

Impresoras portátiles ZQ600 Series

IMPRESORAS PORTÁTILES DE ETIQUETAS Y RECIBOS DE ALTA CALIDAD PARA OBTENER UNA PRODUCTIVIDAD, FACILIDAD DE USO Y GESTIÓN MÁXIMAS

¿Quiere mejorar la gestión del inventario y el servicio al cliente en la tienda? Con la impresora portátil ZQ600 Series puede conseguirlo. La ZQ600 adopta la popular plataforma QLn de Zebra y la mejora aún más —gracias a la tecnología avanzada y el diseño innovador que permiten alcanzar nuevos niveles de productividad, facilidad de uso y gestión. La pantalla grande en color despeja rápidamente cualquier duda sobre el estado de la impresora. La avanzada tecnología de batería y la mayor capacidad de esta permiten disponer de energía suficiente para los turnos más largos. La característica de reactivación instantánea garantiza que la ZQ600 está siempre atenta. El personal consigue las conexiones inalámbricas más rápidas y fiables para interiores y su departamento de sistemas informáticos podrá integrar, gestionar y proteger la ZQ600 fácilmente gracias al sistema operativo Link-OS® de Zebra y al eficaz paquete de aplicaciones, utilidades y herramientas para desarrolladores Print DNA. ZQ600 Series: el siguiente paso evolutivo de la referencia indiscutible en impresión de etiquetas y recibos.



Características de alta calidad para alcanzar máxima productividad

Las conexiones inalámbricas más avanzadas para lograr una impresión segura, fiable y rápida

Las impresoras Zebra son conocidas por ser líderes en el mercado de la tecnología inalámbrica y la ZQ600 Series, fiel a esta tradición, ofrece las conexiones inalámbricas más rápidas y fiables para interiores. Gracias a la compatibilidad con Wi-Fi 802.11ac y sus protocolos de seguridad más recientes, además de Bluetooth 4.1 Classic y Low Energy, el personal puede contar con conexiones rápidas y seguras.

Itinerancia rápida 802.11r estándar que brinda acceso armonizado

El personal de retail rara vez para. Gracias a la compatibilidad con la tecnología de itinerancia rápida 802.11r, los trabajadores pueden contar con una conexión fiable mientras se desplazan.

La única que ofrece reactivación instantánea mediante Wi-Fi

Olvídese de los frustrantes tiempos de reinicio de la impresora que merman la productividad. Puede tener la certeza de que la ZQ600 Series está lista siempre que los trabajadores pulsen "imprimir". Esta impresora inteligente entra en modo de suspensión cuando queda inactiva y se reactiva automáticamente en el momento en que un usuario envía un trabajo de impresión —lo que se traduce en disponibilidad inmediata y máxima eficiencia energética. Y, a diferencia de otras impresoras portátiles, la reactivación instantánea de la ZQ600 funciona por Wi-Fi y Bluetooth.

La pantalla grande en color permite establecer la configuración y realizar las operaciones de inmediato

Gracias a su gran pantalla, la interfaz fácil de usar y el menú fácilmente personalizable, la configuración y el mantenimiento de la ZQ600 Series no pueden ser más sencillos. La pantalla cambia de color cuando la impresora está en pausa o en un estado de error como, por ejemplo, material agotado o pestillo abierto, para que los usuarios sepan al instante lo que la impresora necesita para mantenerse en funcionamiento. Y, dado que la ZQ600 Series se basa en el sistema de menús Link-OS de Zebra, se obtiene una interfaz de usuario y una experiencia de usuario comunes a las de otras impresoras portátiles, de sobremesa e industriales Zebra Link-OS, lo que hace que su aprendizaje resulte más sencillo.

Resistencia empresarial —creada para ser utilizada durante jornadas completas, día tras día

Aunque la ZQ600 es ligera y cómoda de llevar durante todo el turno, está equipada con características que le confieren gran durabilidad, lo que incluye una pantalla sobremoldeada de vidrio templado y un diseño impecable de una sola pieza. Su resina de alta calidad es uno de los plásticos con mayor resistencia al impacto. Además, las múltiples mejoras en el diseño mecánico aumentan aún más la robustez y disponibilidad de la impresora.

Niveles superiores de alimentación de batería y gestión de alimentación

La batería de mayor capacidad en su categoría

El personal depende de las impresoras móviles prácticamente en todo momento. Con la batería de alta capacidad (3250 mAH) de la ZQ600, puede estar seguro de que cada trabajador dispone de suficiente autonomía durante su turno.

Haga más con una sola carga gracias a Power Smart Print Technology™ (PSPT) de Zebra

Esta tecnología patentada de Zebra maximiza la eficiencia al suministrar la cantidad exacta de energía necesaria para conseguir la impresión de más alta calidad. Se calcula que las impresoras con PSPT ahorran entre un 20 y un 30 % de la energía de la batería, por lo que los usuarios pueden hacer más con una sola carga.

Extraordinaria capacidad de gestión de la batería con la tecnología PowerPrecision+

La batería PowerPrecision+ de ZQ600 Series ofrece la alimentación y gestión de batería más avanzadas. Una serie de métricas de batería fácilmente accesibles hacen que resulte más fácil que nunca identificar, retirar y sustituir baterías antiguas antes de que afecten a la productividad. Puede tener la certeza de que todos los trabajadores empiezan cada turno con una batería en buen estado y completamente cargada. Y una mejor visibilidad de la salud de la batería implica que puede reducir el tamaño del grupo de baterías de repuesto.

Plataforma avanzada que crece con su negocio

Print DNA de Zebra: transformación de las impresoras desde dentro

El hardware de la impresora es tan solo el principio de lo que necesita para maximizar el valor de sus impresoras. La ZQ600 Series funciona con Link-OS, el robusto sistema operativo de impresión de Zebra, y Print DNA, una combinación de herramientas de productividad, gestión, desarrollo y visibilidad. El resultado es una experiencia de impresión superior gracias a un mayor rendimiento, a una gestión remota simplificada y a una integración más sencilla.

Memoria robusta adecuada a las aplicaciones de hoy y de mañana

La ZQ600 ofrece 256 MB de RAM y unidad Flash de 512 MB -lo que proporciona memoria más que suficiente para todas sus necesidades actuales de fuentes y gráficos, así como todas las actualizaciones de firmware y las nuevas herramientas Print DNA para los próximos años.

Compatibilidad retroactiva con accesorios QLn

Con más de un millón de unidades vendidas, QLn Series de Zebra marca la pauta en impresión portátil para retail. Ahora, la ZQ600 Series vuelve a subir el listón. Y puesto que la ZQ600 Series es compatible con los accesorios QLn, puede actualizarse a la plataforma y la innovación más recientes sin tener que comprar nuevos accesorios ni remodelar el espacio de trabajo.

Máxima disponibilidad con opciones completas de gestión remota

Solucione problemas más rápidamente con la base Ethernet

La gestión remota resulta fácil con la base Ethernet para ZQ600 Series. Mediante el acoplamiento de la impresora a la base al final del turno, el departamento de sistemas informáticos puede actualizar el firmware de forma remota cuando sea necesario para garantizar que cada impresora funcione a pleno rendimiento. En caso de problemas, basta con que los empleados de retail acoplen la impresora a la base para realizar un diagnóstico remoto, lo que elimina los períodos de inactividad y los costes asociados al envío de una impresora al taller de reparaciones si no hay problemas físicos.

Gestione fácilmente todas sus impresoras —desde una misma ubicación

Gracias a nuestras completas y flexibles herramientas de gestión remota, puede mantener, proteger y solucionar problemas de las impresoras de forma sencilla y en cualquier momento y lugar. Utilice la funcionalidad gratuita Printer Setup Utilities para simplificar la instalación y las tareas de configuración originales. Con la función opcional Printer Profile Manager Enterprise, puede gestionar una impresora, un grupo de impresoras

concretas o todas las impresoras en cualquier lugar del mundo. Esta solución basada en navegador le permite descubrir instantáneamente todas las impresoras Link-OS de la red —sin necesidad de rastrear, configurar o solucionar manualmente problemas de las impresoras.

Integración armonizada con su sistema de gestión de dispositivos

Gestione desde un único panel todos los dispositivos móviles y las impresoras portátiles Zebra —incluida la ZQ600 Series. Con los conectores MDM de Print DNA puede integrar fácilmente las impresoras ZQ600 Series conectadas en red a un sistema de gestión de dispositivos AirWatch o SOTI MobiControl ya existente. Y si utiliza Ivanti Avalanche (con tecnología de Wavelink), la ZQ600 Series ofrece compatibilidad con Avalanche tal como se suministra.

Garantice la fiabilidad continua con Printhead Diagnostics

Con la ZQ600 Series, no tiene que preocuparse por períodos de inactividad debidos a un cabezal de impresión gastado. Nuestra exclusiva funcionalidad Printhead Diagnostics ofrece visibilidad de la salud de los cabezales de impresión en toda la implementación, lo que le permite tomar medidas antes de que la productividad se vea afectada.

Proteja los datos confidenciales de clientes y empresas con **PrintSecure**

Esta utilidad gratuita de Print DNA facilita la configuración de más de 30 ajustes de seguridad de la impresora con el fin de proteger sus datos y su infraestructura mediante la creación de conexiones de impresora seguras y el bloqueo del acceso a impresoras no autorizadas.

Consumibles certificados de Zebra excepcionales en todo momento

Los consumibles de impresión pueden afectar a numerosos aspectos, desde la vida útil del cabezal de impresión hasta la eficiencia operativa. Por eso diseñamos, producimos y comprobamos rigurosamente nuestra propia gama de consumibles de impresión térmica, lo que garantiza un rendimiento constante y optimizado de las impresoras Zebra —y mayor tranquilidad para usted. Si desea disfrutar de niveles de calidad, servicio y conocimiento experto de la impresión térmica líderes del sector, elija consumibles certificados de Zebra.

Maximice la disponibilidad, las operaciones de negocio y la visibilidad de las impresoras con servicios

Invierta en impresoras Zebra para atender mejor a los clientes e impulsar la eficiencia operativa. Ahora, puede asegurarse un rendimiento predecible y eliminar gastos de reparación no presupuestados con Zebra OneCare. Disfrutará de un soporte técnico incomparable directamente de Zebra, así como de servicios de reparación completos que incluyen daños accidentales y plazos de reparación definidos. Además, los servicios de visibilidad de Zebra facilitan en tiempo real la información operativa necesaria para aumentar la disponibilidad de la impresora y optimizar la utilización dentro de sus flujos de trabajo.

ZQ600 SERIES —AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD DE LOS DEPENDIENTES CON EL SIGUIENTE PASO EVOLUTIVO EN IMPRESIÓN PORTÁTIL.

Para más información sobre la ZQ600 Series, visite www.zebra.com/zq600

Accesorios de la ZQ600

La ZQ600 Series ofrece todos los accesorios necesarios, ya sean de alimentación, carga, opciones de transporte y protección, cables, etc.

Accesorios de carga de Li-Ion

Base Ethernet



Base Ethernet de un solo espacio de conexión



Base Ethernet de cuatro espacios de conexión

Conecte impresoras ZQ600 a la red de cable Ethernet mediante la base Ethernet de la ZQ600 para que el personal de operaciones o de sistemas informáticos realice una gestión remota sencilla —lo que contribuye a garantizar que cada impresora funcione de forma óptima y esté lista para su uso. La base Ethernet puede comunicarse por redes de 10 Mbps o 100 Mbps mediante detección automática.

La base Ethernet para ZQ600 de un solo espacio de conexión también carga la batería mientras está en la impresora, mientras que la versión de cuatro espacios de conexión (con kit opcional de montaje en pared) carga cuatro impresoras a la vez. La versión de cuatro espacios de conexión incluye un conmutador interno Ethernet y un segundo puerto Ethernet, por lo que podrá enlazar y gestionar cuatro bases Ethernet de cuatro espacios de conexión (un total de 16 impresoras) desde un solo puerto.

La impresora se mantiene plenamente operativa, por lo que podrá imprimir mientras esté en cualquiera de las bases. Las luces LED de la base indican la alimentación de CC y el estado del enlace Ethernet.

La gestión remota de impresoras mediante Ethernet permite:

- · Gestión de baterías para supervisar la salud de estas. Conocimiento de la etapa de vida útil de cada batería, lo que simplifica la gestión centralizada del grupo de baterías de repuesto.
- · Actualización del firmware de la impresora, lo que evita que el personal tenga que desplazarse al centro del usuario local o que haya que enviar la impresora a una ubicación central para su actualización.
- · Actualización de plantillas, fuentes y gráficos para imprimir nuevos formatos de etiqueta.
- · Actualización de archivos de inicio (por ejemplo, config.sys), WML (panel delantero) o HTML (navegador) para mejorar o modificar la configuración y la recopilación de estados.
- · Gestión de red para actualizar claves de cifrado o archivos de certificado con el fin de mantener el nivel máximo de seguridad.
- · Resolución de problemas de la impresora local que, de lo contrario, habría que enviar a reparar.
- · Capacidad para gestionar impresoras Bluetooth, que tradicionalmente no se encontraban conectadas a red.

¿Qué se suministra con la base?

Unidad con adaptador de CA: Base, adaptador de CA, cable de alimentación y CD de documentación que incluye el manual del usuario de la base y la guía de instalación.

Unidad de la base: Base y CD de documentación, que incluye el manual del usuario y la guía de instalación de la base (el adaptador de CA puede adquirirse por separado).

Adaptador de CA



Conecte el adaptador de CA a la impresora ZQ600 y a la toma eléctrica de pared para cargar la batería PowerPrecision+ de la impresora mientras está en ella. La impresora puede imprimir etiquetas y realizar otras funciones mientras se carga. Se muestra con impresora a efectos de referencia; la impresora no está incluida.

Continúa en la siguiente página

Accesorios de la ZQ600 (continuación)

Accesorios de carga de Li-lon (continuación)

Cargador de batería de una ranura



Permite acoplar y cargar una batería de Li-Ion PowerPrecision+ de la impresora. Fuente de alimentación integrada. Se suministra con el cable de alimentación para su región.

Cargador de batería de tres ranuras



Permite acoplar y cargar un máximo de tres baterías de Li-Ion PowerPrecison+ de la impresora simultáneamente. El cargador de baterías de tres ranuras se entrega con fuente y cable de alimentación específicos de la región.

Cargador de baterías doble de tres ranuras con conexión de cable en Y



Permite acoplar y cargar un máximo de seis baterías de Li-lon PowerPrecison+ de la impresora simultáneamente. El cargador de baterías de tres ranuras se entrega con fuente de alimentación, cable en Y y cable de alimentación específico del país. Requiere el cable de alimentación adecuado a la región.

Batería PowerPrecision+ de capacidad ampliada



La opción de batería PowerPrecision+ de capacidad ampliada ofrece una mayor capacidad de batería con respecto a la batería PowerPrecision+ estándar, es decir, mayor duración de la alimentación que aumenta la disponibilidad. No tiene que actualizar la impresora ZQ600 para incorporar la batería ampliada —basta con comprarla como accesorio independiente para usar con su impresora ZQ600 actual o pedirla como opción configurable de impresora para que reciba la impresora lista para usar con este eficaz accesorio. Usted decide.

Correas/fundas de transporte



Correa de mano: Permite llevar la impresora en la mano.

Correa para colgar al hombro: Permite llevar la impresora colgada del hombro.

Funda blanda: Añada otra capa de protección para entornos exigentes con una funda blanda. Mientras está en la funda, la impresora tiene una clasificación IP54 en resistencia al agua y al polvo arrastrados por el viento. La funda incluye aberturas para el cambio de los materiales y las baterías, y todos los conectores son accesibles. Incluye correa para colgar al hombro.

Especificaciones de la ZQ600 Series

PRESTACIONES ESTÁNDAR

- · Conectividad con Apple® iOS, Android y Windows Mobile
- Impresión térmica directa de códigos de barras, texto y gráficos
- Lenguajes de programación CPCL, EPL™ y ZPL®
- Unidad Flash de 512 MB que admite programas descargables, formatos de recibos, tipos de letras y gráficos (128 MB disponibles para almacenamiento del
- Batería de Li-lon PowerPrecision+ extraíble y recargable de 3250 mAh (nominal)
- · Cargador de baterías incorporado
- Clip de cinturón para imprimir de forma cómoda y sin obstáculos (no compatible con la batería de capacidad ampliada)
- Detección de material mediante marca negra y hueco con sensores de posición
- Modo de dispensación y presentación fácil de usar
- Sensor de presencia de etiqueta para emitir las etiquetas de una en una
- Barra de corte para dispensación sencilla de material
- Bloqueo de material de carga central para anchuras de bobina variables
- Diseño "clamshell" que facilita la carga de material
- Administración: Mirror, SNMP, servidor web, Profile Manager, AirWatch®, SOTI® MobiControl™ e Ivanti Avalanche® (con tecnología de Wavelink)
- Pantalla en color grande y fácil de leer (288 x 240 píxeles)
- · Pantalla en color personalizable con WML (texto e iconos)
- Botones de navegación en 5 sentidos, 2 teclas definidas mediante software
- Alertas en color para la impresora en la pantalla
- Tolerancia a múltiples caídas sobre hormigón desde 1,52 m (5 pies)
- Calificación IP43 de resistencia al polvo y al agua (IP54 con funda blanda)
- Procesador ARM de 400 MHz y 32 bits
- · Compatibilidad con XML
- Admite impresión vertical y horizontal
- Las impresoras pueden utilizarse con cualquier orientación
- Códigos de barras QR que enlazan con páginas de ayuda basadas en la web
- 7ebra Print Touch simplifica el emparejamiento Bluetooth e inicia páginas de ayuda basadas en la web con dispositivos aptos para Near Field Communication
- Contador de etiquetas
- Compatibilidad con NTP (protocolo de tiempo de redes) por medio de Wi-Fi o
- · Admite soluciones de planta de manufactura Zebra Network Connect cuando se usa con la base Ethernet

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	ZQ610: 165 mm Lo \times 89 mm An \times 70 mm Al/ 6,5 pulg. Lo \times 3,5 pulg. An \times 2,75 pulg. Al ZQ620: 173 mm Lo \times 117 mm An \times 84 mm Al/ 6,8 pulg. Lo \times 4,6 pulg. An \times 3,3 pulg. Al
Peso con batería	ZQ610: 0,6 kg (1,33 libras) ZQ620: 0,73 kg (1,6 libras)

Nota: La opción de batería inteligente Li-lon de capacidad ampliada añade 0,09 kg/0,20 libras de peso y 16 mm/0,6 pulg. de altura a ambas impresoras

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Sistema operativo	Link-OS®
Resolución	8 puntos por mm/203 ppp
Memoria	256 MB de RAM; 512 MB de flash (estándar)

Anchura máxima de impresión	ZQ610: 48 mm/1,9 pulg. ZQ620: 72 mm/2,8 pulg.
Velocidad máxima de impresión	Hasta 115 mm/4,5 pulg. por segundo
Sensores de material	Detección de material mediante marca negra y hueco con sensores de posición central fija; sensor de presencia de etiqueta para emitir las etiquetas de lotes de una en una
Longitud de impresión	Mínima: 12,7 mm/0,5 pulg. Máxima: 813 mm/32 pulg.
Alimentación	Batería de Li-Ion PowerPrecision+ extraíble y recargable de 3250 mAh (nominal) y 23,4 Wh

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

OAILAO I EIL	IOTIONO DEL INATERIAL
Longitud máxima de etiqueta y soporte	ZQ610: De 12,7 mm/0,5 pulg. a 813 mm/32 pulg. o continua ZQ620: De 12,7 mm/0,5 pulg. a 813 mm/32 pulg. o continua
Anchura del material	ZQ610: De 25 mm/1,0 pulg. a 55,4 mm/2,18 pulg. ZQ620: De 25 mm/1,0 pulg. a 79 mm/3,125 pulg.
Tamaño máximo de bobina de material	ZQ610: Diámetro externo de 55,9 mm/2,2 pulg. en un mandril de 19 mm/0,75 pulg. o 34,9 mm/1,375 pulg. ZQ620: Diámetro externo de 66 mm/2,6 pulg. en un mandril de 19 mm/0,75 pulg. o 34,9 mm/1,375 pulg.
Grosor	Material de identificador de 2,3 mil a 5,5 mil y material de etiqueta de 6,5 mil
Tipos de material	Etiquetas e identificadores troquelados, etiquetas sin soporte, papel de recibos, detección de barra negra y hueco

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO		
Entorno	Temp. funcionamiento: de -20° C a 50° C/de -4° F a 122° F	
	Humedad en funcionamiento: del 10 % al 90 % sin condensación	
	Temperatura de almacenamiento/transporte: de -25° C a 65° C/ de -13° F a 149° F¹	
	Humedad en almacenamiento: del 10 % al 90 % sin condensación	
Homologa- ciones	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, TUV, CSA	

FIRMWARE

Lenguajes de programación CPCL, EPL y ZPL

ZBI 2.x™: potente lenguaje de programación que permite que las impresoras ejecuten aplicaciones independientes y conecten con periféricos, entre otras

SIMBOLOGÍAS DE CÓDIGOS DE BARRAS

Relaciones 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), Entrelazado 2 de 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

FUENTES Y GRÁFICOS

Tipos de letra de serie: 25 de mapas de bits, 1 suave, dimensionable (CG Triumvirate negrita condensada*)

Fuentes opcionales: fuentes de mapas de bits/dimensionables aptas para

Juegos de caracteres internacionales (opcional): Chino (tradicional/simplificado); iaponés: coreano: tailandés, vietnamita

*Contiene UFST® de Agfa Monotype Corporation

La ZQ600 Series es idónea para:

Retail

- Etiquetas para bordes de estanterías.
- · Etiquetas con precios rebajados
- · Identificadores de sustitución
- · Recibos de TPV móvil
- Etiquetas de devoluciones

Almacenaje

• Etiquetas de selección y embalaje

Especificaciones de la ZQ600 Series (continuación)

PRESTACIONES DE COMUNICACIÓN E INTERFAZ

Radio ZebraNet® 802.11ac compatible con:

- · Cifrado WEP, TKIP y AES
- WPA v WPA2
- 802.1x (con WEP, WPA o WPA2)
- · EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d e 802.11i
- Radio doble Bluetooth 4.1 simultánea
- Certificado Wi-Fi
- Itinerancia rápida con caché Pairwise Master Key (PMK), Opportunistic Key Caching (OKC), reanudación rápida de sesión EAP u 802.11r
- · Compatibilidad con modo Ad Hoc

Radio Bluetooth 4.1 (Classic y BLE)

- Modos de seguridad 1 4
- · Con certificado "Made for iPod/iPhone/iPad"
- · Vinculación de clave

Compatibilidad con Ethernet 10/100 (a través de la base de carga)

Especificaciones de comunicaciones por cable

- Interfaz USB 2.0 de velocidad completa (12 Mbps)
- Conector Mini-B con dispositivo opcional para prevenir tirones
- Interfaz serie: Puerto RS-232C de 14 patillas para comunicación con terminal u otro host de hasta 115,2 Kbps

OPCIONES Y ACCESORIOS

Vea a continuación una lista de los accesorios más importantes. Consulte la Guía de accesorios para impresoras portátiles para ver una lista detallada de los accesorios disponibles para la ZQ600 Series:

Opciones de carga —dentro de la impresora

- Adaptador de CA
- Base individual: base de carga y Ethernet de un solo espacio de conexión (no compatible con la batería de capacidad ampliada)
- Base cuádruple: base de carga y Ethernet de cuatro espacios de conexión y adaptador de CA con interruptor interno y puerto de apilamiento (no compatible con la batería de capacidad ampliada)

Opciones de carga —fuera de la impresora

• Cargadores de baterías de 1, 3 y 6 espacios de conexión

Cargador para vehículo con adaptador para encendedor de cigarrillos

OPCIONES Y ACCESORIOS (CONTINUACIÓN)

Baterías de repuesto

Batería de Li-lon (de 4 celdas con saliente) de capacidad ampliada, extraíble de 4900 mAh (nominal)

Opciones de transporte

 Correa para colgar al hombro; correa de mano; funda blanda (ofrece una calificación IP54) —no compatibles con la batería de capacidad ampliada

Impresión sin soporte (solo con rodillo de soporte de base de impresión de silicona) —solo ZQ620

7BI 2.x

Base de impresora para montaje en escritorio

Cables serie y USB con dispositivo para prevenir tirones

SOLUCIONES DE SOFTWARE PRINT DNA

Herramientas de desarrollo

Gracias a una integración más rápida, sencilla e inteligente de las impresoras Zebra con sus dispositivos y aplicaciones, sus soluciones de impresión Zebra estarán listas en menos tiempo y a un coste menor.

Herramientas de gestión

Minimice el esfuerzo y maximice el control por parte del departamento de sistemas informáticos con las herramientas de gestión Print DNA, la forma sencilla de añadir y gestionar cualquier número de impresoras ubicadas en cualquier lugar —ya sean varias impresoras o miles de ellas repartidas por todo el mundo.

Herramientas de productividad

Alcance nuevos niveles de productividad con innovaciones que agilizan las tareas y los flujos de trabajo, optimizan el rendimiento de los dispositivos y resuelven ahora los problemas de impresión del futuro.

Herramientas de

Con independencia de si dispone o no de una solución de gestión de dispositivos móviles (Mobile Device Management), las potentes herramientas de visibilidad aportan un conocimiento incomparable de la salud, el uso y el rendimiento de las impresoras.

GARANTÍA DEL PRODUCTO

Las impresoras ZQ600 Series están garantizadas frente a defectos de fabricación y materiales durante un periodo de 1 (un) año desde la fecha de entrega. Para consultar la declaración de garantía completa, visite: www.zebra.com/warranty

SERVICIOS RECOMENDADOS

Los servicios Essential y Select de Zebra OneCare maximizan la disponibilidad y la productividad de sus dispositivos. Entre sus prestaciones figuran soporte técnico permanente (24/7), cobertura completa, sustitución por adelantado y actualizaciones de software. Se encuentran disponibles los servicios Operational Visibility Services. Para obtener más información, visite www.zebra.com/zebraonecare. (Nota: La disponibilidad de servicios puede variar en función de la región).



SOFTWARE PRINT DNA

Esta impresora es compatible con Print DNA, un paquete de potentes aplicaciones, utilidades y herramientas para desarrolladores que aporta a nuestras impresoras mayor rendimiento, gestión remota simplificada e integración más sencilla.



Las funciones de Print DNA pueden variar dependiendo del modelo y puede ser necesario disponer de contrato de soporte. Para obtener más información, visite: www.zebra.com/printdna



previo aviso.

1 - Sometidas a pruebas conforme a MIL-STD-810G

Funciones sujetas a disponibilidad. Especificaciones sujetas a modificaciones sin

Sede en NA y corporativa +1 800 423 0442 inquiry4@zebra.com Sede en Asia-Pacífico +65 6858 0722 contact.apac@zebra.com Sede en EMEA zebra.com/locations contact.emea@zebra.com **Sede en Latinoamérica** +1 847 955 2283 la.contactme@zebra.com