

# Impresoras portátiles RFID ZQ511 y ZQ521

Impresión RFID UHF a demanda, en cualquier lugar, diseñada para los entornos más difíciles

Las impresoras Series ZQ500™ de Zebra simplemente se volvieron más resistentes. Las impresoras premium ZQ511™ y ZQ521™ —ambas disponibles en modelos RFID— combinan la mejor impresión móvil con un diseño de nivel militar sumamente resistente. Imprima y codifique etiquetas RFID de ultraalta frecuencia (UHF, por sus siglas en inglés) a demanda y en cualquier lugar. Experimente la durabilidad extrema. Diseñadas para usarse en condiciones difíciles y exigentes, tanto en interiores como en exteriores, estas impresoras pueden soportar caídas, golpes y accidentes de importancia, además de temperaturas extremas frecuentes en entornos de trabajo móviles. Con las características adicionales, la durabilidad mejorada y la capacidad inigualable de la batería, podemos afirmar que esta impresora trabajará de manera ardua y prolongada, al igual que usted.



## Imprima todo tipo de documentos: recibos, identificadores y etiquetas RFID

### RFID a demanda, en cualquier lugar

Optimizadas para imprimir recibos a demanda en un ancho de impresión de 3 in (72 mm) y 4 in (104 mm), las impresoras RFID ZQ511 y ZQ521 también imprimen una variedad de etiquetas, como las etiquetas RFID UHF, para cubrir todas sus necesidades de seguimiento. El portafolio RFID completo de Zebra es el único que incluye impresoras portátiles que le permiten reducir la cantidad de errores e imprimir y codificar etiquetas RFID en el acto.

Calibre automáticamente material RFID con la tecnología de codificación adaptable de Zebra.

## Resistentes. Confiables. Diseñadas para durar.

### Las impresoras más robustas del mercado

Usted necesita una impresora portátil que le permita manejar todo tipo de situaciones. Diseñadas y certificadas según MIL-STD 810G en lo que respecta a caídas y choques, y probadas para golpes, según la especificación IEC68-2-32, para resistir 1300 golpes desde 3,3 ft (1 m), las impresoras RFID ZQ511 y ZQ521 pueden soportar más que la impresora portátil promedio.

La protección contra el ingreso de elementos sólidos y líquidos no es un problema gracias a la clasificación IP54; y están listas para usar sin un estuche protector.

Si esta información no es suficiente para que usted se convenza de que estas son impresoras portátiles ultrarrobustas, también ofrecemos un estuche rígido opcional que mejora nuestra prueba de caída estándar de 6,6 ft (2 m) a 10 (3 m) ft y la clasificación IP a IP65.

### Creadas para durar

La nueva sobremoldura prolonga la duración y, gracias a ella, su impresora RFID Series ZQ500 conservará un buen aspecto durante toda su vida útil.



Impresión móvil resistente y confiable para los trabajos más difíciles.  
Para obtener más información, visite [www.zebra.com/zq500](http://www.zebra.com/zq500) o acceda a nuestro directorio de contactos globales en [www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact).

## Potencia, funcionalidad y rendimiento prémium en cualquier lugar

### Optimice la calidad y la potencia de impresión

El hecho de tener un rendimiento y una calidad de impresión increíbles y uniformes es clave. El nuevo cabezal de impresión y el mecanismo de impresión, así como el nuevo procesador y la memoria agregada, lo hacen posible. Mantenga a sus empleados centrados en sus tareas y según lo previsto con el canal de comunicación Bluetooth secundario de la impresora RFID Series ZQ500. Envíe los trabajos de impresión a la impresora a través de un canal, mientras un segundo canal realiza funciones adicionales, como la administración de dispositivos.

Aumente la velocidad de impresión (más de cinco pulgadas por minuto) con el “modo borrador” para la impresión de solo texto. Haga más con una sola carga de batería gracias al sistema Power Smart Print Technology™ patentado por Zebra, que proporciona la cantidad de energía exacta que se necesita para lograr una impresión de la más alta calidad. Y experimente una calidad de impresión constantemente nítida, incluso en temperaturas calientes y frías, con una compensación de temperatura mejorada.

### Potencie a su equipo para hacer más

La batería PowerPrecision+ de 3250 mAh de alta capacidad de las impresoras RFID ZQ511 y ZQ521 potencia a su equipo, incluso durante el turno más largo. La impresora, además, mantiene la vida útil de la batería al entrar en el modo de suspensión cuando no está en uso y, luego, se reactiva automáticamente cuando se envía un trabajo de impresión.

### Manténgase conectado en cualquier parte

Gracias a la compatibilidad con wifi 802.11ac y los protocolos de seguridad más modernos, además de Bluetooth 4.1 estándar y Bluetooth de bajo consumo, sus trabajadores obtienen conexiones increíblemente rápidas y seguras. Use la opción de radio dual para operar simultáneamente 802.11ac y Bluetooth 4.1 para una mayor conectividad.

## Fáciles de operar y administrar

### No es necesario usar manuales

Las impresoras RFID Series ZQ500 están diseñadas para que cualquier persona las use. La interfaz de usuario sencilla evita los cambios accidentales de ajustes de la impresora. Los botones grandes aumentan la precisión de los dedos y las manos con guantes. Cargar materiales es fácil, lo que reduce el tiempo de cambio de suministros.

### Sencillas de administrar

Lleve sus capacidades de impresión a un nuevo nivel con el potente conjunto de herramientas de productividad, administración, desarrollo y visibilidad de Print DNA de Zebra. Al transformar las impresoras desde el interior, nuestra solución le permite configurar,

administrar y mantener fácilmente sus impresoras Print DNA en cualquier lugar del mundo. Analice las impresoras en tiempo real, automatice los procesos, administre los ajustes de seguridad y mucho más.

Gane visibilidad y administre sus impresoras RFID con Bluetooth Series ZQ500 dentro y fuera de sus cuatro paredes con Bluetooth Management de Zebra. Si usa SOTI® MobiControl® o Printer Profile Manager Enterprise de Zebra y una computadora móvil Android como puerta de enlace, podrá administrar los ajustes de la impresora, ver el estado en tiempo real, descargar y recuperar el contenido de las impresoras e incluso actualizar el sistema operativo.

## Suministros, servicio y soporte

### Suministros certificados de Zebra

Para que una solución de RFID funcione correctamente, es necesario contar con inlays y etiquetas térmicas de alto rendimiento. Gracias al uso de inlays de fabricantes líderes, así como inlays de la marca Zebra, materiales térmicos previamente probados y la fabricación RFID en dos continentes, Zebra puede proporcionar una solución de etiquetado RFID que cumplirá los requisitos de su aplicación. Nuestro laboratorio de inlays RFID y la innovación de suministros le permite a Zebra ofrecer de manera única tanto material de etiquetas como recomendaciones de inlays con el mejor rendimiento teniendo en cuenta la superficie por etiquetar y el entorno en el que existirá. Usted dispone de la más amplia selección de artículos en inventario y listos para enviar en 24 horas; también puede crear soluciones personalizadas. Maximice los beneficios de RFID en toda su empresa con las etiquetas RFID de Zebra.

### Le brindamos el servicio cuando usted lo necesita

Invierta en las impresoras Zebra para brindar un mejor servicio a sus clientes e impulsar la eficacia operativa. Ahora, puede garantizar el rendimiento predecible y eliminar los gastos de reparaciones no programadas con Zebra OneCare. Obtenga un soporte técnico incomparable directamente de Zebra, además de servicios de reparación integrales, que incluye daños accidentales y plazos de reparación y reposición definidos. Y los servicios de visibilidad de Zebra proporcionan la perspectiva en tiempo real sobre la información operativa de la impresora que necesita para aumentar su disponibilidad y optimizar el uso dentro de sus flujos de trabajo.

### Mayor tranquilidad

Obtenga mayor protección con la garantía estándar de dos años de las impresoras RFID ZQ511 y ZQ521 y haga de su compra una inversión aún mejor.

## Facilite su trabajo con los accesorios

Arme sus equipos para que puedan hacer más con accesorios que faciliten su trabajo. Para obtener información sobre las opciones de alimentación, carga, montaje vehiculares, protección, bases y más, consulte la Guía de accesorios para impresoras portátiles que se encuentra en [Zebra.com](http://Zebra.com) y verá todos los accesorios de la impresora RFID Series ZQ500.

### Accesorios

#### Adaptador de CA



Conecte el adaptador de CA a su impresora Series ZQ500 y al tomacorriente de la pared para cargar la batería PowerPrecision+ de su impresora sin retirarla. La impresora puede imprimir recibos y etiquetas y realizar otras funciones durante el proceso de carga.

Conecte la impresora Series ZQ500 (o la base de carga) a la fuente de alimentación de CA para cargar la batería interna de la impresora.

#### Base para vehículo



Acople y cargue una sola impresora Series ZQ500 en un escritorio o en un vehículo o un montacargas. Debe pedirse con un adaptador para encendedores de vehículos de extremo abierto o un adaptador de CA. Cumple con la clasificación IP43 para mayor protección contra el ingreso de elementos líquidos y sólidos.

Compatible con las impresoras Series ZQ500 con batería extendida o sin ella y con estuche rígido o sin él.

Se puede montar con el brazo de montaje RAM. Requiere un controlador específico para conexión USB.

#### Central eléctrica de cuatro ranuras



Acopla y carga hasta cuatro impresoras Series ZQ500 simultáneamente. Compatible con impresoras en el estuche rígido y con batería extendida o sin ella. La fuente de alimentación viene con la central eléctrica de cuatro ranuras.

#### Adaptador de carga dual para vehículos



Carga una impresora Series ZQ500 y una computadora móvil TC70 o TC75 simultáneamente a través del adaptador de alimentación del encendedor del vehículo.

Continúa en la siguiente página

## Accesorios (cont.)

### Fuente de alimentación de 12-24 V CC



La fuente de alimentación de 12-24 V CC carga la impresora Series ZQ500 a través del adaptador de extremo abierto del vehículo o del adaptador de alimentación del encendedor del vehículo. Se conecta al conector cilíndrico de la impresora o a la base de carga de la impresora del vehículo o de una sola ranura.

### Cargador de batería de tres ranuras



Acople y cargue hasta tres baterías de ion de litio PowerPrecision+ para impresoras Series ZQ500 a la vez. El cargador de baterías de tres ranuras incluye fuente y cable de alimentación.

### Cargador de batería de una ranura



Acopla y carga una sola batería de ion de litio PowerPrecision+ para impresoras Series ZQ500. Fuente de alimentación integrada. Se envía con cable de alimentación.

### Estuche rígido



Aumenta la especificación de caída a 3 m/10 ft, sella los puertos y mejora la clasificación a IP65 para entornos de uso extremo. Puede usarse con paquetes de baterías simples y extendidas, una estación de energía para impresoras de cuatro ranuras y una base de carga de una sola ranura.

# Especificaciones

## Características estándar

Admite etiquetas compatibles con los protocolos RFID UHF EPC Gen 2 V2, ISO/IEC 18000-63 y protocolos RAIN RFID.

La tecnología de codificación adaptativa simplifica la configuración de RFID y elimina las complejas pautas de ubicación de RFID.

- Certificación global de RFID para compatibilidad con despliegues multinacionales.
- El registro de datos RFID registra todos los datos RFID con marcas de tiempo, y asegura la trazabilidad de los datos.
- Las herramientas de supervisión de trabajos RFID hacen un seguimiento del rendimiento de RFID.
- Los comandos ZPL para RFID proporcionan compatibilidad con las impresoras RFID Zebra existentes.
- Imprime y codifica etiquetas con un paso mínimo de 0,6 in/16 mm.
- Soporte para la serialización basada en chip de múltiples proveedores (MCS, por sus siglas en inglés) estándar de la industria.
- Admite el bloqueo permanente de la memoria del usuario compatible con la Especificación 2000 de la ATA.
- Lector/codificador RFID integrado.
- Conectividad para Android, Apple iOS y Windows Mobile.
- Especificación de Bluetooth 4.1 EDR + LE.
- WLAN 802.11ac.
- Compatibilidad con itinerancia rápida 802.11r.
- Procesador ARM de 528 MHz.
- PowerPrecision+ de 3250 mAh (ion de litio recuperable y recargable).
- Puertos USB On-The-Go (con aliviador de tensión opcional).
- Power Smart Print Technology: anticipa la próxima impresión para optimizar el consumo de la batería y la velocidad de impresión.
- Impresión térmica directa de códigos de barras, textos y gráficos.
- Clasificación IP54 para la protección contra el ingreso de elementos sólidos y líquidos.
- Con certificación según MIL-STD 810G contra caídas y choques.
- Resistencia a múltiples caídas desde 6,6 ft (2 m) sobre concreto.
- Prueba de caída según la especificación IEC68-2-32 con 1300 caídas libres desde 3,3 ft/1 m.
- Pantalla LCD sencilla y de fácil lectura con iconos grandes para verificar el estado de la batería y de la red inalámbrica.
- Barra de recorte de doble cara que permite recortes prolijos en cualquier dirección (no disponible en SKU sin soporte).
- Permite realizar impresiones verticales y horizontales.
- La impresora puede usarse en cualquier orientación.
- Carga en el centro, ajustable para anchos de rollo variables.
- Diseño convexo para cargar materiales fácilmente.
- Odómetro de etiquetas.
- Compatibilidad con XML.
- Fuentes residentes fijas y escalables.
- Detección de marcas en los materiales mediante sensores de posición central fijos (Nota: Los modelos RFID no admiten la detección de brechas).
- Modo de compensación de temperatura fría: optimiza/equilibra las velocidades de impresión para permitir un mejor rendimiento de impresión a temperaturas más bajas.
- PPME, Mirror, SNMP, WebServer, AirWatch® & Soto Connectors y Wavelink Avalanche®.
- Compatibilidad con el protocolo de tiempo de red (NTP, por sus siglas en inglés) mediante wifi.
- Con modo de suspensión. Se reactiva con Bluetooth, wifi y el teclado táctil.
- Con reloj de tiempo real (RTC, por sus siglas en inglés) para los certificados de marca de tiempo en SKU con WLAN solamente.
- El código QR enlaza con páginas de ayuda en la web; no se muestra en la pantalla LCD.
- El software Zebra® Print Touch facilita las conexiones por Bluetooth y abre páginas web con dispositivos compatibles con la comunicación de campo cercano (NFC, por sus siglas en inglés).
- El sistema RFID está disponible tanto en el modelo ZQ511 como en el modelo ZQ521 como productos separados (oferta de canal estándar).

## Características físicas

<b>Dimensiones</b>	ZQ511: 5,9 in L x 4,7 in An x 2,4 in Al 150 mm L x 120 mm An x 62 mm Al ZQ521: 6,2 in L x 6,1 in An x 2,6 in Al 158 mm L x 155 mm An x 67 mm Al
<b>Peso con batería</b>	ZQ511: 1,39 lb/0,63 kg ZQ521: 1,73 lb/0,79 kg

## Especificaciones de la impresora

<b>Sistema operativo</b>	Link-OS®
<b>Resolución</b>	Resolución 203 dpi (8 puntos por mm)
<b>Memoria</b>	4 GB de RAM; Flash de 4 GB (estándar) 8 MB de DRAM; 64 MB Flash (disponible para el usuario)
<b>Ancho máximo de impresión</b>	ZQ511: 2,83 in/72 mm ZQ521: 4,09 in/104 mm
<b>Velocidad máxima de impresión</b>	Hasta 5 in/127 mm por segundo (con el modo de borrador activado)
<b>Sensores de materiales</b>	Detección de medios de marca negra utilizando sensores de posición central fijos
<b>Longitud de impresión</b>	Máximo: 39 in
<b>Alimentación</b>	Batería de ion de litio PowerPrecision+ removible y recargable de 3250 mAh (nominal) con batería extendida opcional

## Características de los materiales

<b>Ancho de los materiales (máximo)</b>	ZQ511: 3,15 in/80 mm +1 mm ZQ521: 4,45 in/113 mm +1 mm
<b>Tamaño del rollo del material (máximo)</b>	ZQ511: 2,0 in/51 mm ZQ521: 2,24 in/57 mm
<b>Grosor de los materiales (máximo)</b>	0,0063 in (0,1600 mm) para etiquetas y 0,0055 in (0,1397 mm) para identificadores/recibos
<b>Grosor de los materiales (mínimo)</b>	0,05842 mm (0,0023 in) para todos los materiales
<b>Tipos de materiales</b>	Recibo, etiqueta con brecha/marca negra, identificador, material sin soporte, RFID

## Características de funcionamiento

<b>Entorno</b>	Temperatura de funcionamiento: de -4 °F a 131 °F/de -20 °C a 55 °C Humedad de funcionamiento: del 10 % al 90 % sin condensación Temperatura de carga: de 32 °F a 104 °F/de 0 °C a 40 °C Temperatura de la base: de 32 °F a 122 °F/de 0 °C a 50 °C Temperatura de almacenamiento: de -22 °F a 150 °F/de -30 °C a 66 °C Humedad de almacenamiento: del 10 % al 90 % sin condensación
<b>Homologaciones</b>	Emisiones: FCC Parte 15, Subparte B, EN55022 Clase B, EN55024, ICES- 003, EN55032 y EN301489

## Firmware

Lenguajes de programación CPCL y ZPL®

ZBI 2.x™: poderoso lenguaje de programación que permite que las impresoras ejecuten aplicaciones independientes, se conecten a equipos periféricos y más

ESC-POS disponible a través de descarga posventa

## Opciones

- Sin codificación con RFID
- Impresión sin soporte (solo con rodillo de la platina de silicón)

## Mercados y aplicaciones

### Transporte y logística

- Etiquetado de palés
- Servicio en el campo
- Entrega directa en tienda
- Etiquetas para equipaje de aerolíneas
- Correo y paquetes

### Salud

- Administración de activos
- Seguimiento de muestras
- Inventario de farmacia

### Manufactura y almacén

- Etiquetado de activos
- Servicio en el campo
- Entrega directa en tienda
- Etiquetado de palés
- Empaque, preparación y etiquetado para despacho directo

### Gobierno

- Seguimiento de partes
- Administración de activos
- Logística de defensa
- Cumplimiento regulatorio de cannabis

### Comercio minorista y hotelería y turismo

- Etiquetado RFID excepcional en tiendas minoristas
- Haga clic y recoja la impresión de la etiqueta
- Trazabilidad de la cadena de suministro de alimentos

## Simbologías de códigos de barras

### Simbologías de códigos de barras CPCL

- Proporciones de códigos de barras: 1,5:1; 2:1; 2,5:1; 3:1; 3,5:1
- Códigos de barras lineales: Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), Interleaved 2-of-5, UPC-A, UPC-E, complemento de 2 y 5 dígitos, EAN-8, EAN-13, complemento de 2 y 5 dígitos
- Códigos de barras 2D: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, familia GS1/DataBar™ (RSS), Aztec, MSI/Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39

### Simbologías de códigos de barras ZPL

- Proporciones de códigos de barras: 2:1; 3:1; 5:2; 7:3
- Códigos de barras lineales: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC-A y UPC-E con extensiones EAN de 2 o 5 dígitos, Planet Code, Plessey, POSTNET, Estándar 2 de 5, Industrial 2 de 5, Interleaved2 de 5, LOGMARS, MSI, Codabar y GS1 DataBar (RSS)
- Códigos de barras 2D: PDF417, MicroPDF-417, Code 49, TLC39, Maxicode, Codablock, Data Matrix, código QR, Aztec

## Fuentes y grupos de caracteres

<b>Fuentes estándar</b>	25 mapas de bits, 1 suavizada escalable (CG Triumvirate Bold Condensed, contiene UFST registrado de Agfa Monotype Corporation)
<b>Incluidas en todos los modelos y números de pieza</b>	Fuentes escalables: Swiss721 (con caracteres latinos, cirílicos, hebreos y árabes)
<b>Otras fuentes asiáticas compatibles</b>	<p><b>Grupo A.</b> Números de pieza compatibles con Indonesia, Taiwán, Corea, Malasia, Australia, Nueva Zelanda, Sri Lanka e India. Caracteres chinos tradicionales escalables: NotoMono, Bitmap: 24x24 MKai, 16x16 New Sans MT. Caracteres coreanos escalables: NotoMono</p> <p><b>Grupo B.</b> Números de pieza compatibles con Singapur, Tailandia, Filipinas, Hong Kong y Vietnam. Caracteres chinos tradicionales escalables: NotoMono y Bitmap 16x16 NewSans MT. Caracteres tailandeses escalables: Angsana. Caracteres vietnamitas escalables: SourceCodePro y Bitmap 16x16 Utah</p> <p><b>Grupo C.</b> Números de pieza compatibles con China. Caracteres de chino simplificado escalables: Hans y Bitmap 24x24 Msung, 16x16 SimSun</p> <p><b>Grupo J.</b> Números de pieza compatibles con Japón: escalable NotoMono y Square Gothic J MT, Bitmap 16x16, 24X24 Square Gothic J MT</p>

## Capacidades de interfaz y de comunicación

### ZebraNet registró la radiofrecuencia 802.11ac con soporte para lo siguiente:

- WPA y WPA2 con cifrado AES
- 802.1x (con WEP, WPA o WPA2)
- EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d, 802.11i, 802.11r
- Radio dual Bluetooth 4.1 simultánea
- Certificación wifi
- Itinerancia rápida con caché Pairwise Master Key (PMK), Opportunistic Key Caching (OKC), reanudación de sesión rápida EAP o 802.11r

### Radiofrecuencia Bluetooth 4.1 (estándar y BLE)

- Modelos de seguridad 1-4
- Certificación "Made for iPod/iPhone/iPad"
- Vinculación de claves

### Especificaciones de las comunicaciones por cable

- Interfaz de alta velocidad USB 2.0 (12 Mbps) en cualquier lugar
- Conector Micro-B con aliviador de tensión opcional

## Garantía del producto

Las impresoras RFID ZQ511 y ZQ521 vienen con garantía por defectos de mano de obra y materiales de 2 (dos) años desde la fecha de envío. Para leer el texto completo de la declaración de garantía, consulte la Lista de excepciones a la garantía del producto en [www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty).

## Servicios recomendados

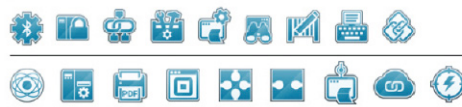
Los servicios Zebra OneCare Essential y Select maximizan la disponibilidad y productividad de sus dispositivos. Entre las características principales, se destaca el soporte técnico ininterrumpido, la cobertura integral, el reemplazo avanzado y las actualizaciones de software. Se ofrecen servicios de visibilidad opcionales. Para obtener más información, visite [www.zebra.com/zebraonecare](http://www.zebra.com/zebraonecare). (Nota: La disponibilidad del servicio puede variar según la región).

## Soluciones de software Print DNA

La impresora cuenta con nuestro poderoso conjunto de aplicaciones, utilidades y herramientas para desarrolladores de Print DNA para ofrecer rendimiento mejorado, administración remota simplificada e integración más sencilla.

<b>Herramientas de desarrollo</b>	Con la integración más rápida, fácil e inteligente de las impresoras Zebra con sus dispositivos y aplicaciones, sus soluciones de impresión de Zebra estarán funcionando en menos tiempo y con menos costos.
<b>Herramientas de administración</b>	Minimice el esfuerzo de TI y maximice su control con las herramientas de administración de Print DNA, la forma fácil de agregar y administrar impresoras en cualquier lugar, desde unas pocas impresoras hasta miles de impresoras en todo el mundo.
<b>Herramientas de productividad</b>	Alcance nuevos niveles de productividad con innovaciones que optimizan tareas y flujos de trabajo, mejoran el rendimiento de los dispositivos y solucionan hoy los problemas de impresión futuros.
<b>Herramientas de visibilidad</b>	Sin importar si actualmente cuenta o no con una solución de administración de dispositivos móviles implementada, las robustas herramientas de visibilidad ofrecen una perspectiva insuperable sobre el estado de salud, el uso y el rendimiento de la impresora.

Las características de Print DNA pueden variar según el modelo y es posible que se requiera un contrato de soporte. Para obtener más información, visite [www.zebra.com/printdna](http://www.zebra.com/printdna).



Para garantizar una calidad de impresión y un rendimiento, de la impresora óptimos, use suministros originales de Zebra. Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



**Oficinas centrales corporativas y en Norteamérica**  
+1 800 423 0442

inquiry4@zebra.com  
**Oficinas centrales en Asia-Pacífico**

+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com  
**Oficinas centrales en EMEA**

zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com  
**Oficinas centrales en Latinoamérica**  
+1 786 245 3934  
la.contactme@zebra.com

# DATOS DE CONTACTO REGIONAL Y REDES SOCIALES



(502) 2326-8383 Guatemala  
(507) 270-4444 Panamá  
(503) 2526-9206 El Salvador  
(504) 2566-0426 Honduras  
(505) 2266-2050 Nicaragua  
(506) 4000-0482 Costa Rica  
5528654081 México

[www.grupo-megabyte.net](http://www.grupo-megabyte.net)  
[info@grupo-megabyte.net](mailto:info@grupo-megabyte.net)

Redes Sociales:



[GrupoMegabyteCA](#)



[GrupoMegabyte](#)



[GrupoMegabyte01](#)



[GrupoMegabyteCA](#)



[GrupoMegabyte](#)