

Serie HSP7000

La Impresora Híbrida con combinación Térmica / Impacto Slip más rápida del mundo



La HSP7000 combina las principales características de los reconocidos rangos de Star Micronics para crear la impresora híbrida más rápida del mundo. Esta impresora híbrida incorpora el mismo mecanismo de impresión térmico de alta calidad diseñado para la impresora líder de la industria la TSP100GT con el ampliamente conocido software de mercadotecnia futurePRINT imprimiendo recibos de alta calidad a 203 dpi. La estación de impacto incorpora los componentes de la impresora de impacto SP700 de alta velocidad.

- Impresora Térmica de Recibos de Alta Velocidad 250 mm por segundo. (La más rápida del mundo) combinada con impresora de alta velocidad de chequeo y validación de impacto de 9 pines (hasta 8.9 lps en 16 columnas o 4.82 lps en 40 columnas)
- Salida de Alta resolución de 203dpi con mayor rapidez, calidad superior en recibos con logo o código de barras, comparada con la calidad de impresión de la competencia que es de 180 dpi.
- Diseñada específicamente pensando en el usuario, la HSP7000 es la simplicidad misma con:
 - "Drop-In & Print", carga fácil para rápido reemplazo del papel térmico para recibos.
- Carga frontal inteligente para posicionamiento instantáneo del formato para una rápida impresión de cheques y 1 + 3 formas de validación y aprobación
- Sustitución rápida, fácil y accesible de cintas con un sensor en la cubierta para minimizar cualquier posible error del usuario
- Retorno automático para recarga de papel, sensor de reporte, etc. Para minimizar el tiempo de inactividad, programando tiempo y costos
- El desarrollador de sistemas y el Fabricante Original de Equipo (OEM) sueñan con la famosa suite Star Micronics para los diferentes sistemas operativos / incluyendo soporte de emulación para Microsoft® Win2K/XP™, Vista Windows 7, WePOS™, Win XP Embedded™, OPOS™, JavaPOS™, Linux™, MAC™ con Modo Star y emulaciones ESC/POS™
- Salida a dos colores para cuando los costos del papel se reduzcan como resultado del uso de alto volumen en un futuro cercano
- Anchos de papel variables para minimizar costos o para coincidir con software existente -80mm predeterminado con una guía incluida para un cambio rápido de ancho de papel a 76 ó 58 mm

Aplicaciones Típicas

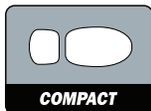
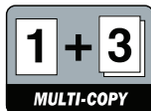
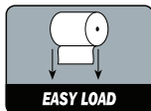
- Impresión para Punto de Venta
Ideal para combinar con precisión la impresión de recibos en alta velocidad con calidad de 203 dpi y la impresión matricial de 9 pines de cheques. La prevista desaparición de los cheques no se ha materializado globalmente en las tiendas de retail, aún se sigue observando un porcentaje significativo de pagos de transacciones a través de estos cheques
- Impresora Ideal para Registros y Formularios
Llenado de formularios rápido y eficaz con salida de informes de alta velocidad para tiendas retail de electrónicos y DIY -Do It Yourself (para garantías de productos, etc.) Imprime hasta 4 copias

HSP7543 Combinación Híbrida sin MICR

HSP7643 Combinación Híbrida con MICR en posición superior

HSP7743 Combinación Híbrida con MICR en posición inferior

Reconocimiento de carácter mediante Tinta Magnética usando aparatos lectores de cheques.





Fácil de utilizar con un simple reemplazo de tinta



MICR Superior o Inferior

Versiones con MICR en posición superior o inferior



Sencillo sistema "Drop-In & Print", de carga de papel



Gran calidad de impresión para logos y Códigos de Barras, 203 dpi



Gran calidad de impresión de cheques con una sola pasada



FValidación de cupones rápida y precisa



Apta para formularios de hasta 4 capas - ideal para garantías y aplicaciones "hágalo usted mismo"

Linux

JAVAPOS™

OPOS

Compatible con los principales Sistemas Operativos

Especificaciones de la Impresora HSP7000

Velocidad de Impresión:	
Térmica	Hasta 250 mm / segundo - 45 recibos por minuto
Matriz de deslizamiento	Hasta 4.82 lps (40 columnas) Hasta 8.9 lps (16 columnas)
Dimensiones / Peso	186 (An) x 296 (L) x 177 (Al) mm / 4.6Kg
Emulación	Modo Star & ESC/POS™
Controladores Disponibles	Windows® XP 32 Bit, Vista 32/64 Bit, Windows 7 32/64 Bit, Server 2008 32/64 Bit, XP Incrustado, CE, POSReady 2009, OPOS™, JavaPOS™, USB Vendor Class, Linux™, Mac OS X, StarIO SDK
Interfaz	USB, Ethernet, PoweredUSB, Serial y Paralelo
Estándares de Seguridad	UL, C-UL, TÜV, FCC Class A, CE, CB GOST, C-tick, AS estándar, VCCI Class A, EN55022
ESTACIÓN DE RECIBO:	
Método de Impresión	Térmico Directo
Resolución	203 dpi
Cortador Automático	Corte a Guillotina parcial (centro)
Vida del Cortador	1.5 Millones de Cortes
Rendimiento	60 Millones de Líneas
Papel:	
Carga Fácil	"Drop-In & Print"
Diámetro del rollo	Máx. 83mm
Ancho de Papel / Área Impresa	80 / 72mm (predeterminada) 76 / 68mm 58 / 51mm
Espesor de Papel (Recibo)	0.065 ~ 0.085mm
Sensor baja cantidad de papel	Sí
Sensor de Papel	Sí
Sensor de Cubierta Abierta	Sí
Código de Barras	Sí
Recibos a dos colores	Rojo / Negro, Azul/ Negro (papel especial requerido)
ESTACIÓN MATRICIAL DE FORMULARIOS:	
Dirección de Impresión	9 pines Bidireccional, Búsqueda Lógica
Rendimiento	37 Millones de Líneas
No. de Columnas	60 / 45 cols.
Área de Impresión	Máx. 85.4mm
Carga de Papel	Carga Frontal Inteligente
Ancho de Papel	Hasta 230mm
Longitud	75 ~ 297mm
Espesor	1 parte: 230mm ancho: 0.09 ~ 0.15mm, 105mm ancho: 0.09 ~ 0.20mm 4 partes: 0.09 ~ 0.31mm
Cinta	RC 7000B
Impresión de Cheques	Sí
Validación	Sí (máx. 8 líneas)
Versiones con MICR (superior/inferior)	Sí (Versión sin MICR más barata también disponible)
Opciones	Fuente de Alimentación Externa PS60 Interfases intercambiables Serial, Paralelo, USB, PoweredUSB y Ethernet

Suporte Star

Star Micronics continúa invirtiendo dinero y esfuerzo para proporcionar soporte a una amplia selección de plataformas con un completo rango de sofisticados controladores de impresión. Los más recientes productos Star Micronics demuestran nuestra determinación para ofrecer las mejores impresoras en el mercado con el nuevo software "intuitivo" de instalación para aplicaciones de Microsoft® incluyendo JavaPOS™ y OPOS™ con certificación de firma digital (WHQL) Microsoft® así como soporte para POS.Net, XP embedded, CE y WePOS.