



P310i

RENDIMIENTO



Impresora de tarjetas P310i

Especificaciones básicas:

- » Velocidad de impresión de 25 segundos/tarjeta
- » Impresión de tarjetas de un solo lado, a todo color
- » Interfaz paralela o USB
- » Alimentador para 75 tarjetas
- » Para las impresoras de la Serie *i* se requiere usar cintas TrueColours™ Serie *i* para imprimir a todo color

*i*series

Impresora de tarjetas en color de un solo lado, optimizada para impresión rápida en color

La Zebra P310i es una unidad confiable y fácil de usar para imprimir tarjetas de un solo lado; incluye características convenientes para lograr una impresión de calidad superior a un precio razonable.

Use la impresora de tarjetas P310i para imprimir:

- » Tarjetas de identidad de empleados
- » Tarjetas de control de horario y asistencia
- » Tarjetas de identidad para estudiantes y e control de acceso a establecimientos
- » Tarjetas de afiliación a clubes y de fidelidad

Ventajas de la Zebra P310i

Impresión en color avanzada: Firmware mejorado para procesamiento cromático y nueva formulación de colores más abundantes

Comodidad de operación: Sistema de cinta para "cargar y arrancar", fácil de usar; drivers para Windows® 98, ME, NT, 2000 y XP con asistente de instalación

Funcionamiento confiable: Basado en el motor de impresión P310, altamente confiable y comprobado en el campo

Sistema de impresión inteligente Serie *i* : Las impresoras Zebra de la Serie *i* se diseñaron para simplificar la impresión de tarjetas para todos los usuarios. El sistema incluye:

- » Tecnología RFID avanzada
- » Configuración automática de driver
- » Optimización inteligente de colores
- » Contador de imágenes en cinta y notificación de cinta baja
- » Fórmula de cinta mejorada



Card
Printer
Solutions

P310i

Especificaciones de productos de la impresora de tarjetas



TRUE
Color
CARD PRINTER RIBBON

Especificaciones generales

- » Impresión a alta velocidad
- » 144 tarjetas/hora para un solo lado, en color (YMCKO)
- » 900 tarjetas/hora para negro resina (K)
- » 2 MB de memoria de imágenes estándar
- » Drivers de Windows® para 98, ME, NT, 2000 y XP
- » Garantía de un año para la impresora
- » Garantía de un año para el cabezal impresor (pasadas ilimitadas)*

Impresión en color

- » Impresión con sublimación de tinta de color o por transferencia térmica monocromática
- » 25 segundos por tarjeta de un solo lado, a todo color (YMCKO)
- » Resolución de impresión de 300 dpi (11,8 puntos/mm)

Códigos de barra

- » Código 39, Código 128 B y C con y sin dígito verificador
- » Códigos 2 de 5 y 2 de 5 intercalado
- » UPC-A, EAN 8 y EAN 13
- » Se puede imprimir con el código de barra PDF-417 2D y otras simbologías mediante los drivers de Windows

Tipos

- » Tipos TrueType del driver de Windows

Especificaciones de la tarjeta

- » Tipos: PVC Simple y PVC Compuesto
- » Ancho/largo de tarjeta: ISO CR-80-ISO 7810, 54 mm (2,12 pulg.) x 86 mm (3,38 pulg.)
- » Banda magnética ISO 7811
- » Tarjeta inteligente (Smart Card) ISO 7816-2
- » Espesor de tarjeta: 0,76 a 1,524 mm (30 a 60 mil)
- » Capacidad del alimentador de tarjetas: 75 tarjetas (0,76 mm/30 mil)
- » Capacidad de la tolva de salida de tarjetas: 75 tarjetas (0,76 mm/30 mil)

Especificaciones de cintas

- » Las impresoras de Serie i requieren el uso de cintas Serie i para imprimir a todo color
- » Monocromáticas: 1500 y 1000 tarjetas/rollo
- » Espectro YMCKO: 330 tarjetas/rollo
- » YMC: 300 tarjetas/rollo
- » YMCK: 400 tarjetas/rollo
- » Barnices de superposición: Transparentes y con hologramas

Interfaz de comunicaciones

- » Paralelo Centronics (se incluye el cable paralelo)
- » USB opcional

Mecánicas

- » Ancho: 315 mm (12,4 pulg.)
- » Profundidad: 198 mm (7,75 pulg.)
- » Alto: 220 mm (8,7 pulg.)
- » Peso: 6,1 kg (13,4 lb)

Eléctricas

- » 110~240 VCA, 50~60 Hz (conmutación automática)
- » Aprobada por FCC Clase B, CE, UL y CUL

Ambientales

- » Temperatura de operación: 15°C a 30°C (60°F a 86°F)
- » Humedad de operación: 20% a 65%, sin condensación
- » Temperatura de almacenamiento: -5°C a 70°C (23°F a 158°F)
- » Humedad de almacenamiento: 20% a 70%, sin condensación
- » Ventilación: Circulación natural de aire

Opciones

- » Estación de contacto para tarjeta inteligente (Smart Card) (tarjetas de 0,76 mm/30 mil solamente)
- » Interfaz USB
- » Codificador magnético (tarjetas de 0,76 mm/30 mil solamente)
- » Programa de garantía extendida
- » Suministros de limpieza
- » Manual de servicio

<http://cards.zebra.com>

*Optimizada para usarse con medios de impresión Zebra.



Zebra Technologies Corporation



Compañía registrada para la norma ISO 9001 © 2003 ZIH Corp. Las especificaciones publicadas corresponden solamente a impresoras de modelo básico con características estándar, a menos que se indique lo contrario. Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso. Todos los nombres de productos y marcas son marca comercial de sus respectivos propietarios. Reservados todos los derechos. Todos los derechos de propiedad intelectual, las marcas comerciales y las marcas de servicio, o toda ilustración de los mismos en el presente documento, corresponden a los derechos y las marcas de sus respectivos propietarios. Dicho uso no constituye ni implica violación alguna.

Pieza N° P310i-10/03

PLASCO

www.PlascoID.com

(305) 625-4222