

Impresora Zebra® 105SLPlus™



SEE MORE. DO MORE.



Impresión económica, fiable y con altas prestaciones

La impresora 105SLPlus™ ofrece impresión económica, fiable y con altas prestaciones. Esta robusta impresora está construida para funcionamiento continuo, con exactamente las funciones necesarias para una impresión rápida, fiable y rentable, en los entornos de fabricación y almacenes de su empresa.

Zebra ha creado la impresora 105SLPlus con el objetivo de su fácil utilización. La interfaz de usuario en LCD, basada en iconos, multilingüe y gráfica, es de uso intuitivo que minimiza la formación del usuario y la convierte en la impresora ideal para una multitud de idiomas y aplicaciones globales. El proceso minimizado de carga de la cinta, minimiza el tiempo sin producción.

La impresora 105SLPlus™ ofrece una construcción duradera toda metálica, y un robusto mecanismo

de impresión para resistir en los entornos más agresivos.

La impresora 105SLPlus utiliza la demostrada plataforma electrónica de Zebra, que ofrece mayor velocidad para aplicaciones de gran volumen – y mayor almacenado de formatos, fuentes y gráficos. La calidad de impresión es sobresaliente, con tecnología E³™ que también extiende la vida útil del cabezal de impresión.

La impresora 105SLPlus está diseñada para adaptarse fácilmente a las operativas ya existentes. Sus múltiples opciones estándar de conectividad, incluyen paralelo, serie, USB y Ethernet, junto con la plena compatibilidad retroactiva, que hacen su integración rápida y sencilla. Para conectividad adicional, elijan el ZebraNet™ b/g Print Server opcional, con soporte inalámbrico.

Ideal para:

- **Fabricación**
 - Etiquetas de identificación de productos
 - Etiquetas para packaging
 - Etiquetado de Recepción/Apartado
 - Trabajo en proceso
- **Transporte y logística**
 - Picking/embalaje de pedidos
 - Envío/Recepción
 - Traslados internos
 - Etiquetado normalizado
- **Retail**
 - Envíos
 - Devoluciones
- **Organismos oficiales**
 - Trazabilidad de activos
 - Etiquetado normalizado

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS*

IMPRESORAS ZEBRA 105SLPlus

Nombre de la impresora

105SLPlus

Características estándar

- Panel frontal totalmente funcional y gran pantalla LCD multilingüe retroiluminada, con protección por contraseña programable por el usuario
- Cabezal de impresión para película delgada, con Element Energy Equalizer (E³) para la mejor calidad de impresión
- Memoria flash 8 MB, incluyendo 2 MB de memoria de almacenado no volátil, accesible al usuario, para objetos descargables
- Puertos Serie RS-232 y paralelo bidireccionales con detección automática
- USB 2.0
- Sensores duales de material (transmisión y reflexión) seleccionables mediante software o panel frontal
- El ZebraNet 10/100 Print Server interno soporta redes de conmutación automática 10Base-T, 100Base-TX y Fast Ethernet 10/100

Especificaciones de la impresora

Resolución

- 203 ppp / 8 puntos por mm
- 300 ppp / 12 puntos por mm

Memoria

- Estándar: 16 MB SDRAM; 8 MB flash

Anchura de impresión

- 102 mm

Longitud de impresión

- 203 ppp: 3.810 mm (con memoria estándar)
- 300 ppp (opcional): 2.540 mm (con memoria estándar)

Velocidad de impresión

- 203 ppp: 305 mm por segundo
- 300 ppp: 254 mm por segundo

Sensores de material

- Detección de material por marca negra y espacio, utilizando sensores fijos centrados; sensor de presencia de etiqueta para emitir las etiquetas de una en una

Especificaciones del material

- Tipos de material: continuo, troquelado o marca negra, muesca
- Grosor del material (etiqueta y soporte): 0,076 mm a 0,305 mm
- Tamaño máximo de bobina del material: 203 mm D.E. sobre un mandril de 76 mm D.I.
- Ancho de material (etiqueta y soporte): 20 mm a 114 mm
- Longitud máxima, no continua, de la etiqueta: 991 mm

Características de la cinta

- Longitudes estándar: 450 m o 300 m
- Ofrece un rendimiento de 2:1 y 3:1 entre la bobina del material y la cinta
- Tamaño máximo bobina de cinta: 81,3 mm D.E. sobre un mandril de 25,4 mm D.I.
- Cinta bobinada con la tinta en el exterior
- Ancho de cinta: 20 mm a 110 mm

Características de funcionamiento

Entorno

- Entorno operativo:
Transferencia térmica:
5° C a 40° C
Térmica directa:
0° C a 40° C
20% a 85% humedad relativa,
sin condensación
- Entorno de almacenado/Transporte:
-40° C a 60° C
5% a 85% humedad relativa, sin condensación

Electricidad

- Fuente de alimentación eléctrica universal con corrección de factor 100–240 VAC, 47–63 Hz

Homologaciones

- IEC 60950-1, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- Marcas de identificación de productos: cTUVus, CE, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark (Arg), CCC, GOST-R, BSMI, KCC y UkrSEPRO

Características físicas

- Altura: 393,7 mm
- Anchura: 261,9 mm
- Profundidad: 517,5 mm
- Peso: 22,7 kg

Opciones y accesorios

- Cortador y recogedor
- Eje para rebobinar el material: rebobinado interno de bobina terminada, o despegado pasivo con mandril recogedor del soporte
- Memoria flash 64 MB integrada (solo instalada de origen)
- Fuentes de tamaño variable e internacionales

Soluciones ZebraLink™

Software

- ZebraDesigner™ Pro
- ZebraDesigner for myXML
- ZebraNet Bridge Enterprise
- ZebraDesigner for mySAP™
- ZebraDesigner for XML
- ZebraNet Utilities v 7.0

Conectividad opcional

- ZebraNet b/g Print Server (interno)

Firmware

- ZPL II®
- Zebra Global Printing Solution
- Web View & Alert
- ZBI 2.0™ (opcional)

Fuentes y conjuntos de caracteres

- Zebra Global Printing Solution, incluye Unicode™
- Fuente estándar Swiss 721
- Las fuentes bitmap de la A a la H y los símbolos GS son ampliables hasta 10 veces, altura y anchura independiente
- La fuente escalable suavizada Ø (CG Triumvirate™ Bold Condensed) es ampliable punto-por-punto, altura y anchura independientes
- Caracteres internacionales IBM® code page 850
- Contiene UFST® de Monotype Imaging, Inc. Soporte en firmware para fuentes descargables TrueType™
- Fuentes adicionales disponibles

Funciones para gráficos

- Soporta tipos de letra y gráficos definidos por el usuario, incluidos logotipos personalizados

Simbologías de código de barras

- Soporta todos los códigos de barras lineales y 2D

Para obtener una calidad de impresión y un rendimiento óptimos con la impresora, utilice consumibles originales Zebra.



Oficina Regional

Planta baja, Edificio Ática 7, Calle Vía de las Dos Castillas 32, 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid, España
Tel: +34 (0)91 799 2881 Fax: +34 (0)91 799 2882 E-mail: spain@zebra.com Web: www.zebra.com

Otras ubicaciones en EMEA

Sede Central EMEA: Reino Unido

Europa: Alemania, Francia, Holanda, Italia, Polonia, Rusia, Suecia, Turquía Oriente Medio & África: Dubai, África del Sur

*Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

©2013 ZIH Corp. E³, Element Energy Equalizer, ZBI 2.0, ZebraLink, ZebraNet y todos los nombres y números de producto, son marcas comerciales de Zebra, y Zebra, la representación de la cabeza Zebra y ZPL II son marcas comerciales registradas de ZIH Corp. Todos los derechos reservados. mySAP es una marca comercial o marca comercial registrada de SAP AG en Alemania y en otros países. Unicode es una marca comercial de Unicode, Inc. CG Triumvirate y UFST son marcas comerciales registradas de Monotype Imaging, Inc. y pueden estar registradas en determinadas jurisdicciones. IBM es una marca comercial registrada de International Business Machines Corporation en Estados Unidos, otros países, o ambos casos. TrueType es una marca comercial de Apple Inc. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus propietarios respectivos.