



Impresora portátil QLn420™ de Zebra®



SEE MORE. DO MORE.



La popular familia QL™ de impresoras de etiquetas portátiles con sistema térmico directo de Zebra ha generado una afición altamente satisfactoria, gracias a su durabilidad comprobada y su resistencia a las caídas. Es fácil de usar y de integrar y cuenta con funciones que mejoran la productividad. Como tercera generación de impresoras QL de Zebra, las impresoras QLn™ elevan los beneficios de la plataforma QL a la “enésima” potencia.

La sobremoldura y la pantalla de vidrio templado de la impresora QLn420, junto con su perfecto diseño de una pieza, la vuelven más resistente que nunca. La impresora QLn puede mejorar la productividad operativa gracias a su pantalla más grande, con mejor definición y más fácil de navegar, impresión más rápida y de mejor calidad, diversas alertas anticipadas que permiten que los empleados tengan siempre impresoras que funcionan y una gran cantidad de cómodos accesorios de

carga. Además, su Departamento de Informática descubrirá que la impresora QLn es más intuitiva para integrarla a las plataformas actuales, gracias al entorno Link-OS® de Zebra. Otras funciones, como Zebra Global Printing y un mejor rendimiento de la red (incluida la capacidad de LAN inalámbrica 802.11 n para conectividad y rendimiento más sólidos y confiables), también facilitan la integración.

Con el entorno Link-OS de Zebra, un sistema operativo innovador que combina Multiplatform Software Development Kit (SDK) y aplicaciones de software potentes, la familia de impresoras QLn es más fácil de integrar, administrar y mantener desde cualquier parte del mundo. Estas impresoras con Link-OS y Print Touch™ ofrecen funciones para abrir páginas web con Near Field Communication (NFC), lo que facilita el acceso a la extensa base de conocimiento de videos instructivos y asistencia de productos de Zebra.

Ideal para las siguientes aplicaciones

Fabricación: etiquetado para envío y recepción; selección, empaque, aplicación (control de inventario, trabajo en curso, seguimiento de piezas); administración de bienes; estantes/contenedores/cajas/palés (listas de selección de pedidos)

Transporte y logística: etiquetas para envío, recepción, despacho directo; selección, empaque, aplicación; puertos (administración de activos/flotas, listas de selección de pedidos, recibos de paquetes/logística)

Venta al por menor: etiquetas de existencias en la tienda, rebajas, centros de distribución

Link-OS®

Made for
iPod iPhone iPad



MAYOR FACILIDAD DE INTEGRACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y MANTENIMIENTO

Las nuevas funciones de la impresora QLn facilitan su integración en su entorno de red actual y su administración desde cualquier lugar del mundo; además, permiten que el Departamento de informática ahorre tiempo y costos.

Mayor facilidad de integración

- Promueva el crecimiento de su empresa sin los costos o el estrés de las actualizaciones. La compatibilidad con los modelos anteriores QL y QL Plus™ le permite actualizar la impresora QLn sin cambiar los suministros ni los formatos de etiquetas. La incorporación del lenguaje de programación anterior CPCL también admite redes mixtas de productos QL/QL Plus y QLn.
- El lenguaje de programación ZPL® garantiza una completa compatibilidad con muchas otras impresoras Zebra. Y el lenguaje de programación ZBI 2.x™ permite a las impresoras conectarse directamente con sistemas de alojamiento y dispositivos periféricos existentes, como escáneres y balanzas.
- Mantenga una conectividad sólida y confiable, incluso en sus transferencias de datos más grandes, con la conectividad con certificación Wi-Fi®. La solución 802.11 n de Zebra cuenta con soporte de doble banda (5 GHz y 2,4 GHz) y es totalmente compatible con los estándares 802.11 a y 802.11 b/g; de modo que ahora puede trasladar sus operaciones comerciales con facilidad a una banda de 5 GHz, que tiene menor congestión.
- Las herramientas de Link-OS incluyen:
 - **Software Development Kit:** Crea aplicaciones de impresión para las plataformas de Windows®, Apple®, Android™, Windows® CE, Windows® Mobile y BlackBerry®.
 - **Cloud Connect:** Conéctese a la nube de forma segura y directa y transfiera datos desde cualquier puerto.
 - **Virtual Devices:** Estas aplicaciones admiten múltiples lenguajes de programación en una impresora e integran las impresoras con Link-OS de Zebra a los sistemas heredados actuales.
 - **Print Touch:** Facilita las conexiones por Bluetooth® y abre páginas web de ayuda con dispositivos habilitados para Near Field Communication.
- Configure rápidamente impresoras individuales con Zebra Setup Utility y permita la administración global centralizada de las impresoras con ZebraNet™ Bridge Enterprises.
- Imprima y optimice de manera eficaz sus etiquetas con ZebraDesigner™ Pro para el diseño de etiquetas y los controladores de ZebraDesigner para Windows. Imprima múltiples idiomas en una sola etiqueta con la solución de impresión global de Zebra, Global Printing Solution que cumple con el estándar de codificación Unicode™ UTF-16.

- Trabaje con la seguridad que brindan las soluciones líderes de la industria. La impresora QLn420 cuenta con comunicación mejorada con terminales portátiles líderes que han sido probados para verificar su máxima interoperabilidad cuando se usa la impresora con terminales aprobados. Los socios proveedores de software independientes (ISV) de Zebra crean soluciones de software líderes en la industria para resolver problemas comerciales. Zebra trabaja en estrecha comunicación con estos ISV para integrar la impresión y otras funciones de los productos Zebra. Puede encontrar las aplicaciones aprobadas por Zebra en **zebra.com/validation**.

Más fácil de administrar

- Administre todos los aspectos de sus impresoras con Link-OS en red desde una sola pantalla con Profile Manager. No es necesario cambiar de aplicación para realizar el trabajo y puede administrar la consola de administración simple en forma remota desde su computadora, tableta o teléfono inteligente.
- Prolongue el funcionamiento de las impresoras al administrar impresoras locales específicas y problemas de batería de forma remota a través de una red IP cableada, incluida la configuración serial y por Bluetooth, a través de un soporte con Ethernet de Zebra. Además, con el conector AirWatch™, puede conectar rápidamente su impresora con el sistema de administración de dispositivos AirWatch mediante una conexión de red de área local inalámbrica (WLAN) y Ethernet.
- La función "Espejo" actualiza automáticamente el firmware o la configuración de la impresora desde un servidor de archivos, a través de interfaces 802.11 o Ethernet.
- Administre impresoras QLn con las soluciones de software de administración de terceros más populares. Además, las impresoras son totalmente compatibles con Simple Network Management Protocol (SNMP).

Más fácil de mantener

- Disminuya el tiempo desaprovechado y las pérdidas de productividad con la batería inteligente, que indica la energía y el estado de la batería de una impresora.
- Administre sus impresoras y firmware sin esfuerzo al conectar sus dispositivos a su soporte o red Ethernet por cable.

MÁS EFICAZ Y MÁS FÁCIL DE UTILIZAR



Las múltiples mejoras brindan ventajas de funcionamiento significativas con respecto a las impresoras portátiles de las series QL y QL Plus de la generación anterior.

Más fácil de utilizar

La QLn420 se diseñó para optimizar los procesos comerciales a través de una operación y movilidad sencillas, que reducen los requisitos de capacitación y aumentan la productividad de los empleados.

- Cumpla con la creciente demanda de impresiones portátiles a través de distintos sistemas operativos. Las impresoras QLn cuentan con certificación "Hecho para iPod®/iPhone®/iPad®" y, además, son compatibles con dispositivos de Android y Windows, a través de las aplicaciones Multiplatform SDK.
- Simplemente maneje la impresora con los controles e interfaz fáciles de navegar, que incluyen un menú de ayuda y mensajes de alerta.
- Gracias a las funciones para abrir páginas web y aplicaciones con Print Touch, obtenga acceso rápido a la extensa base de conocimiento de videos instructivos y asistencia de productos Zebra.
- Transporte y almacene cómodamente la impresora gracias a su diseño más pequeño.
- La tecnología Power Smart Print Technology™ le permite una impresión más rápida y de mejor calidad con menor uso de energía.
- Disfrute de un mayor rendimiento:
 - Procesamiento y rendimiento más rápidos.
 - Aumento de la capacidad de memoria para manejar las funciones avanzadas y las futuras mejoras de firmware de la impresora. Almacene fuentes, gráficos e imágenes más complejos.
- Aumente la eficiencia del usuario y de las operaciones con accesorios de carga nuevos y cómodos.

Mayor tiempo de actividad de la impresora

Aumente la productividad operativa y reduzca los costos asociados con el tiempo de inactividad, gracias a un menor número de impresiones interrumpidas.

- Supervise y administre la impresora en forma remota con el conector AirWatch, basado en computadoras de Windows.
- Evite que los empleados se queden sin impresora mientras trabajan. La impresora permite un mantenimiento anticipado, ya que muestra mensajes de alerta acerca de la impresora, la carga de batería inteligente y el estado de la unidad.
- Evite el tiempo de inactividad y el costo del envío innecesario de la impresora para servicio técnico. Muchos problemas se pueden detectar y resolver de forma remota (incluidas las actualizaciones de firmware, los cambios de configuración y la incorporación de fuentes o gráficos nuevos) a través de una conexión Ethernet.

PORTÁTIL DESDE LA "A" HASTA LA "Z"

DESDE ACCESORIOS HASTA SUMINISTROS Y PLANES ZEBRACARE™

Accesorios de carga de litio ión

Soporte para carga y Ethernet

El soporte de carga y Ethernet QLn420 carga la batería y constituye una solución práctica y ordenada para mantener las baterías en la impresora.

Conecte las impresoras QLn a su red Ethernet cableada a través del soporte con Ethernet QLn para permitir que su Departamento de informática o personal de operaciones administre las impresoras fácilmente de forma remota, lo que garantiza que todas las impresoras funcionen de forma óptima y estén listas para usar. El soporte con Ethernet puede establecer comunicaciones a través de redes de 10 o 100 Mbps con detección automática.

La impresora continúa funcionando perfectamente, por lo que puede imprimir mientras se encuentra en el soporte. Las luces LED del soporte indican el estado de la alimentación de CC y de la conexión Ethernet.



Soporte para carga y Ethernet QLn420

La administración remota de la impresora a través de Ethernet permite:

- Administrar la batería para supervisar su estado. Saber el nivel de vida útil de cada batería simplifica la administración central de su equipo de baterías de repuesto.
- Administrar el firmware para actualizar el firmware de la impresora, lo que elimina la necesidad de que el personal de informática se traslade a las instalaciones del usuario o de enviar la impresora a una sucursal central para su actualización.
- Administrar las impresoras para actualizar plantillas, fuentes y gráficos para imprimir nuevos formatos de etiquetas.
- Administrar dispositivos para actualizar archivos de inicio (p. ej., sistema de configuración), WML (panel delantero) o HTML (navegador), a fin de mejorar o modificar la configuración y el monitoreo de estado.
- Administrar redes para actualizar claves de cifrado o archivos de certificado para mantener el mayor nivel de seguridad.
- Detectar y resolver problemas con la impresora local que, de otra forma, pueden requerir que se envíe a un centro de reparación.
- La capacidad de poder administrar impresoras con Bluetooth, que antes estaban fuera de la red.

¿Qué incluye el soporte?

Unidad con adaptador de CA:

Soporte, adaptador de CA, cable de alimentación y CD con documentos que incluyen el manual del usuario y la guía de instalación del soporte.

Unidad de soporte:

Soporte y CD con documentos que incluyen manual del usuario y la guía de instalación del soporte (el adaptador de CA se puede comprar por separado).

Adaptador de CA

Conecte el adaptador de CA a su impresora QLn y al tomacorriente de la pared para cargar la batería inteligente de su impresora sin retirarla. La impresora puede imprimir etiquetas y realizar otras funciones durante el proceso de carga. Se muestra con la impresora con fines ilustrativos; la impresora no está incluida.



Cargador inteligente

El cargador inteligente cargará una batería inteligente QLn independiente en su totalidad, en menos de cuatro horas. Además de indicar el estado de carga de la batería, aprovecha el diseño inteligente de la batería para indicar su estado, lo que permite una administración más precisa de su equipo de baterías de repuesto. En particular, las luces LED muestran si el estado de la batería es "bueno", si tiene "capacidad reducida", si llegó al "fin de la vida útil" o si la batería está "agotada" y debe reemplazarse. El cargador inteligente incluye una base de carga y un cable de alimentación. Se muestra con la impresora con fines ilustrativos; la impresora no está incluida.



Soporte para montacargas desmontable

Al permitir que los usuarios coloquen un soporte en sus montacargas o camiones, el soporte y el montaje para montacargas QLn420 ofrecen almacenamiento y carga cómodos mientras la impresora QLn420 se encuentra en movimiento. Los operarios de montacargas ahora pueden imprimir etiquetas de identificación de productos, y de envío de contenedores en el punto de aplicación para ofrecer plazos de entrega más rápidos. Las etiquetas de códigos de barras impresas se pueden aplicar cuando se reciben las entregas, a fin de registrar la llegada del producto y hacer un seguimiento de las aplicaciones.



Suministros de Zebra™ genuinos

Asegure una calidad de impresión consistente, reduzca el tiempo de inactividad y aumente la productividad en su proceso de impresión con suministros de Zebra genuinos. Fabricamos cada producto de suministro con los mismos materiales de forma continua para que disfrute siempre de resultados nítidos y legibles que pueden escanearse sin necesidad de ajustar los parámetros de oscuridad de la impresora entre un rollo y otro.



Montajes para montacargas

Montaje RAM para montacargas

El brazo de montaje RAM y la placa permiten un montaje compacto y fijo a un montacargas.



Montaje resistente para montacargas

El montaje resistente para montacargas se ha sometido a pruebas de altos niveles de golpes y vibraciones. También incluye un contenedor con capacidad para una gran cantidad de suministros en zigzag que reduce la frecuencia de recarga de suministros.

Cargador de batería Quad

El cargador de batería Quad está diseñado para cargar hasta cuatro baterías inteligentes QLn de forma simultánea (retiradas de la impresora) en, aproximadamente, tres horas. Las luces del cargador indican cuando las baterías individuales alcanzan el 80% de carga y cuando se cargan por completo. Tenga en cuenta que el cargador de batería Quad no indica el estado de la batería (como lo hace el cargador inteligente). Incluye una unidad de carga, alimentación eléctrica y cable de alimentación.



Correas/estuches de transporte

Correa de mano

Permite llevar la impresora en la mano.



Correa para el hombro

Permite llevar la impresora colgada en el hombro.



Estuche flexible

Agregue una capa de protección adicional para ambientes hostiles con este estuche flexible. Mientras se encuentra en el estuche, la impresora tiene resistencia contra agua y polvo ambiental con calificación IP54. Los estuches tienen aberturas para cambiar suministros y baterías y ofrecen acceso a todos los conectores. Incluye correa para el hombro.

Estuche rígido

Aumenta la especificación de caída de la impresora y está fabricado para proteger la impresora en ambientes muy hostiles, como la abrasión constante.

Servicios ZebraCare

Aumente el tiempo de funcionamiento y reduzca las pérdidas de productividad y los costos de reparación no presupuestados al seleccionar un contrato de servicio ZebraCare. Este contrato es una manera rentable de planificar y presupuestar sus gastos anuales de mantenimiento y le asegura que los técnicos capacitados de Zebra restaurarán las especificaciones originales de fábrica de su impresora. Zebra le ofrece una variedad de planes, diseñados con el fin de ajustarse a su presupuesto y a sus necesidades comerciales.

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES*

Nombre de la impresora

QLn420

Para obtener más información acerca de otras impresoras de la familia QLn, visite nuestro sitio web.

Características estándar

- Conectividad para el sistema operativo iOS de Apple, Android, Windows Mobile y BlackBerry
- Impresión térmica directa de códigos de barras, texto y gráficos
- Lenguajes de programación CPCL, EPL™ y ZPL®
- Memoria flash de 256 MB compatible con programas descargables, formatos de recibos, fuentes y gráficos (64 MB disponibles para el almacenamiento del usuario)
- Batería inteligente de Lítio-Ión desmontable de 5 AH
- Cargador de batería integrado
- Puertos seriales y USB (compatibles con aliviador de tensión)
- Clip para cinturón para una impresión cómoda y discreta
- Detecta marcas negras e incisiones en los suministros mediante sensores en posición central fija
- Modo "Despegar y presentar" fácil de usar
- Sensor de etiqueta presente para emitir etiquetas una a la vez
- Barra de corte para sencilla distribución
- Carga de suministro central para varios anchos de rollo
- Diseño convexo para carga fácil de suministros
- Administración: Espejo, SNMP, servidor web, Profile Manager, AirWatch y Wavelink Avalanche®
- Panel de control LCD grande y fácil de leer (240 x 128 píxeles)
- El panel LCD puede personalizarse con WML (texto e iconos)
- Alertas de impresión en la pantalla, menús de ayuda
- Resistente a múltiples caídas desde 1829 mm (6 ft) sobre concreto
- Calificación IP43 de resistencia al agua y al polvo (IP54 con el estuche flexible)
- Procesador ARM de 400 MHz, 32 bits
- Compatible con XML
- Permite realizar impresiones verticales y horizontales
- Las impresoras pueden usarse en cualquier orientación
- Enlaces de códigos de barras QR a páginas web de ayuda
- El software Print Touch de Zebra facilita las conexiones por Bluetooth y abre páginas web de ayuda con dispositivos activados por NFC
- Odómetro de etiquetas
- Reloj de tiempo real

Especificaciones de la impresora

Resolución

203 ppp (8 puntos por mm)

Memoria

Memoria RAM de 128 MB; memoria flash de 256 MB (estándar)

Ancho de impresión

104 mm (4,1 in)

Longitud de impresión

- Mín.: 12,7 mm (0,5 in)
- Máx.: 813 mm (32 in)

Velocidad de impresión

Hasta 102 mm (4 in) por segundo

Sensores de suministros

Detecta marcas negras e incisiones en los suministros con sensores en posición central fija; sensor de etiquetas presente para emitir solo una etiqueta a la vez

Características de funcionamiento

Ambientales

- Temperatura de funcionamiento: -20 °C (-4 °F) a 50 °C (122 °F)
- Temperaturas de almacenamiento/transporte: -25 °C (-13 °F) a 65 °C (158 °F)
- Humedad de funcionamiento: De 10% a 90% sin condensación
- Humedad de almacenamiento: De 10% a 90% sin condensación

Homologaciones

- Emisiones: FCC Parte 15, Subparte B, EN55022 Clase B, EN60950, EN55024 y VCCI Clase B
- Susceptibilidad: EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 y EN61000-4-5
- Seguridad: CE, UL, TÜV, CSA

Características de los suministros

Ancho del suministro

51 mm (2 in) a 112 mm (4,4 in)

Longitud del suministro

12,7 mm (0,5 in) a 813 mm (32 in) o continuo

Tamaño máximo de la bobina

66 mm (2,6 in) de diámetro externo en un eje de 19 mm (0,75 in) o de 34,9 mm (1,375 in) de diámetro interno

Grosor del suministro

3,2 mil a 7,5 mil

Tipos de suministro

Etiquetas y rútolos perforados, etiquetas sin soporte, papel de recibos, etiquetas separadas por muescas y marcas negras

Características físicas

- Ancho: 165 mm (6,5 in)
- Altura: 187 mm (7,35 in) con clip para cinturón
- Profundidad: 82,5 mm (3,25 in)
- Peso: 1,1 kg (2,45 lb) con batería

Soluciones de Link-OS

Herramientas de software

- **Diseño de documentos:** Diseñe rápidamente una solución de impresión personalizada con su información comercial y las herramientas de diseño intuitivas para enchufar e imprimir de Zebra.
- **Integración de dispositivos:** Zebra ofrece aplicaciones y productos diseñados para integrar los dispositivos de Zebra a sus sistemas actuales.
- **Administración de dispositivos:** Administre sus operaciones de impresión tanto de forma local como global con las herramientas de administración de dispositivos de Zebra.
- **Herramientas para desarrolladores:** Le brinda las herramientas que necesita para crear sus propias aplicaciones, incluye documentación, códigos fuente, lenguajes de programación, plantillas y mucho más.

Firmware

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

Fuentes/gráficos/símbolos

Conjuntos de fuentes y caracteres

- Fuentes estándar: 25 fuentes de mapas de bits, 1 fuente suavizada escalable (CG Triumvirate Bold Condensed**)
- Fuentes opcionales: mapas de bits/fuentes escalables para descargar
- Conjuntos de caracteres internacionales (opcionales): chino 16 x 16 (tradicional), 16 x 16 (simplificado); japonés 16 x 16, 24 x 24; coreano Mincho

Símbolos de códigos de barras CPCL

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

Capacidades de interfaz y de comunicación

- Radio ZebraNet 802.11 a/b/g/n con compatibilidad para:
 - Cifrado WEP (solo PSK), TKIP y AES
 - WPA y WPA2
 - 802.11 x (solo con WPA o WPA2)
 - EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
 - 802.11 d y 802.11 i
 - Radio dual Bluetooth 3.0 simultánea
 - Certificación Wi-Fi
 - Itinerancia rápida con almacenamiento en caché de clave maestra por pares (PMK), CCKM o reanudación de sesión rápida
- Radiofrecuencia Bluetooth 3.0
 - Modos de seguridad de 1 a 4
 - Certificación "Hecho para iPod/iPhone/iPad"
 - Conexión clave
 - Compatibilidad con Ethernet 10/100 (mediante soporte para carga)

Especificaciones de las comunicaciones por cable

- Interfaz de alta velocidad USB 2.0 (12 Mbps)
- Conector mini-B con aliviador de tensión opcional
- Interfaz serial: Puerto RS-232C de 14 clavijas para comunicaciones al terminal o con otro anfitrión hasta 115,2 Kbps

Opciones y accesorios

Opciones de carga

- Cargue la batería dentro de la impresora con las siguientes opciones:
 - Adaptador de CA
 - Soporte para carga y Ethernet
 - Cuna para el vehículo (alimentación de CC)
- Cargue la batería fuera de la impresora con las siguientes opciones:
 - Cargador inteligente
 - Cargador Quad

Funciones y accesorios opcionales

- Impresión sin soporte (solo con rodillo portapapeles de silicona)
- Alimentación de corriente de 8 a 18 VDC con adaptador para el encendedor del automóvil
- ZBI 2.x
- Baterías de repuesto
- Adaptador de CA
- Cargador individual de batería inteligente SC2
- Cargador de batería Quad
- Soporte para carga y Ethernet QLn4-EC
- Correa para el hombro
- Accesorios de montaje para montacargas
 - Montaje resistente con bandeja en zig-zag
 - Placa para montaje con brazo RAM
 - Soporte para fácil montaje/desmontaje
 - Convertidores de CC para alimentación y carga de baterías de montacargas
- Correa de mano
- Estuche flexible (calificación IP54 cuando se usa)
- Cables seriales y USB con aliviador de tensión
- Eliminador de batería de montacargas



Oficinas centrales corporativas

+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Oficinas centrales en Asia Pacífico

+65 6858 0722
apacchannelmarketing@zebra.com

Oficinas centrales en Europa, Oriente

Medio y África
+44 (0)1628 556000
mseurope@zebra.com

Oficinas centrales en Latinoamérica

+1 847 955 2283
inquiry4@zebra.com

Otras ubicaciones/EE. UU.: California, Georgia, Illinois, Rhode Island, Texas, Wisconsin **Europa:** Francia, Alemania, Italia, Países Bajos, Polonia, España, Suecia, Turquía, Reino Unido **Asia Pacífico:** Australia, China, Hong Kong, India, Indonesia, Japón, Malasia, Filipinas, Singapur, Corea del Sur, Taiwán, Tailandia, Vietnam **Latinoamérica:** Argentina, Brasil, Colombia, Florida (Oficinas centrales de LA en los EE. UU.), México **África/Oriente Medio:** Dubái, Sudáfrica

*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. **Incluye UFST® de Agfa Monotype Corporation.

©2014 ZIH Corp. Link-OS, Zebra, el gráfico de la cabeza de Zebra, ZebraNet y ZPL son marcas comerciales de ZIH Corp, registradas en diversas jurisdicciones de todo el mundo. La serie QLn y todos los nombres y números de productos son marcas registradas de Zebra. Todos los derechos reservados. Android y el robot de Android son marcas comerciales de Google Inc. iPad, iPhone y iPod son marcas comerciales de Apple, Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. Wi-Fi y el logotipo de Wi-Fi son marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance. Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

(3/14)