



Impresoras Listas para RFID de Zebra®


Protección para la Inversión en sus Necesidades de RFID

Asegure la protección de su inversión y de sus activos con las impresoras Listas para RFID de Zebra.

Los productos Listos para RFID de Zebra permiten que las compañías inviertan en las impresoras de códigos de barras que necesitan ahora mismo mientras que al mismo tiempo proporcionan el sendero de migración hacia la tecnología RFID que necesitarán en el futuro. Los modelos Listos para RFID están modificados para un mejoramiento fácil de conversión a lector/codificador con apoyo de normas compatibles con EPC y otras normas de frecuencia ultra alta (UHF). El lector/codificador apoya a los protocolos RFID que son más actualizados en el momento de la instalación, y puede ser mejorado a la versión Flash para apoyar protocolos futuros. Los productos Listos para RFID permiten que las compañías que se encuentran en el proceso de descubrimiento de RFID se aseguren de tener la tecnología correcta para apoyar sus implementaciones, aún a medida que cambien sus requisitos.

Con los productos Listos para RFID de Zebra, las compañías pueden

- Proteger inversiones en las impresoras de códigos de barras que necesitan ahora, mientras adquieren un sendero de migración hacia la tecnología RFID que necesitarán en el futuro.
- Aprovechar las plataformas de impresoras comprobadas que proporcionan la confiabilidad resistente que se puede esperar de Zebra.
- Tener la seguridad de que sus soluciones de impresión son fabricadas basándose en el historial de 35 años de Zebra como líder innovador en las soluciones de códigos de barras y de tipo RFID. Hasta la fecha, Zebra ha vendido más de 4 millones de impresoras - incluyendo una gama amplia de soluciones RFID, móviles, inalámbricas y de resistencia industrial - a las compañías principales de 100 países.



Las impresoras Listas para RFID de alto rendimiento han sido diseñadas para la identificación a nivel de cajas y paletas para las compañías que necesitan agilizar la logística y la gestión de la cadena de suministro, así como otras aplicaciones que incluyen:

- Rastreo de bienes
- Gestión de inventario
- Trabajo en proceso
- Envío/recepción
- Distribución

Los modelos Listos para RFID pueden ser mejorados con un lector/codificador completamente integrado para los transpondedores de tipo:

EPC Class 1, Generation 1
EPC Class 1, Generation 2 "Gen2"
Matrics' 0+
ISO 18000-06B



Impresoras Listas para RFID



110PAX4™

ANCHO DE IMPRESIÓN MÁXIMO

Ancho de impresión: 4.1"/104 mm

RESOLUCIÓN

203 dpi/8 puntos por mm

300 dpi/12 puntos por mm

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

203 dpi: 12" (305 mm) por segundo

300 dpi: 8" (203 mm) por segundo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Ancho: 9.6"/245 mm

Altura: 11.8"/300 mm

Profundidad: 16.4"/417 mm

Peso: 36.5 lbs./15.6 kg

CARACTERÍSTICAS DE MEDIOS

Ancho de medios (etiqueta y revestimiento):

.625" /16 mm a 4.5"/114 mm

Espesor de medios (etiqueta y revestimiento):

0.0058"/0.148 mm a 0.010"/0.254 mm

TIPOS DE MEDIOS

Marcado continuo, troquelado o negro

CARACTERÍSTICAS DE CINTA

Diámetro externo: 4.0"/101.6 mm D.E.

Longitud estándar: 2,955/900 m

Recomendamos que el Radio:Cinta sea por lo menos tan ancho como el medio

Configuración de cinta: Cinta enrollada con el lado con capa hacia afuera

D. I. del núcleo: 1.0"/25.4 mm D.I. del núcleo

Nota: En vigor para todos los motores de impresión

110PAX4 (203-dpi solamente) fabricados después del 15 de marzo de 2005.

110XIIIPlus™

El modelo 110XIIIPlus para etiquetas con un ancho de 4 pulgadas está diseñado para un rendimiento alto y una resistencia para misiones críticas en los ambientes más exigentes.

ANCHO DE IMPRESIÓN MÁXIMO

203 dpi: 4.0" (103 mm)

300 dpi: 4.0" (103 mm)

RESOLUCIÓN

203 dpi/8 puntos por mm

300 dpi/12 puntos por mm

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

203 dpi: 2.4" (61 mm), 3" (76 mm) a

10" (254 mm) por segundo en incrementos de 1" (25 mm)

300 dpi: 2.4" (61 mm), 3" (76 mm) a

8" (203 mm) por segundo en incrementos de 1" (25 mm)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Ancho: 10.37" (263.5 mm)

Altura: 15.5" (393.7 mm)

Profundidad: 19.5" (495.3 mm)

Peso: 50 lbs. (22.7 kg)

CARACTERÍSTICAS DE MEDIOS

Ancho de etiqueta y revestimiento: .79" (20 mm) a 4.5" (114 mm)

Ancho de cinta: .79" (20 mm) a 4.33" (110 mm)

170XIIIPlus™

El modelo 170XIIIPlus para etiquetas con un ancho de 6 pulgadas entrega la confiabilidad continua y la durabilidad metálica legendarias de la serie Xi™ de alto rendimiento de Zebra.

ANCHO DE IMPRESIÓN MÁXIMO

203 dpi: 6.6" (168 mm)

300 dpi: 6.6" (168 mm)

RESOLUCIÓN

203 dpi/8 puntos por mm

300 dpi/12 puntos por mm

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

203 dpi: 2.4" (61 mm), 3" (76 mm) a

12" (305 mm) por segundo en incrementos de 1" (25 mm)

300 dpi: 2.4" (61 mm), 3" (76 mm) a

8" (203 mm) por segundo en incrementos de 1" (25 mm)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Ancho: 13.15" (334.4 mm)

Altura: 15.5" (393.7 mm)

Profundidad: 19.5" (495.3 mm)

Peso: 67 lbs. (30.5 kg)

CARACTERÍSTICAS DE MEDIOS

Ancho de etiqueta y revestimiento: 2.0" (51 mm) a 7.1" (180 mm)

Ancho de cinta: 2.0" (51 mm) a 6.7" (170 mm)

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. ©2006 ZIH Corp. Todos los nombres y números de producto son marcas comerciales de Zebra y Zebra es una marca registrada de ZIH Corp. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

Nota: Es posible que una opción Lista para RFID (RFID Ready) no esté disponible en todos los países debido a regulaciones gubernamentales nacionales específicas. Comuníquese con su representante de Zebra para la disponibilidad del producto.



OFICINA MATRIZ

Zebra Technologies International, LLC T: +1 847 793 2600 F: +1 847 913 8766

DIRECCIÓN: 333 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061-3109 U.S.A. WEB: www.zebra.com

OTRAS UBICACIONES

EE.UU.: California, Florida, Rhode Island, Wisconsin EUROPA: : Dinamarca, Francia, Alemania, Italia, Países Bajos, España, Suecia, Reino Unido ASIA-PACÍFICO: Australia, China, Japón, Singapur, Corea del Sur LATINOAMÉRICA: Argentina, Brasil, México ÁFRICA/ORIENTE MEDIO: Sudáfrica, Emiratos Árabes Unidos



Una compañía registrada ISO 9001
GSA#: GS-35F-0268N
©2006 ZIH Corp. Impreso en EE.UU.
#13747LE-002 Rev. 2 (7/06) 5M