

PF8

Impresoras EasyCoder®



- Impresora de sobremesa compacta para aplicaciones con espacio limitado
- Connect & Print (Conectar e Imprimir), fácil de configurar; no tiene que comprar nada más
- Su diseño exclusivo facilita su recarga
- Alto rendimiento con velocidades de impresión de hasta 10 cm por segundo
- Elección entre impresión a 203 ó 300 ppp de resolución

Las impresoras EasyCoder® PF8, disponibles en versión térmica directa (PF8d) o transferencia térmica (PF8t) son compactas, resistentes y silenciosas; perfectas para gran variedad de aplicaciones en el sector minorista, de oficina, servicios y sanitario.

Los usuarios inexpertos o muy ocupados agradecerán el concepto Connect & Print de Intermec, que viene de serie en los modelos PF8d y PF8t, y que hace que la configuración y la impresión sean una tarea rápida y sencilla. Connect & Print significa que la impresora PF8 es un equipo "todo incluido": software, drivers, cables y etiquetas de muestra, a un precio reducido.

Además, las impresoras se entregan con LabelShop® START (el software de diseño de etiquetas de Intermec) y el driver InterDriver™ Windows™. Esto permite al usuario imprimir con facilidad etiquetas de códigos de barras desde aplicaciones Windows como Microsoft® Office™ y demás programas populares.

El exclusivo diseño de doble tapa de los modelos PF8d y PF8t hace que cargar los consumibles sea extremadamente fácil, mediante el sencillo método de dejarlos caer. Cambiar las etiquetas y la cinta también se hace en un momento.

Siendo la más pequeña de las impresoras de Intermec, la PF8d resulta idónea para

aplicaciones de espacio reducido que necesiten menos de 1.000 etiquetas al día. Esta impresora térmica directa genera códigos de barras nítidos en etiquetas, tickets y cartoncillos. Un reloj en tiempo real, que viene de serie en este modelo, permite imprimir la hora en la impresión.

Un poco más grande que la PF8d, la impresora de transferencia térmica PF8t puede utilizar rollos de cinta muy grandes (más de 274 m) para una impresora de su clase. Esto elimina los cambios de cinta frecuentes y los consecuentes tiempos de inactividad. El modelo PF8t también permite utilizar una tarjeta Compact Flash para ampliar su memoria en 1GB.

Los dos modelos, PF8d y PF8t, permiten utilizar docenas de simbologías 1D y muchas de las 2D más conocidas, como DataMatrix y QR Code.

El procesador de 32 bits de serie combinado con interfaces RS-232 Serie, USB v2.0 y paralela, agilizan las conexiones de impresora y los tiempos de imagen. El firmware puede actualizarse fácilmente vía conexión a la interfaz o utilizando el cartucho de memoria Flash.

Las impresoras EasyCoder PF8 se entregan con funciones de serie como 203 ppp, fuentes asiáticas y sensor de marca negra (Black Mark Sensor). Funciones opcionales:

PF8t

Reloj en tiempo real
300 ppp

PF8d y PF8t

Ethernet

Guillotina
Autodespegado con sensor de etiqueta retirada

Las impresoras EasyCoder PF8 son compatibles con impresoras que soportan lenguajes de programación Esim o EPL (91, 7422 y C4/PC4) y son el recambio idóneo y directo para esas impresoras antiguas.

Descripción

Los modelos PF8d y PF8t son impresoras térmicas directas y de transferencia térmica muy compactas para la impresión de etiquetas autoadhesivas y no adhesivas, y papel continuo.

Especificaciones por modelo

Especificación	Impresora térmica directa PF8d	Impresora de transferencia térmica PF8t
Largo	218 mm	285 mm
Alto	116 mm	172 mm
Ancho	168 mm	226 mm
Peso	2 kg	2,5 kg
Resolución de impresión	203 ppp	203 ppp de serie; 300 ppp opcional
Reloj en tiempo real	Sí	No viene de serie; opción instalable
Ranura Compact Flash	No	Sí

Especificaciones de impresión

Ancho máximo de etiqueta: 118 mm

Largo máximo de etiqueta:

Estándar: 203 ppp - 1.727 mm
300 ppp - 900 mm

Dirección de impresión: Imprime texto, códigos de barras y gráficos en las cuatro direcciones

Resolución de impresión: 8 puntos/mm (203 ppp) ó 12 puntos/mm (300 ppp)

Anchura de la impresión:
203 ppp - 104 mm máx.
300 ppp - 106 mm máx.

Velocidad de impresión: Seleccionable hasta 4 pulgadas por segundo (101,6 mm) para 203 ppp
2 pulgadas por segundo (50,8 mm) para 300 ppp

Especificaciones de los consumibles

Rollo de etiquetas -

Diámetro máximo: 127 mm
Diámetro central: Mín. 25,4 mm
Máx. 38,1 mm

Ancho del papel: Máx. 118 mm
Mín. 25,4 mm

Largo de la etiqueta: Mín. 12 mm

Etiquetas: Existe una amplia selección de etiquetas personalizables.

Cinta -

Longitud máx.: 274,32 m

Cintas: Utilice solamente cintas de transferencia de Intermec (cera, cera-resina y resina) con un diámetro central de 26 mm con muescas.

Cera y Cera/Resina: En anchos de 59,6, 78,7 y 104 mm

Resina: En anchos de 53,3 y 104 mm

Connect & Print™

El programa de Intermec "todo incluido". La impresora viene con todo: software, drivers, cables, etiquetas, una práctica guía de inicio rápido, y un CD con un programa de diseño de etiquetas, drivers para Windows™ y documentación.

Software

- Herramienta de configuración ESIm - herramienta de descarga de fuentes y firmware
- Software de diseño de etiquetas LabelShop® START de Intermec
- InterDriver™ para Microsoft™ Windows™ es compatible con Windows 2000, XP y NT 4.0

Caracteres/fuentes

Cinco fuentes alfanuméricas residentes; ampliables 8 veces en horizontal y 9 en vertical. Cuatro fuentes de doble byte, incluidas coreanas, japonesas, chinas GB2312 y chinas BIG-5. Impresión de gráficos, símbolos y descarga de fuentes adicionales también disponible.

Simbologías de códigos de barras

Todas las principales simbologías de códigos de barras de 1 dimensión disponibles, más cinco códigos bidimensionales: MaxiCode, PDF417, DataMatrix, QR-Code y Composite Code EAN/ECC para EAN/UCC 128 con CC-C.

Entorno de operación

de +5° a +40°C

Humedad

de 10 a 90% de HR sin condensación

Alimentación

Fuente de alimentación aparte -

Entrada: 100-240 V CA/50-60 Hz, 1,9 A

Salida: 24 V CC, 3,0 A

Memoria

Estándar: 4 MB Flash

8 MB de DRAM

Opcional: 1GB Compact Flash (PF8t)

Interfaz

Estándar: RS-232C, USB v.2.0 y Centronics

Protocolo

XON/XOFF, RTS/CTS

Control del operador

Un indicador LED multicolor y un botón Imprimir/ Alimentar

Homologaciones

CE, FCC Clase A, cULus, UL, GS, TUVGS, CCC, C-TICK, BSMI

Opciones

Cable serie, cable de escáner RS232, autodespegado RTC, guillotina, adaptador Ethernet Externo EasyLAN 100e, 300 ppp.

Norteamérica**Sede central**

6001 36th Avenue West
Everett, Washington
98203 (EE.UU.)
Tel.: (425) 348-2600
Fax: (425) 355-9551

España

Intermec Technologies SA
Ronda de Valdecarrizo, 23
28760 Tres Cantos-Madrid
Tel.: +34 91 806 0202
Fax: +34 91 804 2221
www.intermec.es

Sudamérica y México**Oficina central**

Newport Beach,
California (EE. UU.)
Tel.: (949) 955-0785
Fax: (949) 756-8782

Europa, Oriente**Medio y África****Oficina central**

Reading (Reino Unido)
Tel.: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Zona Asia-Pacífico**Oficina central**

Singapur
Tel.: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Internet

www.intermec.com
Sedes internacionales:
www.intermec.com/locations

Ventas

Llamada gratuita en Norteamérica:
(800) 934-3163
Llamada de pago en Norteamérica:
(425) 348-2726
Teléfono gratuito en el resto del mundo: 00 800 4488 8844
Llamada de pago en el resto del mundo: +44 134 435 0296

Ventas OEM

Tel.: (425) 348-2762

Ventas de materiales

Tel.: (513) 874-5882

Servicio y asistencia al cliente

Llamada gratuita en Norteamérica:
(800) 755-5505
Llamada de pago en Norteamérica:
(425) 356-1799

Copyright © 2007 Intermec Technologies Corporation. Reservados todos los derechos. Intermec es una marca registrada de Intermec Technologies Corporation. El resto de marcas pertenecen a sus propietarios respectivos. Impreso en EE.UU. 611834-C 09/07

En un continuo esfuerzo por mejorar nuestros productos, Intermec Technologies Corporation se reserva el derecho de cambiar especificaciones y características sin previo aviso.

