

# P330i



## RENDIMIENTO



# Impresora de tarjetas P330i

### Especificaciones Básicas:

- » Velocidad de impresión a color de 25 Segundos/Tarjeta
- » USB o USB con Ethernet interna
- » Alimentador para 100 tarjetas (opción para alimentador de 220)
- » Visor de cristal líquido para un inmediato reporte de impresión
- » Las Impresoras de la serie *i* requieren del uso de cintas TrueColours™ de la serie *i*, para impresión a todo color

## *i*series

### La nueva cara de la confiabilidad

P330i de Zebra forma parte de la nueva generación de impresoras de tarjetas líder en el mundo. La P330i de Zebra es la más poderosa y flexible impresora de tarjetas en su clase. P330i es una impresora para tarjetas de simple faz y de fácil utilización que produce impresiones confiables y de alto rendimiento a un precio accesible.

Use la impresora de tarjetas P330i para imprimir:

- » Tarjetas de identificación corporativas
- » Tarjetas de identificación y control de acceso para estudiantes y profesores
- » Tarjetas de membresía para comercios y depósitos
- » Tarjetas de identificación para el personal y pacientes de hospitales

### Ventajas de la P330i

**Operación Confiable:** La más nueva generación de las confiables impresoras de las series P300. Revolucionario diseño del alimentador de tarjetas angular\*.

**Poderoso:** Visor de cristal líquido. Alimentador de tarjetas translucido y vista de impresión. El soporte del cabezal de impresión se abre más del doble del ancho que la P310. Suavemente abre y cierra la cubierta del cabezal de impresión

**Flexible:** 16MB de memoria estándar. Conectividad para Ethernet interna (opcional) Pasa sobre las opciones de codificado del chip inteligente con o sin contacto

\*Patente Pendiente

 **Advanced**  
Software

Comte d'Urgell, 49 Entlo.6ª - 08011-BARCELONA  
Tel. + 34 934 516 251 - Fax. + 34 934 516 831

cial@advancedsoft.net - www.advancedsoft.net



**Card  
Printer  
Solutions**

# P330i

## Especificaciones de impresora de tarjetas



### Especificaciones Generales

- » Impresión a alta velocidad
- » 144 tarjetas/hora para un solo lado, en color (YMCKO)
- » 16MB de memoria de imágenes estándar
- » Drivers de Windows® para 2000 y XP
- » Comunicación bidireccional de drivers
- » Garantía de un año para la impresora
- » Garantía de un año para el cabezal impresor (pasadas ilimitadas)

### Impresión

- » Impresión con sublimación de tinta de color o por transferencia térmica monocromática
- » 25 segundos por tarjeta de un solo lado, a todo color (YMCKO)
- » 4 segundos/tarjeta para resina negra (K)
- » 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 el código de barras PDF-417 2D y otras simbologías mediante los drivers 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: 0,25 a 1,524 mm (10 a 60 mil)
- » Capacidad del alimentador de tarjetas: 100 tarjetas (30 mil)
- » Capacidad de la bandeja de salida de tarjetas: 100 tarjetas (30 mil)

### Especificaciones de la Cinta

- » Las impresoras de la serie *i* requieren el uso de cintas de la serie *i* para impresión a todo color
- » Monocromáticas: 1500 (Negro) y 1000 tarjetas/rollo
- » Colores monocromáticos: negro, rojo, azul, verde, plateado, dorado, blanco y gris metalizado
- » YMCKO: 200 y 330 tarjetas/rollo

- » KdO: 500 tarjetas/rollo
- » KrO: 500 tarjetas/rollo
- » Barnices de superposición: Transparentes y con hologramas: 350 tarjetas/rollo

### Interfaz de Comunicaciones

- » USB 1.1 (cable incluido)
- » Opción de Ethernet interna

### Mecánicas

- » Ancho: 18.2 in (462mm)
- » Profundidad: 9.4 in (239mm)
- » Alto: 10.1 in (256mm)
- » Peso: 15.5 lbs (7.0kg)

### 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

- » Ethernet interna
- » Estación de contacto para tarjeta inteligente (Smart Card) (tarjetas de 0,76 mm/30 mil solamente)
- » Codificador magnético (tarjetas de 30 mil solamente)
- » Suministros de limpieza
- » Alimentador de alta capacidad (220 tarjetas)
- » Manual de servicio

[www.zebracard.com](http://www.zebracard.com)

\*Optimized for use with Zebra media.



Zebra Technologies Corporation

ISO 9001  
REGISTERED

An ISO 9001 registered company ©2004 ZIH Corp. Specifications listed are for base model printers with standard features only unless otherwise notes. Specifications subject to change without notice. All product and brand names are trademarks of their respective companies. All rights reserved. All Copyrights, Trade and Service Marks shown or depicted herein are registered by their owners. No infringement is made for or implied by the use thereof. Part No. P330i-09/04

#### North America

Zebra Technologies Corporation  
Card Imaging Division  
1001 Flynn Road  
Camarillo, CA 93012-8706  
USA  
Telephone: +1 805 579 1800  
Fax: +1 805 579 1808  
Toll free in US: 800 452 4056  
e-mail: [cards@zebra.com](mailto:cards@zebra.com)

#### Europe, Middle East, Africa

Zebra Technologies Corporation  
Card Imaging Division  
The Valley Centre, Gordon Road  
High Wycombe  
Buckinghamshire HP13 6EQ, UK  
Telephone: +44 870 241 1527  
Fax: +44 870 241 0765  
e-mail: [eurosales@zebra.com](mailto:eurosales@zebra.com)



**Advanced**  
Software

Comte d'Urgell, 49 Entlo.6ª - 08011-BARCELONA  
Tel. + 34 934 516 251 - Fax. + 34 934 516 831

[cial@advancedsoft.net](mailto:cial@advancedsoft.net) - [www.advancedsoft.net](http://www.advancedsoft.net)