



- **Escriba hasta más de 300 veces sobre la misma tarjeta**
- **No se requiere ni cinta ni cartucho**
- **Totalmente compatible con lectura/escritura de cinta magnética de 3 pistas ISO**

La solución perfecta para:

- **Programas de lealtad**
- **Tarjetas de identificación temporarias**
- **Tarjetas de recordatorio de citas**
- **Credenciales para eventos**
- **Tarjetas de membresía**
- **Pases de tránsito masivos**
- **Tarjetas para jugadores de juegos de azar**

Lector/escritor de tarjetas térmicas rescribibles TCP400

La serie TCP400 ofrece la última generación de sistemas visuales de lector y escritor de tarjetas. El TCP400 es un dispositivo de impresión que se usa para escribir y borrar información en tarjetas de 30 milímetros de espesor. Información acerca de promociones especiales y puntos de lealtad pueden actualizarse en cualquier momento ingresando la tarjeta en el dispositivo de impresión. El cabezal de paso doble único puede proporcionar un texto claro, código de barras, fotos u otra imagen de alta calidad a 60 mm/segundo. La serie TCP está compuesta por unidades compactas y funcionales que se adaptan a cualquier entorno y son fáciles de operar. La tarjeta simplemente se inserta en el frente de la unidad, se actualiza y sale eyectada automáticamente en apenas 4 segundos. ¡Entregue a sus clientes tarjetas de lealtad actualizadas!



Especificaciones del dispositivo TCP400s

¡La solución de punto de venta completa!		
Características	Hardware Impresora de texto e imágenes de alta calidad Soporta tarjetas Leuco Grosor de las tarjetas 0,68 mm a 0,84 mm Compatibilidad lectura/escritura de cintas magnéticas de 3 pistas ISO estándar 7811/4,5 Medio de tarjeta rescribible hasta 500 veces Interfaz de comunicación intercambiable sin desconexión Tamaño pequeño Fuente de alimentación universal incorporada Mantenimiento sencillo con LED de notificación de necesidad de limpieza Diseño para mantenimiento en campo	Software Controlador de tramado para Windows Controlador OCX (control ActiveX) Utilidad de configuración de tarjetas Utilidad de demostración y código de ejemplo para el desarrollo de sistemas
Conectividad	En serie de 9 pines En serie de 25 pines En paralelo USB Powered USB Ethernet Wi-Fi	USB/En serie de 9 pines (ambos) Virtual Serial Port to USB Virtual Serial Port to Ethernet
Controladores	Windows 98, ME NT 4.0 WEPOS 2000, XP CE XP Embedded VISTA	OPOS Java POS Linux Mac OSX
Se incluye	Tarjeta de limpieza Manual del usuario CD de instalación Filtro de ferrita (modelos USB y Ethernet)	
Accesorios opcionales	Carcasa color marfil o grafito Disponible como mecanismo para su uso en kioscos Cubierta de interfaz Kit de limpieza	
Especificaciones técnicas	Método de impresión: Térmica directa Velocidad de impresión: 400 mm/s (al acceder a la cinta magnética) 30 mm/s (al imprimir tarjetas Leuco) Medio: Leuco Tamaño de las tarjetas: 85,6 mm x 54 mm Grosor de las tarjetas: 0,68 mm a 0,84 mm Cinta magnética: lectura/escritura de 3 pistas Soporta ISO 7811/4,5	Alimentación: CA 90 a 132 voltios, 50 / 60 Hz CA 198 a 264 voltios, 50 Hz Resolución: 203 dpi Dimensiones: ancho=119 mm, alto=132,5 mm, profundidad=270,5 mm
Garantía	Para EE.UU. y Canadá: garantía limitada de 3 años.	
Para obtener más información	Ventas: 1-800-782-7636 x107 Soporte Técnico: 1-800-782-7636 x105	Sitio web: http://www.starmicronics.com

