargables con mapa de bitios y escalables  
Conjuntos de caracteres internacionales (opcional):  
Chino 16 x 16 (trad), 16 x 16 (simplificado), 24 x 24 (simplificado); Japonés 16 x 16, 24 x 24, Hebreo/Árabe

#### Características Gráficas

Apoya fuentes y gráficos definidos por el usuario, incluyendo logotipos personalizados

#### Simbologías de Códigos de Barras

Códigos de Barras Lineales: Code 39, Code 93, UCC/EAN-128, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14, UPC y EAN extensiones de 2-of-5 dígitos, Plessey, FIM Postnet, Interleaved 2-of-5, MSI, Codabar  
Bidimensionales: PDF417, Data Matrix, MaxiCode, RSS, Composite Symbology, QR Code

\*Contiene UFST de Agfa Monotype Corporation



### OPCIONES Y ACCESORIOS

Lector de banda magnética y lector de tarjeta inteligente con **certificación EMV**  
Cargador Rápido AC Litio-Ión  
Cargador Quad Litio-Ión  
Bin en abanico  
Cargador para encendedor de cigarrillos (para cargar en el vehículo)  
Horquilla para sostener y cargar en el vehículo  
Kit de Montaje Ram  
Faja de Hombro/Faja de Mano  
Estuche Suave Ambiental  
Apoyo de medios en abanico



OFICINA MATRIZ

Zebra Technologies International, LLC **T:** +1 847 793 2600 **F:** +1 847 913 8766

**DIRECCIÓN:** 333 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061-3109 U.S.A. **WEB:** www.zebra.com

OTRAS UBICACIONES

**EE.UU.:** California, Florida, Rhode Island, Wisconsin **EUROPA:** Dinamarca, Francia, Alemania, Italia, España, Reino Unido **ASIA-PACÍFICO:** Australia, China, Japón, Singapur, Corea del Sur **LATINOAMÉRICA:** Argentina, Brasil, México **ÁFRICA/ORIENTE MEDIO:** Sudáfrica, Emiratos Árabes Unidos



Una compañía registrada ISO 9001  
GSA#: GS-35F-0268N  
©2004 ZIH Corp. Impreso en EE.UU.  
#13673L-E Rev.1 (10/04) 5M