



Ceaseless Creativity for a Sustainable World

# SATO CL4NX

## Ganando el Juego

Versus

Zebra ZT400 Series





# CL4NX Claves diferenciales vs ZT

CL4NX Claves	ZT400
<b>Durabilidad y confiabilidad</b> – Construído con partes de aluminio, proporciona una mayor rigidez y durabilidad para ambientes rudos o grandes cargas de trabajo lo que ayuda a reducir tiempos de servicios.	Piezas de metal dobladas y soldaduras por puntos son las técnicas de fabricación más económicas que están sujetas a daños en entornos difíciles
<b>Capacidad de consumibles</b> – 600m de ribbon & 10” de diámetro en rollos de etiquetas reducen los tiempos de parada en recambio de consumibles hasta un 43%	ZT400 se limita a 450m de Ribbon & 8” de diámetro máximo en los rollos de etiquetas, resultando mayores costos en horas hombre
<b>Flexibilidad de Consumibles</b> – Permite trabajar con bobinado IN o OUT tanto en ribbon como en etiquetas	ZT400 en forma estandar solo permite trabajar con bobinado OUT – Cambiar esto implica partes y horas hombre extras
<b>Fácil de Mantener</b> – La apertura de 60º del cabezal de impresión permite acceder fácilmente a los consumibles, inspeccionar elementos del cabezal y limpiar la zona de etiquetas adheridas	La apertura de 10º-15º del cabezal de impresión limita el acceso a los consumibles y el “camino” que deben seguir los consumibles dificultando la carga de los mismos
<b>Fácil de instalar</b> – Facilidad en el uso de los menu, mayor conectividad en forma estandar y emulaciones	Requiere un cable adicional para la configuración de las distintas interfaces, cableadas o wireless. Trae como emulaciones estandar la ZPL/EPL, cualquier otra requiere descargarlas e instalarlas desde internet
<b>Fácil de operar</b> – LCD Full color, grandes íconos y el cambio de color en la pantalla facilitan el uso	Íconos pequeños en un LCD monocromo limitan el feedback con el operario, con opciones parciales de configuración. Los videos de aprendizaje requieren leer un código 2D y un smartphone para ver y comprender el mensaje de error



# Claves diferenciales según Zebra de la ZT400

ZT400 Diferencial	CL4NX
<b>Fácil de integrar ZPL</b> – Lenguaje nativo desarrollado por Zebra con las últimas características y funcionalidades. Las emulaciones pueden no ser 100% compatibles con sus aplicaciones actuales	Sato lleva 10 años desarrollando su emulación ZPL, lo que ha beneficiado a miles de clientes, corriendo perfectamente sus aplicaciones en todo el mundo.
<b>Fácil de Integrar y manejar</b> – Link-OS Profile y configuraciones vía USB	SATO AIOT detecta nuevas CL4NX y realiza toda la configuración y administración en forma muy sencilla y gratis. Su Doble puerto USB permite actualizar, configurar y conectar periféricos como un teclado.
<b>Altura</b> – La impresora cabe en pequeños espacios, donde la altura es un problema	La CL4NX permite trabajar con consumibles de gran capacidad y características, en un espacio reducido gracias a su puerta con bisagra, allí donde la altura es limitada
<b>Ruta de medios iluminada</b> – En forma estandar ayuda a usuarios en entornos oscuros para cargar consumibles y ajustar sensores	La ruta del consumible en la CL4NX tiene una apertura mucho más ancha con gran accesibilidad, lo que elimina la necesidad de iluminación adicional.
<b>Asistencia vía QR</b> – Videos de ayuda actualizados online a través de un dispositivo móvil	Los videos de ayuda están disponibles en forma inmediata, sin la necesidad de contar con acceso a internet u otros dispositivos móviles. Todo en la CL4NX



# Analizando los Beneficios de la ZT400

## Zebra ZT400 Guía de Ventas

**ZEBRA**  
ZEBRA TECHNOLOGIES

**ZT400**  
FROM ZEBRA TECHNOLOGIES

SEE MORE, GO MORE.

**WHY YOUR CUSTOMERS NEED THE ALL-NEW ZT400 SERIES PRINTERS**

A faster, even more reliable and easy-to-use printer that is built for the most demanding printing environments

Building on Zebra's reputation for quality and durability, the all-new ZT400 range offers your customers a better way of printing

ZT400 printers (which replace the ZM Series) come with all the robustness of the original model but with key additional features. In particular, we have paid special attention to customer feedback to make sure this is our most capable and user-friendly printer to date.

**KEY BENEFITS OF THE ZEBRA ZT400 PRINTER**

- Reliable for high availability even with demanding workloads
- Simple to use and maintain means minimal training of new staff
- Flexible printing media for changing requirements
- Open architecture for easy upgrades
- Plug & Play makes it easy to replace existing legacy printers
- Advanced Printer Management with Link-OS Profile Manager
- Advanced Connectivity with Ethernet and Bluetooth as standard
- Optional High-performance RFID on-patch encoding

**Highlight** - The icon-based LCD graphic interface and its auto-loading supply path for installation of media and ribbons, meaning users can easily make changes in poorly lit environments.

**Highlight** - Dynamic DPI codes provide on-demand, web-based support to resolve printer errors quickly.

**Link-OS**

The ZT400 series features Zebra's Link-OS environment which allows remote integration, management and maintenance from any location. In addition, Cloud Connect allows secure and direct links to the cloud for simplified printer management.

**ZT400 FOR YOUR CUSTOMERS**

Here is a brief explanation of how the ZT400 can add value to a customer's printing needs in specific market sectors:

- Manufacturing** - With its all-metal frame, ZT400 printers are sturdy and reliable, able to produce high-resolution printing to 600dpi within harsh manufacturing environments. In addition, the ZT400 range can print onto labels that are resistant to chemicals, allowing for the precise specifications needed for compliance labelling.
- Transport & Logistics** - With a newly engineered thermal management system, cooling fans are not needed with the ZT400. This reduces the likelihood of dirt and dust affecting printing consistency. In addition, the ZT400 is highly successful at printing onto labels designed to withstand the elements, such as cryogenic and component labels or serial numbers.
- Retail and Healthcare** - With the new all-metal frame, bi-fold door and spindleless design, the slim ZT400 takes up less valuable space within retail or healthcare environments. Plus, with extremely high quality print-outs as standard, the ZT400 range is also compatible with shipping and receiving labels, shelf labels, tags, price sheets, packing lists and compliance labels.

**KEY CONVERSATION STARTERS:**

“Are you ready to upgrade your printer?”  
 “Do your printers have to operate in demanding conditions?”  
 “Are you looking for more flexibility and ease-of-use?”  
 “Are you struggling to print labels fast enough?”  
 “Are you tired of constantly upgrading your printers?”  
 “Do you need a better way to manage your printers?”  
 “Why not upgrade from the ZM400 for reduced cost and improved reliability?”

**PRODUCT POSITIONING AND FAQs**

*I already have a Zebra printer, why do I need this one?*  
 The advantage to the ZT400 range is that it provides a new level of functionality and ease of use, alongside the quality that you would expect from Zebra printers. Attention to detail, such as the colour coded and fit auto-loading installation, makes this a more flexible option for changing working environments.

*I liked the ZM400. Why did you change it?*  
 The ZM400 set the standard for medium range, durable printers. However customer feedback and advances in technology mean that now is time for significant improvements in the ease of use, maintenance and functionality... and we wanted to respond. So we created the ZT400 range to maintain printing quality while making it even more straightforward to use.

*Why are you telling me about how to fix it, if it's so reliable?*  
 Although Zebra engineers its products to the highest specification, there is always the chance of accidents or unforeseen issues, especially in harsh conditions. We want our customers to know that their productivity is our priority. We have created easy-to-maintain devices, through a range of services and online tools, which reinforce downtime and maximise productivity.

**ZEBRA PRINTER WARRANTY**

All Zebra printers come with a 12-month warranty as standard, for customers who are taking on a new investment.

**ZebraCare** **WHEN WARRANTY ISN'T ENOUGH...**

ZebraCare Service Agreements deliver assurance, reducing operational disruption and increasing printer uptime. ZebraCare covers accidental damage and functional failure as a result of wear and tear. See the ZebraCare sales guide for more information.

**ZEBRA SUPPLIES** **GENUINE ZEBRA SUPPLIES**

Get the most out of your ZT400, put Zebra Supplies in! Finding the right supplies is simple with the ZT400 online selector tool. A full range of labels and ribbons suitable for the ZT400 printer series is available from stock with a minimum order of just 1 roll. Visit [www.zebrastopshop.com](http://www.zebrastopshop.com) and answer 4 simple questions to find the Supplies you need!

**MORE INFORMATION**

Get in touch with your account manager or to find out more go to [www.zebra.com](http://www.zebra.com)

©2014 ZHI Corp. All product names and numbers are Zebra trademarks, and Zebra and representation of Zebra Head are registered trademarks of ZHI Corp. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.



# Guía de Ventas ZT400

## Beneficio #1

### Zebra dice

“Confiable con alta disponibilidad, incluso con cargas de trabajo exigentes”

### Nuestra evaluación

- Tipo de Construcción Mecánica
- Partes plásticas
- Mecanismos de papel & ribbon
- Rangos de Temperatura de trabajo



# Carcasa Central e Inferior

ZT400

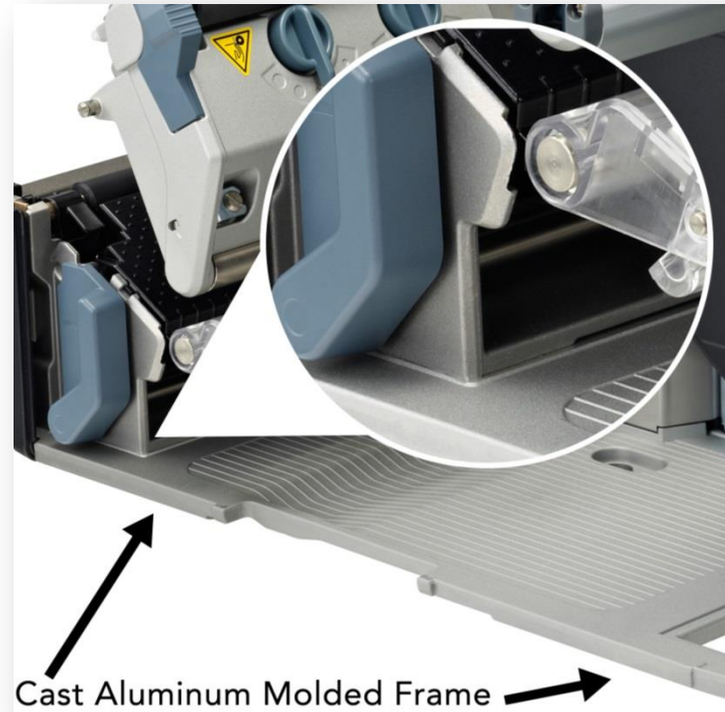
Carcasa metálica doblada



Metal doblado

CL4NX

Carcasa de aluminio fundido



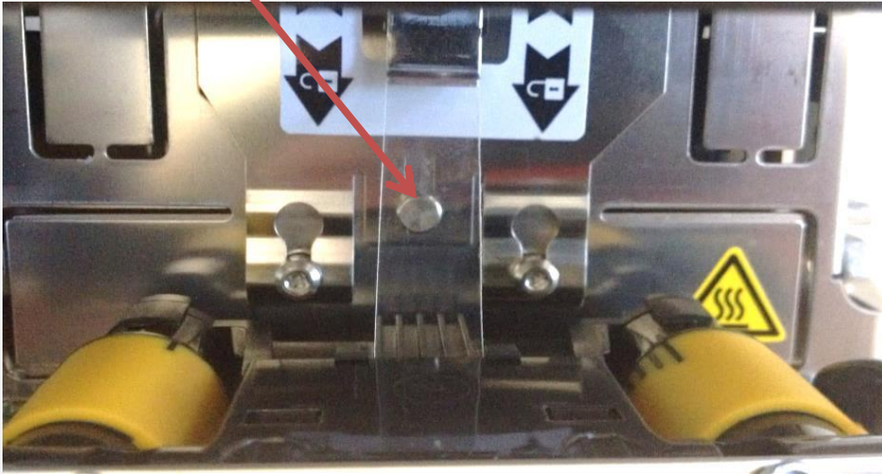
Las partes de Aluminio fundido son más fuertes que las partes soldadas con mayor durabilidad, mejor performance y mayor vida útil



# Mecanismo del Cabezal de Impresión

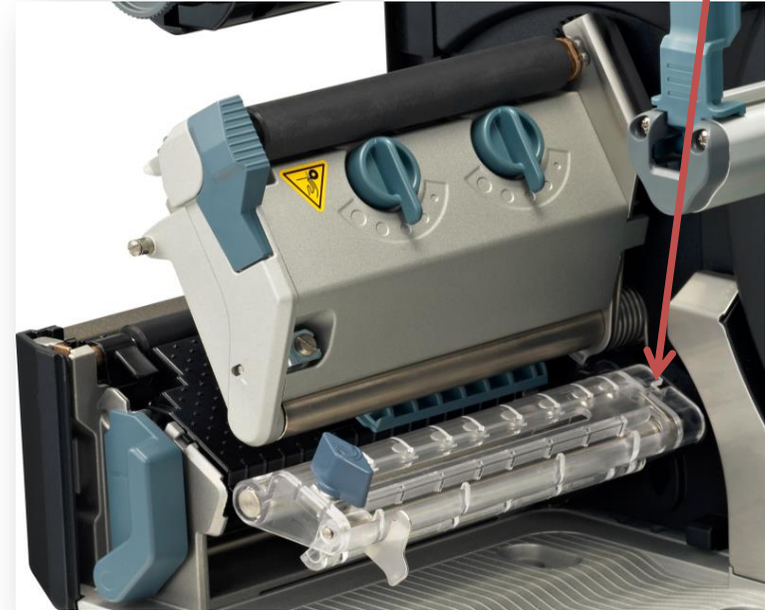
ZT400

Tiras metálicas para elevar la cabeza de impresión



CL4NX

Resortes metálicos para el cabezal de impresión

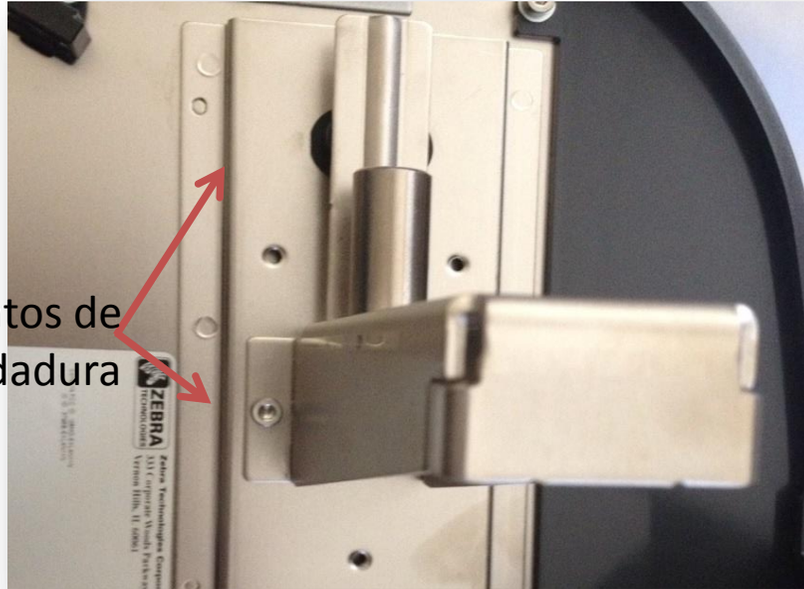


Resortes metálicos permiten una apertura más sencilla y elimina el desgaste en los puntos de presión críticos del cabezal

# Soporte de Etiquetas

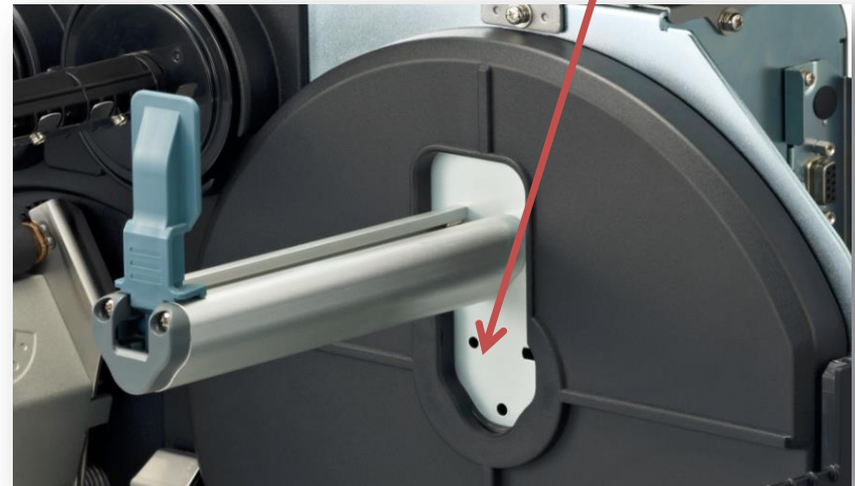
ZT400

El brazo central está unido al bastidor central con 6 puntos de soldadura y hecho con metal plegado.



CL4NX

El brazo central es de aluminio fundido que proporciona rigidez adicional, soportado por tornillos accesibles por el usuario y ajustable para soportar rollos de 10"



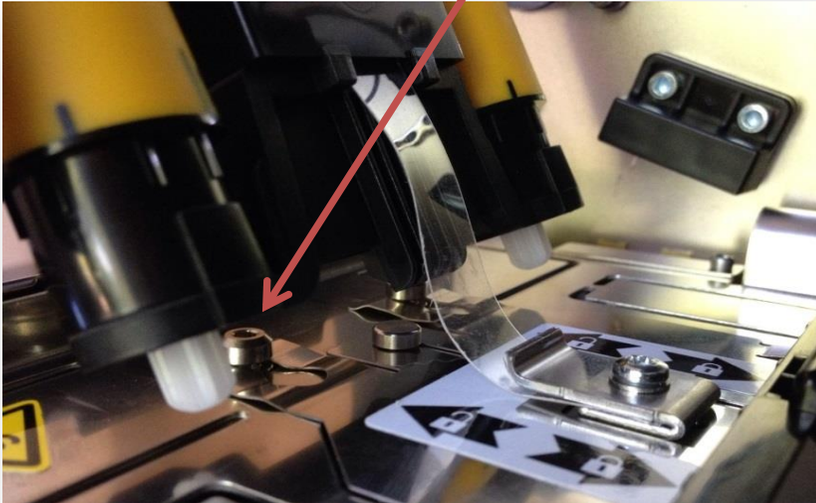
Piezas de aluminio fundido son más fuertes que las partes soldadas lo que le otorga mayor durabilidad, mayor fiabilidad y vida útil



# Ajuste Presión del Cabezal

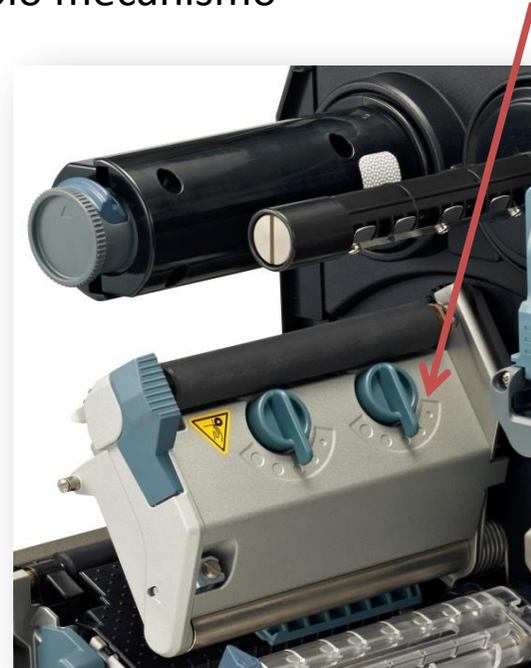
ZT400

Guías plásticas proporcionan una presión ajustable al cabezal y dejan residuos de plástico en la parte superior del soporte de metal del cabezal que puede desgastarse con el tiempo



CL4NX

Ajustes y puntos de presión están integrados en un solo mecanismo

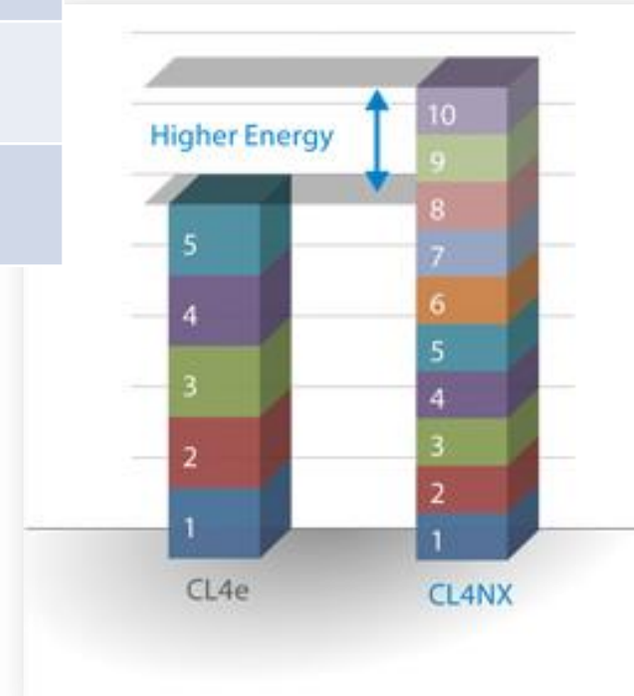


El diseño integrado evita el exceso de desgaste y resulta en una mayor coherencia y una mayor calidad de impresión



# Rango de Temperatura

Uso	ZT400	CL4NX
Transferencia Térmica	4°C to 40°C	0°C to 40°C
Térmica Directa	0°C to 40°F	0°C to 40°C
Almacenada	-40°C to 60°C	-40°C to 60°C



La nueva y mejorada administración de energía del cabezal permite el uso en los entornos más demandantes



# Guía de Ventas ZT400

## Beneficio #2

### Zebra dice

“Simple de usar y mantener, significa menores tiempos de entrenamiento del personal”

### Nuestra evaluación

- Capacidad de consumibles
- “Ruta” del consumible
- Reemplazo de partes
- NFC
- Videos de Ayuda
- Navegación del menú



# Capacidad de consumibles

Printer/D.E.	Largo Ribbon	Etiq. Por rollo	1 Ribbon = x rollos de Etiq	Ribbons por año	Rollos de Etiq. Por Año	Núcleos Extra de Etiq	Núcleos Extra de Ribbon	Minutos de Trabajo	Disminución de Trabajo
ZT400/8"	450m	1000 <sup>1</sup>	2.9	173	500	230	43	3365	0%
CL4NX/8"	600m	1000 <sup>1</sup>	3.9	130	500	230	0	3150	6%
CL4NX/10"	600m	1852	2.1	130	270	0	0	2000	43%
					2000 etiquetas por día en 250 días laborales			5 min. por ribbon y cambio de consumible	

<sup>1</sup> El estándar de la Industria es 1000 etiquetas por rollo de 8" DE (diámetro externo)

CL4NX tiene mayor capacidad de etiquetas y ribbons que mejora la productividad del trabajador, reduce los tiempos de parada, reduce costos cuts cost and reduce desperdicios



# "Ruta" de consumibles

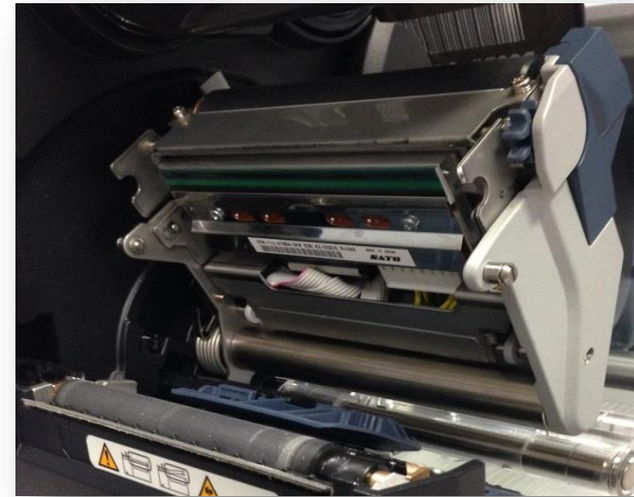
ZT400

Acceso limitado (10°-15°) al camino para la carga de insumos, limpieza de etiquetas pegadas y mantenimiento regular



CL4NX

Amplio acceso (60°) a la ruta del consumible para la carga y mantenimiento regular



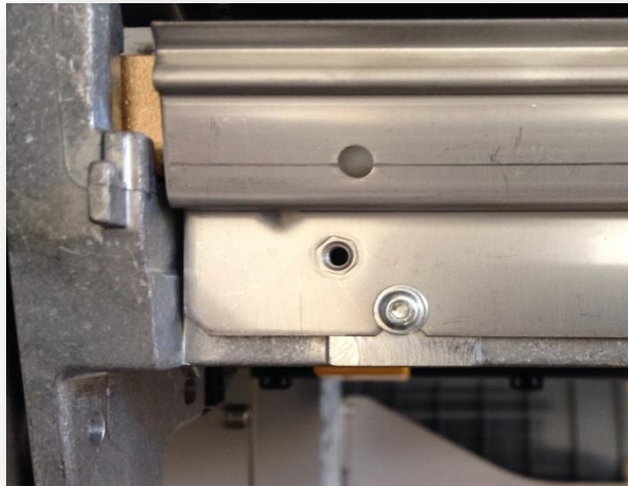
La gran accesibilidad permite a los usuarios rápidamente realizar el cambio de consumibles y reducir los tiempos de mantenimientos



# Instalación de accesorios

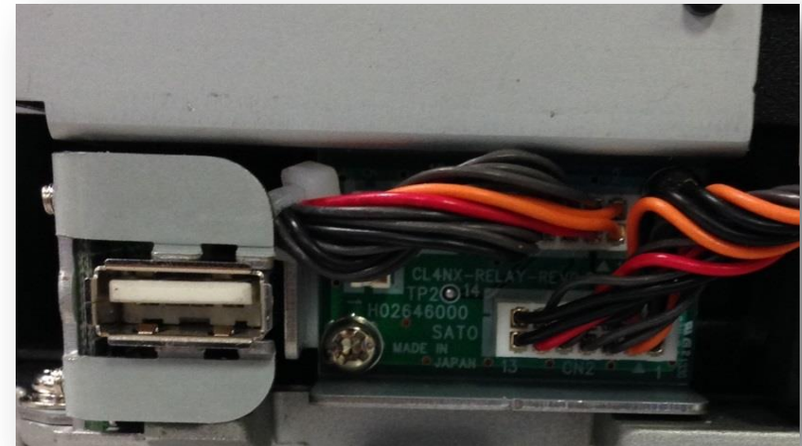
ZT400

Se usan tornillos no estandar (Torx) para instalar accesorios con instrucciones online



CL4NX

Se utilizan Tornillos estandar Phillips para instalar accesorios

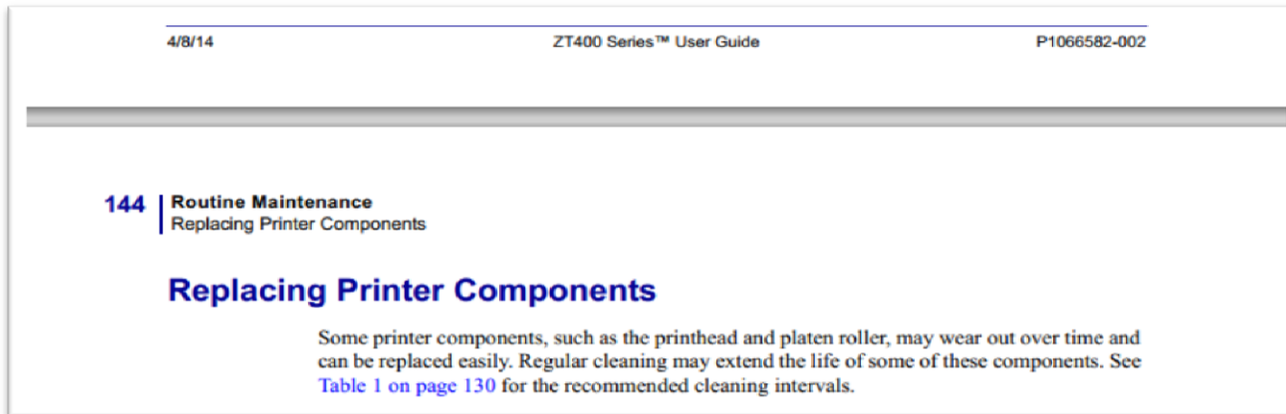


Herramientas accesibles e instrucciones claras pueden minimizar los tiempos de parada



# Reemplazo de componentes en ZT400

- No hay instrucciones de como reemplazar el cabezal de impresión ni el rodillo (platen) en la actual Guía del Usuario<sup>1</sup>
- Videos online disponibles en la página del producto
  - Requiere conexión a internet del usuario



Los videos de CL4NX se pueden ver en el LCD



<sup>1</sup> Zebra Technologies LLC, Zebra ZT400 Series User Guide, P1066582-002, Rev B

Dificultad al encontrar instrucciones incrementan los tiempos de reparación y parada, lo que incrementa los costos



# Uso del NFC en ZT400

NFC permite al usuario leer el tag NFC con un dispositivo móvil y acceder y a una aplicación en el dispositivo

- Actualmente el tag NFC solo abre la aplicación Zebra en un dispositivo Android (Debe estar ya instalada la aplicación)
- La app Zebra Android solo indica el status y envía archivos
- La app Zebra Android NO puede configurar la impresora

Introduction | 15  
Near Field Communication (NFC)

## Near Field Communication (NFC)

The Zebra Print Touch™ feature allows you to touch an Android™-based, NFC-enabled smartphone or tablet to the Zebra Print Touch logo (Figure 4) to pair the device to the printer. Your device then launches an app that displays a menu of choices that are specific to your Zebra printer.



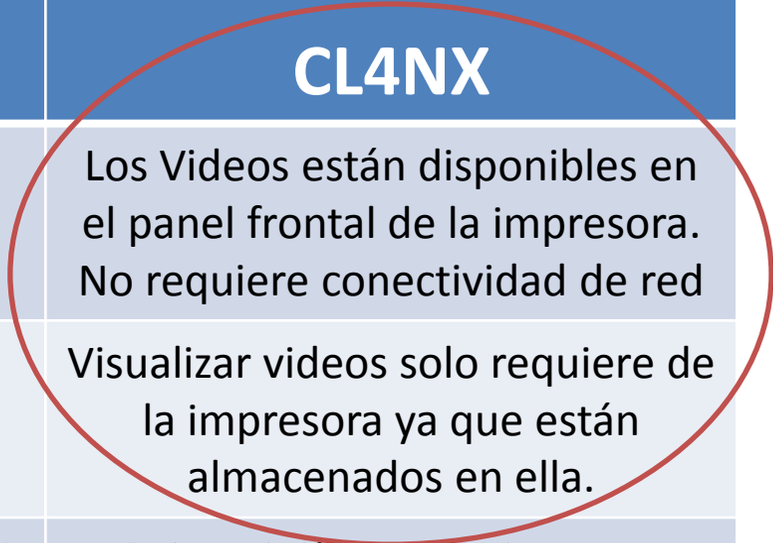
ZT400  
NFC Tag  
ISO 14443

Limitada conectividad Bluetooth para monitoreo



# Help Videos

Video	ZT400	CL4NX
<b>Accesibilidad</b>	Requiere que el usuario lea un código QR usando otro dispositivo	Los Videos están disponibles en el panel frontal de la impresora. No requiere conectividad de red
<b>Requerimientos</b>	Visualizar videos requiere la ZT400 y un dispositivo móvil conectado a Internet	Visualizar videos solo requiere de la impresora ya que están almacenados en ella.
<b>Disponibilidad</b>	Los Videos solo se pueden ver si se dispone de un dispositivo móvil conectado a la red	24hrs al día – los videos son almacenados en la impresora disponibles todo el tiempo



Los Videos Onboard reducen los tiempos de parada, entrenamiento , aumenta la productividad y reduce tiempos perdidos en búsquedas en Internet



# Navegación del Menú

	ZT400	CL4NX
<b>LCD</b>	Monochrome multilínea	3.5" Full color
<b>LED de estado</b>	Pequeña, de 5mm cuadrados. Iconos con poco brillo	Gran LED de estado de 3 x 43 mm que cambia de color según la condición de estado de la impresora
<b>Iconos</b>	Iconos estáticos – Estado, Pausa, Datos, Consumibles y Red, los cuales son fijos	Iconos intuitivos y grandes sobre un fondo de color cambiante, producen una fácil lectura de los mensajes al usuario. Los iconos y mensajes en situaciones específicas, le permiten al usuario solucionar un problema rápidamente.
<b>Wireless Setup</b>	No disponible en el menú. Se requiere un cable de conexión específico para completar el setup.	Es posible ver y seleccionar puntos de accesos wireless a través del menú. El setup se completa sin cables adicionales.
<b>Videos</b>	No disponibles	Videos de ayuda almacenados en la impresora
<b>Seteos</b>	Se puede ver solo una opción de cada seteo. El usuario debe moverse arriba y abajo para ver la lista completa de opciones.	Se permiten múltiples selecciones visibles al usuario





# Guía de Ventas ZT400

## Beneficio #3

### Zebra dice

“Variados tipos de consumibles para requerimientos cambiantes”

### Nuestra evaluación

- Diversidad de consumibles
- Grosor de materiales
- Ajustes del cabezal de impresión



# Diversidad de Consumibles

Diversidad	ZT400	CL4NX
Rango de Temperatura en Transferencia Térmica	4°C to 40°C	0°C to 40°C
Calidad de Impresión	Element Energy Equalizer E <sup>3</sup>	Mejorada calidad de impresión a menores temperaturas con High Energy Mode
Tipos de Consumibles Testeados en distintos entornos	Desconocido	Amplio rango de consumibles testeados en diversas aplicaciones y condiciones
Tensión de Etiquetas	Dancer Assembly – Aplica presión descendente al consumible	LTDS – Controla la tensión del back-feed lo que mejora el posicionamiento de la etiqueta y la presión ejercida

Las mejoras en el manejo de consumibles y presión del cabezal aumenta la calidad de impresión, brinda mayor energía al cabezal soportando mayor variedad de consumibles



# Grosor de Consumibles

Grosor	ZT400	CL4NX
Mínimo	2.3 mils	2.0 mils
Máximo	10 mils	11 mils

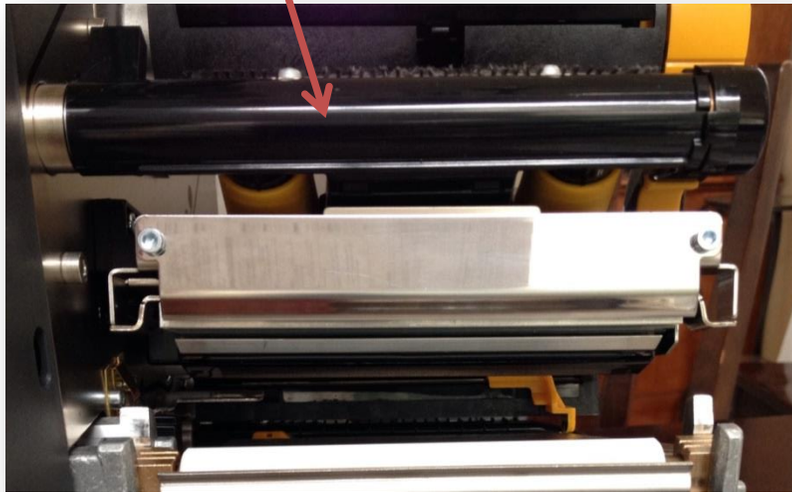


CL4NX ofrece mayor flexibilidad y ajustes en su diseño mecánico lo que permite utilizar mayor diversidad de consumibles

# Advanced Ribbon Control

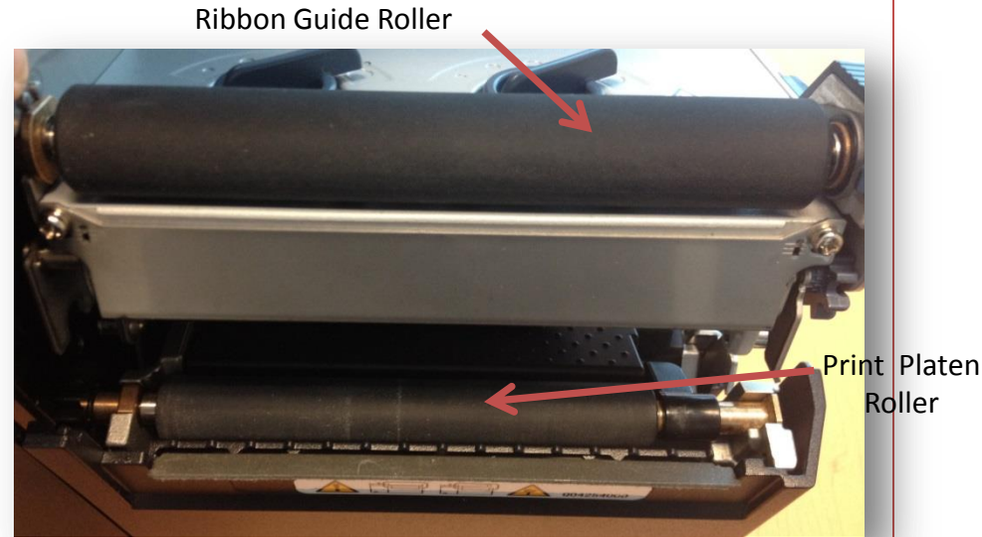
ZT400

Guía del ribbon de plástico



CL4NX

Platen adicional de gran tamaño que se sincroniza con rodillo principal para ayudar a reducir arrugas en la cinta y mejorar la calidad de impresión



Esta innovación de SATO reduce el arrugue del ribbon adicionando una guía superior sincronizada con el platen principal



# Ajustes del Cabezal

Flexibilidad	ZT400	CL4NX
203 dpi	Estandar	Estandar
300 dpi	Su cambio requiere un nuevo cabezal y cambio de correa	Solo requiere cambiar el cabezal de impresión
600 dpi	Su cambio requiere un nuevo cabezal y cambio de correa	Solo requiere cambiar el cabezal de impresión
Presión	Doble ajuste con posiciones infinitas	Doble ajuste con 4 posiciones
Ajuste del grosor del consumible	Ninguno	El cabezal se puede ajustar hacia adelante y atrás sin herramientas

Number	Description	Part Number	Quantity
1	Kit Drive System ZT400 Series (includes gears, belts and pulleys for 203 dpi and 300/600 dpi)	P1058930-039	1
2	Kit Drive Motor ZT400 Series	P1058930-040	1
3	Kit Drive Belt 203 dpi ZT400 Series	79866M	1
3	Kit Drive Belt 300 dpi and 600 dpi ZT400 Series	79867M	1

CL4NX fue diseñada para ser utilizada con gran variedad de consumibles con sencillos ajustes del usuario



# Guía de Ventas ZT400

## Beneficio #4

Zebra dice

“Arquitectura abierta con actualizaciones sencillas”

Nuestra evaluación

- Arquitectura
- Memoria
- Actualizaciones



# Printer Architecture

	ZT400	CI4NX
<b>Sistema Operativo</b>	Propietario de Zebra	Basado en Linux permite desarrollos rápidos y una gran oportunidad para futuras aplicaciones
<b>Procesador</b>	Single iMX258	Dual 800Mhz
<b>Memoria Flash</b>	512 MB	2 GB
<b>RAM</b>	256 MB	320 MB
<b>Actualizaciones por USB/Red</b>	Directa o función espejo usando una imagen ZT200 @ 18MB	Directa – Actualizaciones parciales, No requiere una imagen completa



El procesador Dual ayuda a soportar Linux OS, videos y más espacio para aplicaciones futuras



# Guía de Ventas ZT400

## Beneficio #5

### Zebra dice

“Plug & Play para reemplazar equipos existentes”

### Nuestra evaluación

- Emulaciones
- Compatibilidad de consumibles
- Actualizaciones
- Conectividad
- Soporte y puesta en marcha multinacional



# Emulaciones

Emulación	ZT400	CL4NX
ZPL (Zebra)	Estándar	Estándar
EPL (Eltron)	Estándar	Opcional
DPL (Datamax)	No disponible actualmente	Estándar
IPL (Intermec)	No disponible actualmente	Estándar
TCL (Toshiba TEC)	No disponible actualmente	Estándar
Auto Detect	Desconocido	Estándar
Espacio Adicional	64 MB para el usuario	100 MB para el usuario

Detailed Specs		Downloads	
Printers	Command Language	Download User Guide	Download Virtual Device request info
ZT220 and ZT230 printers iMZ220 and iMZ320 mobile printers QLn220, QLn320 and QLn420 mobile printers	TEC	<a href="#">User Guide</a>	<a href="#">Download Now</a>
ZT220 and ZT230 printers QLn220, QLn320 and QLn420 mobile printers	Intermec	<a href="#">User Guide</a>	<a href="#">Download Now (QLn)</a> <a href="#">Download Now (ZT200)</a>
iMZ220 and iMZ320 mobile printers QLn220, QLn320 and QLn420 mobile printers	O'Neil	<a href="#">User Guide</a>	<a href="#">Download Now</a>
ZT220 and ZT230 printers iMZ220 and iMZ320 mobile printers QLn220, QLn320, and QLn420 mobile printers	ESC-POS	<a href="#">User Guide</a>	<a href="#">Download Now</a>
iMZ220 and iMZ320 mobile printers	Intermec		<a href="#">Request Information</a>
ZT220 and ZT230 printers iMZ220 and iMZ320 mobile printers QLn220, QLn320 and QLn420 mobile printers	Datamax		<a href="#">Request Information</a>
ZT220 and ZT230 printers iMZ220 and iMZ320 mobile printers QLn220, QLn320 and QLn420 mobile printers	Monarch		<a href="#">Request Information</a>

Detección automática y emulaciones estándar permiten integrar fácilmente con un solo equipo diversos entornos IT



# Ribbon and Etiquetas

	ZT400	CL4NX
450m Ribbon	Estándar	Estándar
600m Ribbon	No disponible	Estándar
Ribbon Bobinado Out	Estándar	Estándar
Ribbon Bobinado In	Requiere actualizar el hardware	Estándar
Rollos 8" Diám. Externo	Estándar	Estándar
Rollos 10" Diám. Externo	No disponible	Estándar, ajustable por el usuario con tornillos
Soporta núcleos de 3"	Estándar	Estándar
Soporta pequeños núcleos	Opción 1" ID	Opción 1.5" ID
Resmas	Inferior y trasera	Inferior y trasera

Compatibilidad más amplia de consumibles permite migrar fácilmente utilizando los existentes



# Conectividad

Interfase	ZT400	CL4NX
USB B (1 Port)	Estándar	Estándar
USB A	1 Puerto estándar	2 Puertos – Estándar
Ethernet	Estándar	Estándar
External I/O Interface	No disponible	Estándar
Paralelo	Opcional	Estándar
RS-232	Estándar	Estándar
Bluetooth	V2.1 Apple (Mfi) standard	V3.0 Estándar
802.11 a/b/g/n	Opcional NO certificado	Opcional WiFi & CCX Certificada

Mayor conectividad estándar permite integrarla rápidamente en los entornos existentes



# Dimensiones de la Impresora

	ZT400	CL4NX
Ancho	10.6"	10.67"
Profundidad	19.5"	17.99"
Altura con Tapa Cerrada	12.75"	12.63"
Espacio en alto mínimo requerido para abrir la impresora	21.5"	22.8"

El espacio requerido para la CL4NX es menor, por lo tanto más apropiado para pequeños escritorios o carros



# Soporte Internacional

	ZT400	CL4NX
Lenguajes en pantalla	20	30
Lenguajes soportados con Fonts instaladas	@33	47
Fonts Adicionales	Descarga adicional con doble byte	La preferida del Usuario
SKUs por cada configuración	Multiple SKUs – Basado en la geografía	1 para todo el mundo

Diseñado para trabajar en muchas zonas del mundo con una única configuración facilita el trabajo para empresas Multinacionales



# Guía de Ventas ZT400

## Beneficio #6

### Zebra dice

“Mejorada Administración de Impresoras con Link OS Profile Manager”

### Nuestra evaluación

- Software de Administración



# Administración de Impresoras

	ZT400 Link OS Profile	CL4NX All in One Tool
Instalación basada en PC	Estándar	Estándar
Fácil de Instalar	Requiere cambiar las variables del sistema y certificados adicionales	No realiza cambios
Descargas Adicionales	64 bit JVM & Tomcat	Latest .NET Package
Auto Discovery	Not specified in User Guide	Estándar
Administración Centralizada	Estándar	Estándar
Soporte Múltiples Lenguajes	No especificado	Estándar

La herramienta “All in One Tool” es fácil de instalar y configurar ayudando a las empresas con una rápida implementación



# Guía de Ventas ZT400

## Beneficio #7

### Zebra dice

“Conectividad avanzada con Ethernet y Bluetooth como estándar”

### Nuestra evaluación

- Conectividad



# Conectividad

Interfase	ZT400	CL4NX
USB B (1 Port)	Estándar	Estándar
USB A	1 Puerto estándar	2 Puertos – Estándar
Ethernet	Estándar	Estándar
External I/O Interface	No disponible	Estándar
Paralelo	Opcional	Estándar
RS-232	Estándar	Estándar
Bluetooth	V2.1 Apple (Mfi) standard	V3.0 Estándar
802.11 a/b/g/n	Opcional NO certificado	Opcional WiFi & CCX Certificada

Mayor conectividad estándar permite integrarla rápidamente en los entornos existentes



# Guía de Ventas ZT400

## Beneficio #8

Zebra dice

“Opcional RFID de alta performance”

Nuestra evaluación

- Características claves en la impresión de tags RFID



# RFID

	ZT400	CL4NX
<b>Opcional instalable por el Usuario</b>	Si – Requiere un destornillador Torx	Si – Requiere un simple destornillador Phillips
<b>Dual Antena</b>	No – Una sola antena colocada detrás del cabezal puede perder etiquetas por el pequeño campo de trabajo en una única impresión	Si – Uno detrás del cabezal y otro sobre el cabezal permiten grabar tags en trabajos únicos de impresión
<b>Avance mínimo</b>	No especificado	0.51"/13mm
<b>Avance mínimo con Liner</b>	0.63"/16mm	0.63"/16mm
<b>RFID Compliance</b>	UHF EPC Gen 2 V1.2/ISO 18000-6C	UHF EPC Gen 2 V1.2/ISO 18000-6C
<b>Tipo de RFID</b>	ThingMagic reader/encoder	ThingMagic M6e reader/encoder

La antena Dual sobre el cabezal disminuye la pérdida de tags en trabajos de impresión únicos