

P205



IMPRESORAS DE TARJETAS SERIE P200



La impresión monocromática de tarjetas plásticas nunca fue tan fácil y económica

La impresora P205 puede usarse para agregar personalización a tarjetas preimpresas, o imprimir en negro tarjetas plásticas en blanco. La impresora P205, diseñada para impresión monocromática de una sola cara, produce resolución ultra definida para barras de códigos, gráficos y textos precisos y legibles.

Use la impresora P205 para:

- Agregar textos, barras de códigos u otros elementos de personalización a tarjetas plásticas preimpresas
- Imprimir tarjetas plásticas comerciales ultra durables
- Distribuir tarjetas de identificación para visitantes, entradas y pases a eventos

La impresora Eltron P205 es ideal para la impresión personalizada de tarjetas plásticas en aplicaciones a pedido. La operación ultra silenciosa y las pequeñas dimensiones de la impresora P205 la hacen ideal para aplicaciones de escritorio donde el espacio de trabajo es limitado. La sencillez de su operación incluye la carga y descarga frontal de tarjetas, cartucho de cinta de carga rápida para facilitar el reemplazo de cintas, y cartucho de limpieza de fácil recambio, que se usa para la remoción a fondo del polvo, antes de la impresión de las tarjetas.

Las opciones incluyen un codificador de bandas magnéticas para aplicaciones en las cuales se requiera información codificada. La impresora P205 viene con dos interfaces duales; USB y paralela, o USB y serie, para su integración fácil con cualquier sistema.

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 monocromática solamente

Velocidad de impresión: 4 seg. por tarjeta

Resolución: 300 ppp (12 puntos / mm)

Método de impresión: Transferencia térmica

Especificaciones de la impresora P205

Especificaciones generales

- Capacidad del alimentador de tarjetas: 50 tarjetas (30 milésimas de pulgada)
- Capacidad de la tolva de descarga de tarjetas: 20 tarjetas (30 milésimas de pulgada)
- 2 MB de memoria estándar, 1 MB de memoria Flash
- Pequeñas dimensiones
- Diseño de cubierta en dos secciones OpenACCESS™ (patente pendiente)
- Conveniente carga y descarga frontal de tarjetas
- Un LED de 3 estados y un botón multifuncional incorporado
- Controladores de impresoras para plataformas Windows 95/98, 2000, ME y NT 4.0
- Comunicación bidireccional para controladores
- Poderoso lenguaje EPCL (Eltron Printer Command Language)

Impresión

- Impresión monocromática por transferencia térmica
- Resolución de impresión de 300 ppp (11,8 puntos / mm)
- Impresión monocromática, a razón de 4 segundos por tarjeta, 720 tarjetas por hora

Códigos de barras

- Código 39
- Código 128 B y C, con y sin dígitos de verificación
- 2 de 5 y 2 de 5 intercalados
- UPC-A
- EAN 8 y EAN 13
- Barra de código PDF-417 2D

Tipos

- Residente: Arial Bold 100
- Se dispone de tipos True Type mediante el controlador Windows

Especificaciones de tarjeta¹

- Tipos: PVC y compuesto de PVC
- Ancho / longitud de tarjeta: ISO CR-80 - ISO 7810, 54 mm (2,125 pulgadas) X 86 mm (3,385 pulgadas)
- Opción: Banda magnética ISO 7811
- Espesor de tarjeta: de 10 a 30 milésimas de pulgada

Especificaciones de la cinta²

- Se requiere cartucho de cinta TrueColours
- Monocromático negro: 500 tarjetas por cartucho
- Sistema automático de detección de cinta



Interface de comunicaciones bidireccional

- Paralela Centronics con USB
- Serie RS232 con USB



Mecánicas

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Sin alimentador de tarjetas | Con alimentador de tarjetas |
| • Ancho: 182 mm (7,16 pulg.) | • Ancho: 182 mm (7,16 pulg.) |
| • Profundidad: 240 mm (9,44 pulg.) | • Profundidad: 303 mm (11,9 pulg.) |
| • Alto: 180 mm (7,1 pulg.) | • Alto: 180 mm (7,1 pulg.) |
| • Peso: 2,9 Kg (6,4 lbs.) | • Peso: 2,9 Kg (6,4 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

- Codificador de bandas magnéticas

Nota 1: Tipos de tarjetas recomendados.

Nota 2: Para obtener rendimiento óptimo, siempre use medios certificados por TrueColour



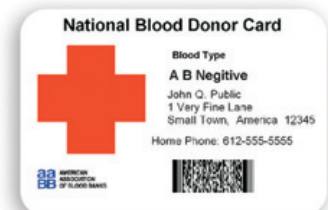
Tarjetas comerciales



Tarjetas de débito o crédito



Tarjetas de membresías



Tarjetas de identidad



Zebra Technologies International, LLC



© 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 P205DSles - 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 E.E.U.U.: 800 452 4056
Correo electrónico: cards@eltron.com

Europa

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

América 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