

IMPRESIÓN DE TRANSFERENCIA TÉRMICA Y TÉRMICA DIRECTA

EasyCoder™ 3600

- Ideal para etiquetaje en aplicaciones industriales que requieran formatos de 170 mm, tales como etiquetas AIAG.
- Excelente relación precio/prestaciones.
- Numerosas opciones de conectividad e impresión no frecuentes en este tipo de impresoras.
- Su carcasa robusta de metal es perfecta para entornos de fabricación, distribución y almacenamiento.



La EasyCoder 3600 es el equipo ideal para la impresión de códigos de barras y etiquetas estándar, con una superficie de impresión de 6" (170 mm.) de ancho y a una resolución de 203 ppp.

Imprimir códigos de barras en incrementos de punto 5 mil convierte a la 3600 en la impresora idónea para una gran variedad de etiquetas para paquetes y contenedores de 4" a 6", tales como AIAG, ODETTE y EAN-128. Además, realiza de una forma sencilla y utilizando distintas fuentes outline, que ya incluye, la impresión de textos largos en aplicaciones que requieren la máxima claridad para la lectura, como etiquetas para bidones de productos químicos o etiquetas de palets.

El usuario puede definir que las fuentes descargadas sean también soportadas en nuevos diseños de etiquetas.

La 3600 incluye la etiqueta autoadhesiva como característica estándar, lo que permite desprender la etiqueta y presentarla directamente al operador para un etiquetaje más fácil y rápido. Si se necesita un etiquetaje en modo batch, la impresora puede ser equipada con un adaptador a este efecto.

La gran variedad de opciones de conexión a host se incrementan gracias al soporte de IBM Twinax y Coax. Además, incorpora un interface Centronics paralelo para comunicaciones a alta velocidad.

EasyCoder™ 3600

General

Modelo de impresión térmica directa y transferencia térmica para altos volúmenes de etiquetas autoadhesivas y tickets. Rebobinado interno, autodespegado y guillotina opcional.

Modelo

EasyCoder 3600.

Características Físicas

Largo: 44 cm.
Altura: 27.7 cm.
Ancho: 30.5 cm.
Peso: 20.4 Kg.

Especificaciones de Impresión

Punto: 0.125 mm.
Longitud: Ilimitada.
Ancho: 168 mm (6.6") máximo.
"X" Dimensiones: 0.13 a 1.27 mm (5 a 50 mil).
Velocidad: 51, 77, 102, o 127 mm/seg.
Resolución: 203 ppp.

Especificaciones de Etiquetas

Rollo: 152 mm (6000" lineal)
Dimensiones del rollo: 213 mm
Ancho: 76 a 170 mm (0.75 a 4.50")
Grosor: 08 a 31 mm (0.003 a 0.012")
Medida parte interior: 76 mm (3")

Especificaciones de Cinta

Rollo: 152 m (6000" lineal)
Ancho: 77, 104, 137, 170 mm (3", 4.1", 5.4", 6")

Características Estándar

Autodespegado.
 Compensación térmica digital punto por punto para una excelente calidad de impresión hasta para códigos de barras girados.
 Compatibilidad con la familia de impresoras Intermec y emulación 86XX.
 Suministro de etiquetas con diseño industrial.

128 NVRAM para almacenamiento permanente de fuentes, gráficos y formatos de etiquetas.
 Impresora basada en PrintSet.

Comunicaciones

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

Fuentes y Gráficos

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

Software

IPL es 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 manejan toda la codificación requerida.

Protocolos de detección de errores verifican la seguridad en la transmisión de los datos.

El estado de impresión y los comandos de error son fácilmente identificables desde el host.

Comunicaciones a través de caracteres ASCII o caracteres de control.
 Rotación de campos.

Se presenta equipada con el InterDirver de Intermec para Microsoft Windows3X, 95, 98 y NT 4.0.

Set de Caracteres

Francés, Alemán; Italiano;
 Kanji/Katakana (Opcional);
 Noruego/Danés; Español (incluye sets de caracteres ISO 7 & 8 bit);
 Sueco/Finlandés; Suizo; UK ASCII; USA ASCII.

Alimentación

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

Entorno

Temperatura de operación:
 De 5° a 40°C.

Temperatura de almacenamiento:
 De 0° a 49°C.

Humedad: 10 a 90% sin condensación.

Simbología de Código de Barras

Interleaved 2 de 5; Code 2 de 5;
 Simbologías 2D; Code 11; Code 39; Code 16K; Code 93; Code 128; Code 49;
 Codabar; HIBC; Code One; Postnet;
 (UPC/EAN UPC-A/D/E, EAN-8/13, ISBN Supplemental); PDF 417.

Estándares Soportados

Metales primarios AIAG; AIAG B-10;
 EIA (contenedor de venta); LOGMARS;
 MITL; ODETTE; TCIF (etiqueta de venta); UCC/EAN 128 contenedor serie; UPC/EAN contenedor de venta.

Certificaciones

Certificado CSA (C22.2 N° 950-M89)
 115V; ICES-003 Class B 115V; EC EN 55022 (CISPR22) ClassB; 100V, 200V, 230V; FCC Part15, ClassB 115V; FTZ VFG 243/1992; TÜV GS licencia; (IEC 950 & EN 60950) 230V; UL listed (1950) 100V, 115V, 200V; Cumple con todas las normativas de la CE.

Opciones

Adaptador batch interno; memoria de expansión a 512K NVRAM; paralelo Centronics.

Adaptador interno IBM Coax; adaptador interno IBM Twinax; Bitmap y outline Kanji/Katakana; Conectividad Ethernet, Novell Netware, TCP/IP; RF Gateway (902-928 MHz)

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