

Con funciones y especificaciones mejoradas, la SRP-350plus supone un gran avance en la tecnología de impresión de tiquets y es la confirmación del compromiso de BIXOLON de ofrecer los mejores productos a sus Distribuidores y Clientes.

Nueva Impresora de Tiquets Térmica

SRP-350plus



a Better Solution
for your Business™



NOVEDADES en la SRP-350plus:

- » Alta Velocidad de Impresión de hasta 200mm por segundo (un 30% más rápida que la SRP-350).
 - Componentes mecánicos y software mejorados para garantizar una impresión rápida y estable.
 - CPU mejorada (32 Bit), Más memoria (4 Mbits) y un mayor Buffer de Recepción (64 Kbyte).
- » USB 2.0 Standard integrado en todas las unidades.
 - USB 2.0 de Alta Velocidad (480 Mbps).
- » Corte Automático de gran durabilidad (1.8 Millones de Cortes).
- » Potentes herramientas de software orientadas al usuario.
 - Carga de Firmware, Switch Manager, Carga de Logos.
- » Impresión de Códigos de Barras 2D (PDF417, QR Code).

BIXOLON®

SAMSUNG

Impresora de Tiquets
Térmica Avanzada

SRP-350plus

Especificaciones destacadas de la SRP-350plus



Puerto USB 2.0 en placa como estándar

Este modelo dispone de un Interface USB 2.0 integrado en su placa principal y dispone además de un zócalo donde insertar otra placa de Interface adicional que puede ser Serie, Paralela o Ethernet.



USB 2.0 en placa

Con esta opción, no sólo nos permite escoger usar el Interface que deseemos, sino que además posibilita usar la Impresora con nuevo Hardware de TPV que venga ya provisto del Interface USB 2.0.

USB 2.0 de Alta Velocidad

La tecnología USB 2.0 se está popularizando cada vez más en el mercado del TPV, debido a las ventajas que aporta en facilidad de conexión y velocidad. Los nuevos sistemas de TPV empiezan a estar equipados con USB 2.0, cuando la mayoría de las Impresoras Térmicas en el mercado sólo soportan USB 1.1, cuya velocidad es de 12 Mbps. La BIXOLON SRP-350plus soporta USB 2.0 cuya velocidad es de 480 Mbps. El Interface USB 2.0 de la SRP-350plus es también compatible con USB 1.1.

Interfaces Disponibles en la SRP-350plus:

USB 2.0 en placa como estándar.

RS-232C, Paralelo, RS-485, Ethernet, Bluetooth opcionales como segundo Interface.

Corte Automático de larga duración

El nuevo corte automático de la SRP-350plus ha superado unos test de más de 1.8 millones de cortes, lo que garantiza un largo uso garantizando que la velocidad y calidad de impresión no se verán afectadas. Se ha mejorado su diseño y se le ha dotado de un rodillo manual que permite solucionar cualquier atasco de papel.

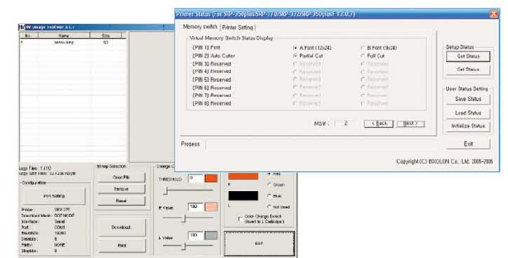


Herramientas de Software diseñadas para el Usuario

La SRP-350plus dispone de un amplio abanico de soluciones de Software. La Herramienta de actualización de Firmware, la Herramienta de carga de logos NV y el Virtual Memory Switch Manager (que permite cambiar la configuración de la impresora desde el PC). Todas ellas permiten comandar la impresora sin necesidad de hacer cambios sobre la misma.

Drivers

Win 95 / 98 / ME / 2000 / NT / XP /
2003 server / VISTA, OPOS, JPOS.



Emulación

ESC / POS

Otras Funcionalidades y Valores Añadidos

- » Impresión en 2 colores (usando papel especial).
- » 33 páginas de códigos incluidas sin necesidad de actualizar el Firmware.
- » Carga fácil de Firmware y Logos a través de cualquier Interface USB, Serie o Paralelo.
- » Opcionalmente disponible con calidad de impresión a 203 dpi.
- » Adaptador para múltiples voltajes incluido (100~240V, 50/60Hz).
- » Accesorios como Cubierta Anti-salpicaduras y Timbre externo están disponibles.
- » Diseño y Tamaño compacto que facilitan su instalación. Soporte Mural disponible.
- » 2 Puertos de Apertura de Cajón.
- » Dimensiones: 145 (ancho) x 195 (largo) x 146 (alto) mm.

Rápida impresión de textos e imágenes

Para acelerar la impresión de tiquets, sin sacrificar la calidad, la SRP-350plus imprime textos y gráficos a una velocidad constante de 62 líneas por segundo mejorando en un 30% la rapidísima SRP-350. Se ha conseguido esta mejora usando una CPU más potente, mejorando los componentes mecánicos y optimizando el software.

Impresión:

Método de Impresión: Térmica Directa

Velocidad de Impresión: 200 mm/seg (62 LPS)

Resolución: 180 dpi (200 dpi opcional)

Tamaño de Caracteres:

- Fuente A: 12 x 24

- Fuente B: 9 x 24

Juego de Caracteres:

- Caracteres Alfanuméricos: 95

- Gráficos Extendidos: 128 x 33 páginas

- Caracteres Internacionales: 32

Códigos de Barras:

- 1D: EAN-13, EAN-8, Code 39, Code 93,

Code 128, ITF, Coda Bar, UPC-A, UPC-E.

- 2D: PDF417, QR Code.

Memoria Flash: 16 Bit

Papel:

Anchura de Papel: 79.5 mm ± 0.5 mm

Diámetro Rollo: Máximo 83.0 mm

Introducción Papel: Carga Fácil

Sensores: 2 Sensores de Fin de Papel.

Fuente de Alimentación (Adaptador)

AC 120~230V ± 10% DC 24V, 2.3A

Distribuido por:

BIXOLON®

SAMSUNG

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso - ECR&POS 2007.
www.bixolon.com - www.pcmira.com - www.ecr-pos.com