

## IMPRESIÓN DE TRANSFERENCIA TÉRMICA Y TÉRMICA DIRECTA

# EasyCoder™ 3240

- **Gran calidad de impresión.**  
La resolución de 400 ppp, permite a este modelo imprimir gráficos, fuentes pequeñas y simbologías, con mejoras sustanciales sobre sus rivales.
- **Con la 3240 se pueden imprimir etiquetas extremadamente pequeñas con un importante ahorro de tiempo y dinero.**
- **Precisión.**  
La tecnología patentada de Intermec PrecisionPrint permite la impresión de imágenes incluso en las etiquetas más pequeñas.
- **Óptimo escaneo de código de barras.**  
La 3240 imprime códigos de barras pequeños de 2.5 y 5 mil con una gran precisión y contraste, lo que facilita la rapidez y exactitud en la lectura de los mismos.



La 3240 es una impresora diseñada para grandes volúmenes de trabajo de etiquetas pequeñas. Se trata de un modelo muy competitivo para sectores como el electrónico, químico-farmacéutico, telecomunicaciones y otros. Este modelo destaca por su avanzado sistema de impresión, y su alta resolución, hasta 400 ppp. Incorpora además la tecnología patentada de Intermec, denominada PrecisionPrint, que permite una perfecta impresión de imágenes en cada etiqueta. Esta tecnología garantiza la grabación de imágenes sobre la etiqueta con una tolerancia de +/- 0.025", incluso sobre etiquetas muy pequeñas de sólo 0,1" de longitud, donde los

problemas de impresión de imágenes son frecuentes. Además, imprime sobre etiquetas con formas curiosas y tamaños pequeños, en distintas superficies y materiales problemáticos a la hora de imprimir, como Kapton, poliéster y material sintético. Las distintas características de la 3240 han hecho que sea el modelo elegido por muchas empresas de productos electrónicos, farmacéuticos, sanitarios y de telecomunicaciones. La 3240 es la impresora de referencia a la hora de imprimir imágenes completas sobre etiquetas pequeñas.

# EasyCoder™ 3240

## Descripción General

Impresora de transferencia térmica y térmica directa de gran resolución (hasta 400 ppp.) diseñada para altos volúmenes de etiquetas pequeñas en entornos industriales.

## Modelo

EasyCoder 3240

## Características Físicas

**Largo:** 43.8 cm  
**Altura:** 27.7 cm  
**Ancho:** 21.1 cm  
**Peso:** 14.5 Kg.

## Modo de impresión

La tecnología PrecisionPrint permite situar con precisión una imagen en todo un rollo de etiquetas de 6.000 pulgadas. La imagen se ajusta en límites de 0.025 pulgadas.

## Especificaciones de impresión

**Punto:** 0.062 mm.  
**Longitud:** ilimitada.  
**Ancho:** 64 mm. (máximo).  
**"X" Dimensiones:**  
 0.06 a 1.27 mm. (2.5 a 50 mil)  
**Velocidad:** 51, 77, 102 mm/seg.  
**Resolución:** 406 ppp.

## Especificaciones de Etiquetas

**Rollo:** 152 mm.  
**Dimensiones del rollo:** 213 mm.  
**Ancho:** De 12.7 a 68.6 mm.  
**Grosor:** 0,08 a 0,31 mm.  
**Medida parte interior:** 76 mm.

## Especificaciones de Cinta

**Rollo:** 152 m.  
**Ancho:** 30 ó 71 mm.

## Características Estándar

**Alta resolución:** 406 ppp.  
 Diseñada para etiquetas pequeñas. Soporta la impresión sobre materiales Kapton®.  
 Configuración de PrecisionPrint desde Windows.  
 Compensación térmica digital electrónica punto por punto con una excelente calidad de impresión hasta para códigos de barras girados.  
 Compatibilidad con la familia de impresoras Intermec, soporta emulación de impresoras 86XX, 5 y 10 mil.  
 128 NVRAM para almacenamiento permanente de fuentes, gráficos y formatos de etiquetas.

## Comunicaciones

**Protocolos:** XON/XOFF, READY/BUSY  
**Asíncronos:** RS 232C, RS 422, RS 485

## Fuentes y Gráficos

21 fuentes bit-map residentes (incluidas OCR-A y B).  
 3 fuentes outline residentes.  
 Soporta fuentes y gráficos definidos por el usuario.

## Software

IPL es un avanzado lenguaje de impresión que incluye muchas de las características no están disponibles en otras impresoras de código de barras. Avanzados algoritmos de códigos de barras, que manejan toda la codificación requerida.  
 Protocolos de detección de errores que verifican la seguridad en la transmisión de los datos.  
 El estado de impresión y los comandos de error son fácilmente identificables desde el host.  
 Comunicados de impresión a través de caracteres ASCII o caracteres de control. Rotación de campos.

## Juego de Caracteres

Codepage 850; Francés; Alemán; ISO 256 carácter; Italiano; Kanji/Katajana (Opcional); Noruego/Danés; Español; Sueco/ Finlandés; Suizo; UK ASCII; USA ASCII.

## Alimentación

100, 115, 200 y 230 VAC+ 10%; 50 Hz a 60 Hz.

## Condiciones Ambientales

**Temp. de operación:** De 5° a 40° C  
**Temp. de almacenaje:** De 0° a 49° C.  
**Humedad:** 10 a 90%, sin condensación.

## Simbologías de Código de Barras

(UPC/EAN (UPC-A/D/E, EAN-8/13, ISBN Supplemental); 2D symbols; Interleaved 2 de 5; Code 2 de 5; Code 16K; Codabar; Code 11; Code 49; Code 39; Code 93; PDF 417; Code 128; POSTNET; Maxi Code, Code One, Datamatrix

## Opciones

Adaptador interno de recojida de papel. Expansión de memoria a 512KB NVRAM; paralelo Centronics; adaptador interno IBM Coax; adaptador interno IBM Twinax; Bitmap y outline Kanji/Katakana; RF Gateway (902-928 MHz). Soporta fuentes expandidas. Conectividad Ethernet, Novell Netware TCP/IP.

## Certificaciones

FCC Part 15, Clase A; CISPR 22 Clase B; ICES-003 Clase B; UL, CSA & TÜV GS agency approved; NOM & C-TIC. Marca CE de acuerdo a normativas europeas.

Distribuidor Autorizado



Caleruega, 102-104.  
 28033 Madrid  
 Tel: 91 383 22 52 Fax: 91 383 22 47

Avd. Diagonal, 611.  
 08028 Barcelona  
 Tel: 93 410 41 00 Fax: 93 410 45 76



**Sistemas Intermec, S.A.**  
 C/ San José Artesano, 1 portal 2 - 1ª planta  
 28108 Alcobendas

**Tfno:** 91 657 22 30  
**Fax:** 91 657 22 35  
[buzon@sistemasintermec.com](mailto:buzon@sistemasintermec.com)