



P720

SEGURIDAD



Impresora de tarjetas en color, para dos lados y de borde a borde, con laminador dúplex para aplicaciones de alta seguridad

La Zebra P720 es una unidad robusta para imprimir tarjetas por ambos lados, con laminador dúplex, diseñada para imprimir tarjetas plásticas seguras y de larga duración en aplicaciones de alto volumen.

Use la impresora de tarjetas P720 para imprimir:

- » Licencias de conductor y tarjetas de identificación gubernamentales
- » Tarjetas de identidad de alta tecnología o alta seguridad
- » Tarjetas de identificación para establecimientos policiales y correccionales
- » Tarjetas de control de acceso y registradoras de tiempo y asistencia

Ventajas de la Zebra P720

Seguridad: Bloqueo de hardware con llave y laminado holográfico de uno o ambos lados

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

Comodidad de operación: Panel de control de LCD operado por un menú interactivo, sistema de doble procesamiento y mecanismo de cambio de lado de tarjeta

Funcionamiento fiable: Cubierta totalmente metálica, el fiable motor de impresión P310, ampliamente testado, tolva de rechazo que separa las tarjetas con fallo de codificación antes de imprimirlas; además dispone de, un sistema de enfriado de tarjetas para lograr la verdadera uniformidad plana de la ISO

Especificaciones básicas:

- » 30 segundos para imprimir y laminar la tarjeta
- » Impresión de tarjetas por ambos lados, a todo color, con laminado simultáneo en ambos lados
- » Laminado para dos lados, de una pasada y aprovechamiento total
- » Interfaz paralela o USB
- » Alimentador para 200 tarjetas

Impresora de tarjetas P720



**Card
Printer
Solutions**

P720

Especificaciones de productos de la impresora de tarjetas



Especificaciones generales

- » Impresión de alta velocidad de ambos lados y laminador de una pasada de ambos lados, con aprovechamiento total
- » 120 tarjetas/hora, por ambos lados, con laminado (YMCKK)
- » 4 MB de memoria de imágenes estándar
- » Drivers de Windows para 98, NT, 2000, ME, XP
- » Garantía de un años
- » Garantía de un años para el cabezal impresor (pasadas ilimitadas)

Impresión en color

- » Impresión por sublimación de tinta de color o por transferencia térmica monocromática
- » 30 segundos por tarjeta, a todo color, ambos lados y laminado (YMCKK)
- » 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: Compuesto de PVC
- » 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
- » Grosor de tarjeta: 0,76 a 1,524 mm (30 a 50 mil)
- » Capacidad del alimentador de tarjetas: 200 tarjetas (0,76 mm/30 mil)
- » Capacidad de la tolva de salida de tarjetas: 100 tarjetas (0,76 mm/30 mil)

Eléctricas

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

Especificaciones de cintas

- » Monocromáticas: 1500 y 1000 tarjetas/rollo
- » Colores monocromáticos: negro, rojo, azul, verde, plateado, dorado, blanco y gris de raspadura
- » YMCKKOK: 170 tarjetas/rollo
- » Espectro YMCKO: 200 y 350 tarjetas/rollo
- » YMC: 300 tarjetas/rollo
- » YMCK: 400 y 250 tarjetas/rollo
- » YMCKK: 200 tarjetas/rollo



Especificaciones de plastificación

- » Laminado de 0,025 mm/1 mil, sin desperdicio, para aprovechamiento total y disminución de costos
- » 2 casetes de laminado (superior/inferior): 800 tarjetas/rollo
- » Laminados transparentes, estándar y con hologramas personalizados

Interfaz de comunicaciones

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

Mecánicas

- » Ancho: 835 mm (32,9 pulg.)
- » Profundidad: 277 mm (10,9 pulg.)
- » Alto: 314 mm (12,4 pulg.) » Peso: 62 kg (28 lb)

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)
- » Codificador magnético (tarjetas de 0,76 mm/30 mil solamente)
- » Programa de garantía extendida
- » Suministros de limpieza

<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.

cards@zebra.com

Pieza N° P720-10/03