

## Comodidad, confiabilidad y seguridad.

Una impresora de tarjetas de una sola cara a color idealmente adaptada para impresión en tarjetas de proximidad.

La Eltron P320i es una inteligente, robusta, impresora de tarjetas plásticas de una sola cara con una pantalla LCD y nuevas funciones de seguridad de impresora, diseñada para ambientes en los cuales la comodidad y operación confiable del usuario son vitales.



### Ventajas de la Eltron P320i

**Seguridad:** Cierre con llave con código de contraseña programable, impresión de imágenes con barniz TrueSecure

**Impresión a color de avanzada:** Programa integrado de procesamiento de color con realce, nueva fórmula de cinta para colores ricos, optimizada para impresión en tarjetas de proximidad para aplicaciones de control de acceso

**Conveniencia para operadores:** Pantalla LCD, ventana de inspección, configuración automática de controladores y notificación de cinta baja

**Operación confiable:** Envuelta metálica completa y confiable máquina P310 probada en terreno

### Especificaciones básicas:

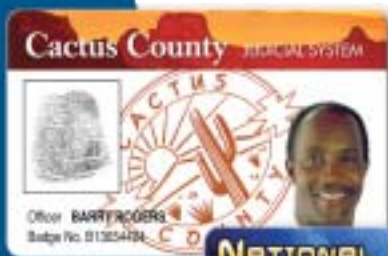
- Velocidad de impresión, a razón de 25 segundos/tarjeta
- Con resolución de 300 ppp
- Impresión de una sola cara a todo color
- Interfase paralela o USB
- Capacidad del alimentador de tarjetas de 100 tarjetas
- Las impresoras serie i requieren el uso del cuadro enclavado i serie TrueColours para impresión a todo color



### Serie i Eltron: Sistema de impresión inteligente

Además, la P320i viene con los beneficios de la funcionalidad realizada de la serie i. Las impresoras i de la serie Eltron están diseñadas para simplificar la impresión de tarjetas para todos los usuarios. Las características del sistema:

- Tecnología RFID de avanzada
- Configuración automática de controladores
- Optimización inteligente de colores
- Contador de imágenes que pasan por la cinta y notificación de baja cinta
- Fórmula de cinta realizada



## Especificaciones generales

- Impresión de alta velocidad
- 144 tarjetas/hora para color, una sola cara (YMCKO)
- 900 tarjetas/hora para resina negra (K)
- Memoria estándar para imágenes de 2 MB
- Controladores Windows para 98, NT, 2000, ME, XP
- Garantía de un año para la impresora
- Garantía de un año (sin límite de pasajes) cabeza de impresión\*
- Traba electrónica con código de contraseña

## Impresión a color

- Impresión por sublimación de tintes de color o transferencia térmica monocromática
- 25 segundos por tarjeta, a todo color, una sola cara (YMCKO)
- Resolución de impresión de 300 ppp (11,8 puntos/mm)

## Barra de códigos

- Código 39, Código 128 B y C con y sin dígitos de verificación
- 2 de 5 y 2 de 5 intercalado
- UPC-A, EAN 8 y EAN 13
- La barra de código PDF-417 2D y otras simbologías se pueden imprimir por medio de los controladores Windows

## Fuentes

- Residentes: Arial normal 22, Arial bold 28
- Fuentes True Type a través del controlador Windows

## Especificaciones de las tarjetas

- Fuentes: PVC, compuesto
- Ancho y longitud de la tarjeta: ISO CR-80-ISO 7810, 2,12 pulg. (54 mm) x 3,38 pulg. (86 mm)
- Banda magnética-ISO 7811
- Tarjeta inteligente-ISO 7816-2
- Ancho de tarjetas: 0,25 mm (30 mil.) a 1,524 mm (60 mil.)
- Capacidad del cartucho de tarjetas: 100 tarjetas (30 mil.)
- Capacidad de tolva de descarga de tarjetas de 100 tarjetas (0,25 mm [30 mil.])
- Optimizada para impresión de tarjetas de proximidad

\* Si desea obtener un rendimiento óptimo, use medios aprobados por Zebra/Eltron.

## Especificaciones de las cintas

- Las impresoras i serie requieren el uso de cintas de la i serie TrueColours para impresión a todo color
- Monocromática: 1000 tarjetas/rollo
- K Resina + O: 500 tarjetas/rollo
- YMC: 300 tarjetas/rollo
- YMCK: 400 tarjetas/rollo
- YMCKO: 330 tarjetas/rollo



## Interfaz de comunicaciones

- Paralela Centronics (se incluye el cable paralelo)
- Opción USB

## Mecánicas

- Envuelta metálica total con ventana de inspección
- Ancho: 16,68 pulg. (426,35 mm)
- Profundidad: 10,01 pulg. (254,31 mm)
- Altura: 10,47 pulg. (265,9 mm)
- Peso: 10,6 kg (23 lbs 7,5 oz)

## Eléctricas

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

## Medio ambientales

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

## Opciones

- Estación de contacto de tarjetas inteligentes (solamente tarjetas de 0,25 mm [30 mil.])
- Interfaz USB
- Codificador magnético (solamente tarjetas de 0,25 mm [30 mil.])
- Programa de garantía extendida
- Programa de garantía in situ
- Suministros de limpieza
- Manual de servicios

## Operaciones Norteamericanas

Zebra Technologies Corporation  
1001 Flynn Road  
Camarillo, CA 93012-8706  
Estados Unidos de Norteamérica  
Teléfono: +1 805 579 1800  
Fax: +1 805 579 1808  
LLamada gratuita en los EE.UU.:  
800 452 4056  
correo electrónico: ventas en  
cards@eltroncards.com

## Sede Central Europea

Zebra Technologies Corporation  
Zebra House  
The Valley Centre, Gordon Road  
High Wycombe  
Buckinghamshire HP13 6EQ, UK  
Teléfono: +44 870 241 1527  
Fax: +44 870 241 0765  
correo electrónico: ventas en  
eurosales@eltroncards.com

## Sede central en Asia Polinesia

Zebra Technologies Corporation  
1 Sims Lane #06-11  
387355 Singapore  
Teléfono: +65 6885 0722  
Fax: +65 6885 0838  
correo electrónico: ventas en  
asiasales@eltroncards.com