

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 105SL Plus



| | | |
|--|--|--|
| Nombre de la impresora | Características de la cinta | Soluciones ZebraLink™ |
| 105SL Plus | <ul style="list-style-type: none">Longitudes estándar: 450 m o 300 mOfrece un rendimiento de 2:1 y 3:1 entre la bobina del material y la cintaTamaño 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 exteriorAncho de cinta: 20 mm a 110 mm | Software <ul style="list-style-type: none">ZebraDesigner™ ProZebraDesigner for myXMLZebraNet Bridge EnterpriseZebraDesigner for mySAP™ZebraDesigner for XMLZebraNet Utilities v 7.0 |
| Características estándar | Características de funcionamiento | Conectividad opcional |
| <ul style="list-style-type: none">Panel frontal totalmente funcional y gran pantalla LCD multilingüe retroiluminada, con protección por contraseña programable por el usuarioCabezal de impresión para película delgada, con Element Energy Equalizer (E³) para la mejor calidad de impresiónMemoria flash 8 MB, incluyendo 2 MB de memoria de almacenado no volátil, accesible al usuario, para objetos descargablesPuertos Serie RS-232 y paralelo bidireccionales con detección automáticaUSB 2.0Sensores duales de material (transmisión y reflexión) seleccionables mediante software o panel frontalEl ZebraNet 10/100 Print Server interno soporta redes de conmutación automática 10Base-T, 100Base-TX y Fast Ethernet 10/100 | Entorno <ul style="list-style-type: none">Entorno operativo: Transferencia térmica: 5° C a 40° C Térmica directa: 0° C a 40° C 20% a 85% humedad relativa, sin condensaciónEntorno de almacenado/Transporte: -40° C a 60° C 5% a 85% humedad relativa, sin condensación | Firmware <ul style="list-style-type: none">ZPL II *Zebra Global Printing SolutionWeb View & AlertZBI 2.0™ (opcional) |
| Especificaciones de la impresora | Electricidad | Fuentes y conjuntos de caracteres |
| Resolución <ul style="list-style-type: none">203 ppp / 8 puntos por mm300 ppp / 12 puntos por mm | <ul style="list-style-type: none">Fuente de alimentación eléctrica universal con corrección de factor 100–240 VAC, 47–63 Hz | <ul style="list-style-type: none">Zebra Global Printing Solution, incluye Unicode™Fuente estándar Swiss 721Las fuentes bitmap de la A a la H y los símbolos GS son ampliables hasta 10 veces, altura y anchura independienteLa fuente escalable suavizada Ø (CG Triumvirate™ Bold Condensed) es ampliable punto-por-punto, altura y anchura independientesCaracteres internacionales IBM * code page 850Contiene UFST * de Monotype Imaging, Inc. Soporte en firmware para fuentes descargables TrueType™Fuentes adicionales disponibles |
| Memoria <ul style="list-style-type: none">Estándar: 16 MB SDRAM; 8 MB flash | Homologaciones <ul style="list-style-type: none">IEC 60950-1, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3Marcas de identificación de productos: cTUVus, CE, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark (Arg), CCC, GOST-R, BSMI, KCC y UkrSEPRO | Funciones para gráficos <ul style="list-style-type: none">Soporta tipos de letra y gráficos definidos por el usuario, incluidos logotipos personalizados |
| Anchura de impresión <ul style="list-style-type: none">102 mm | Características físicas <ul style="list-style-type: none">Altura: 393,7 mmAnchura: 261,9 mmProfundidad: 517,5 mmPeso: 22,7 kg | Simbologías de código de barras <ul style="list-style-type: none">Soporta todos los códigos de barras lineales y 2D |
| Longitud de impresión <ul style="list-style-type: none">203 ppp: 3.810 mm (con memoria estándar)300 ppp (opcional): 2.540 mm (con memoria estándar) | Opciones y accesorios <ul style="list-style-type: none">Cortador y recogedorEje para rebobinar el material: rebobinado interno de bobina terminada, o despegado pasivo con mandril recogedor del soporteMemoria flash 64 MB integrada (solo instalada de origen)Fuentes de tamaño variable e internacionales | <p>Para obtener una calidad de impresión y un rendimiento óptimos con la impresora, utilice consumibles originales Zebra.</p> |
| Velocidad de impresión <ul style="list-style-type: none">203 ppp: 305 mm por segundo300 ppp: 254 mm por segundo | | |
| Sensores de material <ul style="list-style-type: none">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 | | |
| <ul style="list-style-type: none">Tipos de material: continuo, troquelado o marca negra, muescaGrosor del material (etiqueta y soporte): 0,076 mm a 0,305 mmTamaño 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 mmLongitud máxima, no continua, de la etiqueta: 991 mm | | |



*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.