

P310



IMPRESORAS DE TARJETAS SERIE P



La impresión de tarjetas plásticas rápida, de alta calidad, y a todo color, nunca fue tan accesible

La impresora P310 es ideal para aplicaciones que requieren producción de tarjetas plásticas a todo color. La impresión de tarjetas plásticas personalizadas, de una sola cara, nunca fue tan simple, rápida o fácil. Use las impresoras de tarjetas P310 para imprimir:

- Tarjetas de lealtad y membresía
- Tarjetas de identificación para empleados y visitantes
- Tarjetas de identificación para estudiantes y de control de acceso

Usted puede entregar tarjetas personalizadas en el acto, porque la impresora P310 imprime códigos de barras, fotos para identificación, gráficos y textos precisos, de borde a borde, en segundos. Su diseño pequeño, que ahorra espacio, es la selección perfecta para sus aplicaciones de escritorio y mostrador.

La impresora P310 es realmente fácil de usar. Su cargado fácil y su bajo mantenimiento hacen que su operación sea sencilla para todos. Los indicadores LED verde, amarillo y rojo indican la condición de la impresora de fácil interpretación. La sincronización de la cinta de la impresora es automática, lo que elimina la necesidad de intervención por parte del operador. Un cartucho autolimpiante de fácil recambio remueve a fondo el polvo antes de la impresión, lo que reduce el salteado de puntos y los problemas de registro de colores.

Las impresoras de tarjetas Eltron, de Zebra Technologies, proveen impresión precisa de tarjetas, operación económica, confiable y sencilla, además de la línea de productos más amplia de impresoras, opciones, accesorios y suministros de la industria.

Las impresoras de tarjetas plásticas Eltron están diseñadas y fabricadas con una estricta adherencia a las normas ISO 9001:2000, para proveer lo máximo en materia de calidad y confiabilidad, y se venden a través de una red mundial de más de 100 proveedores autorizados.

Impresión a color y monocromática

Velocidad de impresión:

Producción total de 144 tarjetas por hora Color (YMCKO)

Resolución: 300 ppp (12 puntos/mm)

Método de impresión:

Sublimación de tintes
Transferencia térmica

Eltron[®]
CARD PRINTER PRODUCTS

Especificaciones de la impresora P310

Especificaciones generales

- Impresión de alta velocidad, 144 tarjetas por hora, de borde a borde, a todo color producción (YMCKO)
- Memoria de imagen estándar de 2 MB
- Tamaño pequeño
- Controladores para Windows 95/98, NT, 2000, ME
- Garantía para la impresora de un año
- Garantía de la cabeza impresora de un año (pasos ilimitados)¹
- Poderoso lenguaje EPCL (Eltron Printer Command Language)

Impresión a color

- Impresión por sublimación de tintes de color o transferencia térmica monocromática
- 144 tarjetas por hora (25 segundos por tarjeta), de borde a borde, a todo color (YMCKO)
- Resolución de impresión de 300 ppp (11,8 puntos / mm)
- La impresión de borde a borde es estándar

Códigos de barras

- Código 39
- Código 128 B y C con y sin dígitos de verificación
- 2 de 5 y 2 de 5 industrial
- UPC-A
- EAN 8 y EAN 13
- El código de barras PDF-417 2D y otras simbologías se pueden conseguir a través del controlador Windows™ y la herramienta de útiles WindCard Classic

Tipos

- Residente: Arial normal 100, Arial negrita 100
- Los tipos True Type se pueden conseguir a través del controlador Windows™

Especificaciones de las tarjetas ¹

- Tipos: PVC, compuesto de PVC
- Ancho y longitud de la tarjeta: ISO CR-80 - ISO 7810, 54 mm (2,125 pulgadas) x 86 mm (3,385 pulgadas)
- Opción: Banda magnética - ISO 7811
- Opción: Smart Card (Tarjeta inteligente) ISO 7816-2
- Espesor de tarjeta: 0,25 mm (10 milésimas de pulgada) a 1,524 mm (60 milésimas de pulgada)
- Capacidad del cartucho de tarjetas: hasta 210 tarjetas (10 milésimas de pulgada), hasta 75 tarjetas (30 milésimas de pulgada)
- Capacidad de la tolva de descarga de tarjetas: hasta 210 tarjetas (10 milésimas de pulgada), hasta 75 tarjetas (30 milésimas de pulgada)

Nota 1: Para rendimiento óptimo, use medios aprobados por Zebra/Eltron

Nota 2: Las dimensiones están dadas sin el cartucho de tarjetas ni la tolva de descarga de tarjetas

Especificaciones de las cintas ¹

- Monocromáticas: 1500 y 1000 tarjetas por rollo
- Colores monocromáticos: negro, rojo, azul, verde, amarillo, plateado, dorado, blanco, gris para raspar
- Resina K + O: 500 tarjetas por rollo
- Tinte K + O: 500 tarjetas por rollo
- YMCKO: 350 tarjetas por rollo



Especificaciones del barniz de revestimiento ¹

- Transferencia térmica
- Se dispone de opciones transparentes y holográficas:
 - Transparente
 - Holograma genuino / seguro
 - Holograma para Pcard
 - Hologramas a pedido (se dispone de varios tipos)

Interface de comunicaciones

- Paralela estándar (se incluye el cable paralelo)
- RS232C en serie es opcional
- Opción USB



Mecánicas ²

- Ancho: 315 mm (12,4 pulgadas) Profundidad: 198 mm (7,75 pulgadas)
- Alto: 220 mm (8,7 pulgadas) Peso: 6,1 Kg (13,4 lbs.)

Eléctricas

- 110 ~ 230 VCA, 50 / 60 Hz
- FCC Clase A, aprobada por CE, UL y CUL

Características ambientales

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

Opciones

- Puerto en serie RS232C (se recomienda el EPCL para producción rápida)
- Puerto USB
- Estación de contacto para Smart Card (Tarjeta inteligente) (solamente para tarjetas de 30 milésimas de pulgada)
- Codificador magnético (solamente para tarjetas de 30 milésimas de pulgada)
- Programa de garantía extendida
- Programa de garantía de recambio rápido (Hot Swap)
- Suministros de limpieza
- Manual de mantenimiento



Membresías de clubes



Documentos de identidad para estudiantes



Pases para eventos



Tarjetas de identificación para empleados



© 2002 ZIH Corp.
Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los derechos de autor, marcas registradas y de servicio que aparecen o que se describen en este documento están registradas por sus propietarios. Su uso no significa que se cometa o implique infracción alguna.

Parte Nº P310CDSles - 04/02

Sede Central

Zebra Technologies Corporation
1001 Flynn Road
Camarillo, CA 93012-8706
U. S. A.
Teléfono: + 1 805 579 1800
Fax: + 1 805 579 1808
Llamada gratuita
en los EE.UU.: 800 452 4056
Correo electrónico: cards@eltron.com

Europea

Zebra Technologies Corporation
Zebra House
The Valley Centre, Gordon Road
High Wycombe
Buckinghamshire HP13 6EQ,
United Kingdom
Teléfono: + 44 (0) 870 241 1527
Fax: + 44 (0) 870 241 0765
Correo electrónico: eurosales@eltron.com

America Latina

Zebra Technologies Corporation
6175 NW 153rd St. # 121
Miami Lakes, FL 33014
U. S. A.
Teléfono: +1 305 558 3100
Fax: +1 305 558 8485
Correo electrónico: latinsales@eltron.com

www.eltroncards.com