

## TÉRMICA DIRECTA TRANSFERENCIA TÉRMICA

# EasyCoder™ 3400

- **Diseño avanzado.**  
Carcasa de metal, resistente y robusta ideal para entornos de fabricación, distribución y almacenes.
- **Modelo económico y seguro** con excelentes prestaciones.
- **Soporte de lenguaje global** expandido en tarjeta y soporte estándar de la mayoría de simbologías de código de barras 2D.



La EasyCoder 3400 es la impresora de transferencia térmica que responde a la mayoría de sus requerimientos. Este modelo permite imprimir sobre una superficie de etiqueta de 114 mm. de ancho, sin límite de largo y a una resolución de 302 ppp, lo que la convierte en el equipo ideal para la mayoría de etiquetas estándar de códigos de barras. Además, ofrece gran seguridad para todo tipo de entornos de alta producción y su carcasa de metal proporciona una gran resistencia en entornos hostiles. La 3400 incorpora el lenguaje de impresión de Intermec IPL3 con soporte del lenguaje universal GLOBE. Este último, permite imprimir ajustando

automáticamente el juego de caracteres estándar, incluyendo fuentes asiáticas de doble byte. Además, incluye el lenguaje estándar UNICODE, así como otros juegos de caracteres comúnmente utilizados como ASCII, Shift-JIS, Big 5, GB e IBM Codepage. Todos se autogestionan de manera inteligente y no requieren fuente externa.

La simbología 2D también ha sido incluida como característica estándar.

Esta impresora de Intermec está diseñada y desarrollada para la mayoría de aplicaciones industriales de códigos de barras.

# EasyCoder™ 3400

## General

Impresora de transferencia térmica y térmica directa para aplicaciones industriales.

## Modelo

EasyCoder 3400

## Características Físicas

**Largo:** 27,7 cm.

**Altura:** 43,8 cm.

**Ancho:** 24,9 cm

**Peso:** 15,75 Kg.

## Especificaciones de Impresión

**Punto:** 0.125 mm.

**Ancho:** 104 mm. (máximo).

**Longitud:** ilimitada

**Resolución:** 203 ppp.

**"X" Dimensiones:** 0.13 a 1.27 mm (5 a 50 mil)

**Velocidad:** 51, 77, 102 ó 128 mm/seg.

## Especificaciones de Etiquetas

**Rollo:** 152 mm.

**Ancho:** 19 a 114 mm.

**Largo:** 13 a 610 mm.

**Dimensiones del rollo:** 213 mm.

**Grosor:** 0,08 a 0,31 mm.

**Medida parte interior:** 76 mm.

## Especificaciones de Cinta

**Rollo:** 152 m (6000" lineal)

**Ancho:** debe ser más ancho que la etiqueta

## Comunicaciones

**Velocidad:** 1.200 a 38.4 Kbps.

**Asíncronos:** RS232C, RS422, RS485.

**Protocolos:** XON/XOFF, READY/BUSY.

## Fuentes y Gráficos

21 fuentes bitmap residentes (incluidas OCR-A y B).

Soporta fuentes y gráficos definidos por el usuario.

## Software

IPL, un avanzado lenguaje de impresión que incluye muchas de las características que 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.

Estado de impresión y comandos de error son fácilmente identificados desde el host.

Comunicación con la impresora en ASCII o caracteres de control.

Carácter independiente y rotación de campos.

Compatibilidad Windows

Soporta GLOBE

Compatibilidad con 86XX y IPL2

## Juego de Caracteres

Unicode; todos los codepage de 1 bytes; todos los codepage de 2 bytes.

## Alimentación

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

## Entorno

**Temperatura de operación:**

De 4° a 40° C.

**Temperatura de almacenamiento:**

De 0° a 49° C.

**Humedad:** 10 a 90% sin condensación.

## Simbología de Código de Barras

UPC/EAN (UPC-A/E, EAN-8/13, ISBN Supplemental); 2 de 5; Code 2 de 5;

Codabar; Code 11; Code 16K; Code 39;

Code 49; Code 93; Code 128; HIBC;

Postnet; Code One, PDF 417 y Maxi

Code (opcional); QR Code.

## Soporte Estándar

UPC/EAN contenedores; UCC/EAN 128 contenedor serie; MH10.8 etiquetas de venta; AIAG (etiquetas de venta); LOGMARS; Postnet; ISBT 128



## Certificaciones

Cumple con FCC Part 15, Class A; CISPR 22 Class B; ICES-003 Class B; UL, CSA & TÜV-GS agency approved; CE, NOM & C- TIC

## Opciones

Adaptador batch interno; puerto paralelo Centronics; adaptador interno IBM Coax; Bitmap y outline Kanji/Katakana; RF Gateway (902-928 MHz); soporta fuentes de expansión; Ethernet, Novell, Netware o conectividad TCP/IP; cuchilla; memoria de expansión a 512K NVRAM; memoria de almacenamiento flash, expansión de 8 MB.



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