



ZT400™ Series de Zebra®



SEE MORE. DO MORE.



Mantenga sus operaciones cruciales funcionando eficientemente con las resistentes impresoras ZT400 Series de Zebra, diseñadas para brindar largo tiempo de rendimiento para una amplia variedad de aplicaciones.

ZT400 Series se basa en la confiabilidad comprobada de la Z Series™ con perfeccionamientos en la velocidad de impresión, calidad de impresión y opciones de conectividad. Con un diseño fácil de usar, las impresoras ZT400 Series ofrecen una interfaz gráfica de usuario intuitiva con iconos en una pantalla LCD y carga sencilla de suministros. Además, incluye capacidades para USB, puertos seriales, Ethernet y Bluetooth® estándar. Las amplias opciones de identificación por radiofrecuencia (RFID) ofrecen mayor capacidad para seguimiento, visibilidad y perspectivas empresariales.

ZT400 Series ofrece dos modelos, de 102 mm (4 in) y 152 mm (6 in), y viene de serie con una extensa variedad de características avanzadas, que aseguran que su inversión siempre cumplirá con sus necesidades actuales y futuras. Fabricada con una estructura metálica y una puerta de doble bisagra, esta impresora está diseñada para adaptarse a entornos con espacio limitado.

Con el entorno Link-OS® de Zebra, un sistema operativo innovador que combina potentes aplicaciones de software y el Multiplatform Software Development Kit (SDK), las impresoras ZT400 Series son más fáciles de integrar, administrar y mantener desde cualquier parte del mundo.

Ideal para las siguientes aplicaciones

Manufactura: trabajo en curso, identificación de productos y números de serie, etiquetas de empaque, etiquetas de recepción y archivo

Transporte y logística: selección y empaque de pedidos, envío y recepción, despacho directo, etiquetado de cumplimiento

Venta al por menor: centros de distribución, operaciones administrativas

Cuidado de la salud: etiquetas de laboratorio, etiquetas de banco de sangre, seguimiento de bienes, etiquetado de productos farmacéuticos

Link-OS®

IMPRESIÓN INDUSTRIAL AVANZADA. DURABILIDAD RESISTENTE. MÚLTIPLES FUNCIONES.

Diseñada para evolucionar y crecer simultáneamente con sus necesidades comerciales de cambio constante. La impresora ZT400 tiene mayor capacidad de procesamiento y una arquitectura operativa abierta que proporciona flexibilidad para adaptarse a los requerimientos de aplicaciones en constante cambio y crecimiento.

Flexibilidad de aplicación

- Amplifique su potencial para trabajos de impresión al estar preparado con nuestra excepcional y extensa selección de suministros y opciones de entrega.
- Personalice y adapte su impresora a necesidades comerciales actuales y futuras, con alternativas de administración de suministros que el usuario final pueda instalar.
- Las funciones de puertos seriales, USB, Ethernet y Bluetooth, además de dos ranuras abiertas para suministros, permiten usar opciones de conectividad no estándares.
- Las opciones amplificadas de RFID son fáciles de instalar y utilizar.
- Asegure impresiones de calidad para aplicaciones de etiquetas pequeñas con capacidades de impresión de alta resolución.

Integración simple

- El puerto USB anfitrión permite configurar la impresora de manera sencilla al transferir datos fácilmente desde una memoria flash USB a través de una copia espejo y mayor capacidad de memoria mapeada.
- Las aplicaciones Virtual Devices permiten que las impresoras con Link-OS sean compatibles con lenguajes de impresoras reconocidas heredadas y de competidores, además de ZPL® y EPL™, para realizar una inversión para el futuro.

Fácil de operar

- Los códigos QR dinámicos proporcionan asistencia bajo pedido basada en la Web para resolver errores de la impresora con rapidez.
- Las impresoras con Link-OS y Print Touch ofrecen funciones para abrir páginas web con Near Field Communication (NFC), lo que facilita el acceso a numerosos videos instructivos y de asistencia para los productos de Zebra.
- Gracias a las aperturas iluminadas de suministros y cintas, es fácil ver dentro de la impresora, incluso en entornos con poca iluminación.

Sencilla de administrar

- El entorno Link-OS de Zebra ofrece funciones perfeccionadas para supervisar, administrar y mantener su impresora desde cualquier lugar.
- Cloud Connect permite que las impresoras con Link-OS interactúen con la nube en forma segura y directa para imprimir y administrar dispositivos.
- Profile Manager le permite editar y administrar una impresora, grupos de impresoras o todas las impresoras con Link-OS a través de su red en cualquier parte del mundo.



COMPARACIÓN DE LA ZT410™ Y LA ZT420™

ZT400 Series ofrece dos modelos: ZT410 y ZT420. Compare las características y descubra cuál de las dos impresoras se adapta mejor a sus necesidades.

	ZT410	ZT420
		
Ancho máximo de impresión	102 mm (4 in)	152 mm (6 in)
Longitud máxima de la cinta	450 m	450 m
Velocidad máxima de impresión	355 mm/s (14 pps)	305 mm/s (12 pps)
Interfaz de usuario	Pantalla LCD	Pantalla LCD
Resolución de impresión	203, 300 o 600 ppp	203 y 300 ppp
Idioma del control de la impresora	ZPL, EPL, otros	ZPL, EPL, otros

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.

Suministros Genuinos de Zebra™

Al ser uno de los fabricantes de suministros térmicos más grandes de Norteamérica, Zebra ofrece un servicio práctico de envío a toda la región por medio de nuestros cuatro centros de fabricación.

Zebra proporciona suministros de alta calidad para prácticamente cualquier aplicación:

- Tiene la mayor variedad de etiquetas, rótulos y cintas pre-aprobados para su impresora ZT400.
- Ofrece la posibilidad de crear etiquetas personalizadas de cualquier tamaño con texto, gráficos y logotipos pre-impresos.
- Los suministros se prueban exhaustivamente para asegurar la mejor calidad de impresión, la resistencia química y la firmeza del adhesivo.
- Certificación ISO 9001: 2008



RESUMEN DE ESPECIFICACIONES



Nombre de la impresora

ZT410
ZT420

Características estándar

- Métodos de impresión: Impresión térmica directa y por transferencia térmica
- Construcción: Estructura metálica y tapa para suministros de doble bisagra metálica con ventanilla transparente ampliada
- Apertura lateral para suministros, que simplifica la carga del material y de la cinta
- Element Energy Equalizer™ (E³) para lograr una mayor calidad de impresión
- Comunicaciones: USB 2.0, alta velocidad, puerto serial RS-232, Ethernet 10/100, Bluetooth 2.1, USB anfitrión
- Pantalla LCD gráfica multilínea con retroiluminación, menú intuitivo y teclado fácil de usar para un rápido manejo
- Luces LED bicolor para conocer rápidamente el estado de la impresora
- Certificación ENERGY STAR®

Especificaciones de la impresora

Resolución

- 203 ppp (8 puntos por mm)
- 300 ppp (12 puntos por mm), opcional
- 600 ppp (24 puntos por mm), opcional solo para ZT410

Memoria

- Memoria RAM de 256 MB (4 MB disponibles para el usuario)
- Memoria flash de 512 MB (64 MB disponibles para el usuario)

Ancho máximo de impresión

104 mm (4,09 in) (ZT410)
168 mm (6,6 in) (ZT420)

Velocidad máxima de impresión

14 pps (356 mm/s) (ZT410)
12 pps (305 mm/s) (ZT420)

Sensores de suministros

Sensores de suministros dobles: transmisibles y reflexivos

Características de los suministros

Ancho del suministro (etiqueta y soporte):

- ZT410
 - 25,4 mm (1 in) a 114 mm (4,5 in) (corte/cortador)
 - 25,4 mm (1 in) a 108 mm (4,25 in) (dispensador/rebobinado)
- ZT420
 - 51 mm (2 in) a 178 mm (7 in) (corte/cortador)
 - 51 mm (2 in) a 171 mm (6,75 in) (dispensador/rebobinado)

Longitud máxima no continua de la etiqueta:
991 mm (39 in)

Longitud de impresión

- 203 ppp: 3988 mm (157 in)
- 300 ppp: 1854 mm (73 in)
- 600 ppp: 991 mm (39 in)

Tamaño máximo de la bobina

203 mm (8 in) de diámetro externo en un eje de 76 mm (3 in) de diámetro interno

Grosor del suministro

De 0,058 mm (0,0023 in) a 0,25 mm (0,010 in)

Tipos de suministro

Continuo, troquelado, perforado, con marcas negras

Características de la cinta

(Solo en la opción de transferencia térmica)

Diámetro externo

450 m: 81,3 mm (3,2 in) de diámetro externo en un eje de 25,4 mm (1 in) de diámetro interno

Longitud estándar

450 m (1476 ft)

Ancho

De 51 mm (2 in) a 110 mm (4,33 in)

Configuración de la cinta

Cinta enrollada con la tinta en el exterior; cinta enrollada con la tinta en el interior; se puede usar con el eje para cinta opcional

Características de funcionamiento

Ambientales

- Entorno de trabajo:
 - Transferencia térmica: De 5 °C a 40 °C (de 40 °F a 104 °F)
 - Térmica directa: De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
 - Del 20% al 85% de humedad relativa sin condensación
- Entorno de almacenamiento/transporte:
 - De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F)
 - Del 5% al 85% de humedad relativa sin condensación

Eléctricas

- Detección automática (especificaciones PFC) de 100 a 240 V de CA, de 50 a 60 Hz, calificada a 100 vatios
- Certificación ENERGY STAR

Homologaciones

- IEC 60950, EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- cTUVus, CE Marking, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S Mark (Arg), CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro

Características físicas

	ZT410 cerrada	ZT420 cerrada
Ancho:	269 mm (10,6 in)	336,55 mm (13,25 in)
Altura:	277 mm (12,75 in)	277 mm (12,75 in)
Profundidad:	495 mm (19,5 in)	495 mm (19,5 in)
Peso:	16,33 kg (36 lb)	18,14 kg (40 lb)

Opciones y accesorios

Comunicación

- Paralela (interfaz bidireccional)
- Inalámbrica: Servidor de impresión ZebraNet[®]; compatible con redes 802.11 a/b/g/n por medio de una opción integrada en el interior que permite el uso de las funciones Webview y alertas

Administración de suministros

- Rebobinado: rebobina internamente un rollo completo de etiquetas impresas en un eje de 76 mm (3 in) o distribuye y rebobina el soporte (instalado de fábrica solamente)
- Pelador: montaje delantero, opción de distribución pasiva
- Pelador: opción con eje para bobinado del soporte; el eje para bobinado del soporte de rollo completo adicional admite una base de impresora estándar
- Cortador: cortador frontal de guillotina y bandeja de captura, con soporte de suministros con eje de 25 mm (1 in) de diámetro interno
- Eje de suministro de cinta de tinta en el interior

RFID

- Admite rótulos compatibles con UHF EPC Gen 2 V1.2/ISO 18000-6C
- El usuario puede configurar el sistema de RFID integrado, que está disponible en los modelos de 102 mm (4 in) y 152 mm (6 in)
- La tecnología de codificación adaptable selecciona automáticamente la configuración de codificación óptima

Teclado independiente con pantalla (KDU)

Compatible con KDU Plus™ y ZKDU: ingrese datos variables y recupere formularios almacenados para aplicaciones independientes

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

- Lenguaje de programación ZPL, ZPL II[®] y EPL, que se pueden seleccionar a través del software o del panel delantero.
- Impresión con XML habilitada: admite comunicaciones XML para la impresión de etiquetas con código de barras.

Símbolos de códigos de barras

- Códigos de barras lineales: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 con subconjuntos A/B/C y UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC y EAN con extensiones de 2 o 5 dígitos, Plessey, Postnet, Estándar 2 de 5, Industrial 2 de 5, Entrelazado 2 de 5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
- Códigos de barras bidimensionales: Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (y compuestos), Aztec

Fuentes y gráficos

- 16 fuentes de mapas de bits residentes expandibles ZPL II y dos fuentes residente escalables ZPL
- Fuentes de mapa de bits suaves y escalables asiáticas y otras internacionales
- Unicode: Para impresión en varios idiomas
- Los objetos para descargar incluyen gráficos, fuentes de mapas de bits y escalables, formatos y plantillas de etiquetas
- Los grupos de caracteres internacionales IBM Code Page 850 están disponibles en las fuentes A, B, C, D, E, F, G y 0 a través del control del software
- Compatibilidad con Code Page 1250, 1252, 1253, 1254, 1255 con fuente 0



Digilogics S.A. de C.V. www.digilogics.com.mx
Prado Norte 325 C. Col. Lomas de Chapultepec, C.P. 11000, Del. Miguel Hidalgo, México, D.F.
Tels: +52 55) 63 95 80 36 / 37 / 38 Email: info@digilogics.com.mx