



PF8

Impresoras de escritorio PF8

- Su diseño simplifica la instalación y el mantenimiento, especialmente en entornos en red.
- Las opciones de conectividad, estándares del sector, incluyen Ethernet interna de gran velocidad.
- Incorpora la popular herramienta PrintSet para configuración y actualización rápida.
- Proporciona una ruta de migración sencilla para las impresoras PC4 de Intermec y otros modelos de escritorio EPL.
- Tamaño reducido, ideal para entornos con poco espacio.
- Su tapa articulada permite cargar las etiquetas de forma intuitiva y sencilla.
- La carcasa de doble pared garantiza la resistencia del producto.
- La opción de cinta con diámetro interno de 26 mm (1") evita tener que cambiar de rollo continuamente (PF8t).
- Ideal para los entornos de salud, transporte, distribución, tienda y oficina.

La PF8 de Intermec, concebida para redefinir el concepto de facilidad de uso, es una impresora de códigos de barras compacta que simplifica enormemente la instalación y el soporte. Gracias a un funcionamiento silencioso y fiable, y a un diseño intuitivo, la PF8 es perfecta para aplicaciones de etiquetado de volumen reducido en los entornos de transporte, salud, tienda y oficina.

Fácil de instalar

La PF8, tanto en sus opciones de transferencia térmica (PF8t) como térmica directa (PF8d), incorpora un completo conjunto de funciones que simplifican la instalación y reducen la necesidad de soporte técnico. En concreto, la impresora ahora incluye Intermec PrintSet, una práctica herramienta de configuración que ha demostrado su utilidad en la gama de impresoras industriales de Intermec. PrintSet permite configurar los parámetros tanto de la impresora como de la red, descargar fuentes y gráficos, y actualizar el firmware, con lo que los usuarios se ahorran tiempo de instalación y mantenimiento.

Las impresoras PF8 disponen de opciones de conectividad flexibles y estándares -paralelo, serial, USB y Ethernet interna opcional- que permiten instalarlas en entornos de red de manera rápida y sencilla. Un diseño compacto, el uso de consumibles estándares y el lenguaje de impresión ESIM facilitan a la PF8 un camino sencillo a la hora de migrar desde impresoras Intermec anteriores como la

PC4, así como desde otras impresoras de escritorio con lenguaje de impresión EPL. Como la PF8 es compatible con las aplicaciones de una amplia gama de industrias y con las especificaciones de sectores como el de salud, permite a los usuarios empezar a trabajar de inmediato, prácticamente sin necesidad de soporte técnico.

Fácil de usar

La PF8 es ideal para clientes que se inician en la impresión de etiquetas o para quienes vienen de usar impresoras láser o de inyección de tinta, ya que casi no necesita formación y reduce las incidencias. Tiene una cubierta robusta y duradera que permite la recarga de etiquetas de forma sencilla e intuitiva. Los usuarios pueden tener la certeza de que con la PF8 pueden imprimir, sin sorpresas, códigos de barras de calidad.

Para las aplicaciones de mayor volumen, el modelo de transferencia térmica PF8t ofrece dos opciones: el diámetro interno de la cinta puede ser de 26 mm o de 12,7 mm (1" ó 0,5") de diámetro. El diámetro interno de 26 mm admite rollos de cinta más largos (más de 270 m), esto reduce la frecuencia de cambio de rollo, minimiza el tiempo de inactividad y permite usar las mismas cintas de las impresoras industriales. Por su parte, el diámetro interno de 12,7 mm usa rollos de más 90 m, un tamaño también considerable.

La impresora ideal

Con su tamaño compacto y funcionamiento silencioso, la PF8 es

perfecta para áreas con limitaciones de espacio, oficinas o entornos sanitarios donde hay pacientes. La PF8 es ideal para un gran número de aplicaciones, como etiquetas para pulseras de pacientes o recetas, para estanterías y envíos, etiquetas de activos, para prácticamente cualquier entorno ajetreado donde los usuarios necesiten imprimir códigos de barras de manera fácil y rápida.

Descripción

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

Especificaciones por modelo

	PF8d	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 (estándar); 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) (PF8t)

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 interno: 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: PF8t 12,7 mm

Longitud máx.: 91,1 m

Anchura mín.: 5,99 cm

Anchura máx.: 10,99 cm

Diámetro Interno: 12,7 mm (0,5"), con muescas

Cintas: Existe una amplia selección de anchuras y formulaciones.

Cinta: PF8t 26 mm

Longitud máx.: 274,32 m

Anchura mín.: 5,99 cm

Anchura máx.: 10,99 cm

Diámetro Interno: 26 mm (1"), con muescas

Cintas: Existe una amplia selección de anchuras y formulaciones.

Connect to Print™

La impresora viene con todo incluido: software, controladores, cable USB, cable paralelo (PF8t), una práctica guía de inicio rápido y un CD con un programa de diseño de etiquetas, controladores para Windows™ y documentación.

Software

Lenguaje de comandos de impresora:

Aplicaciones y controladores de ESIM

(EPL2): Controlador de impresora

Interdriver™ para Windows

Paquete de diseño e impresión de etiquetas de Intermec

Herramienta PrintSet para configurar la impresora y descargar fuentes y firmware

Caracteres/fuentes

Cinco fuentes alfanuméricas residentes; ampliables ocho veces en horizontal y nueve 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 disponibles.

Simbologías de códigos de barras

Todas las principales simbologías de códigos de barras de una 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

Del 10% al 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 SDRAM

Opcional: 1 GB Compact Flash (PF8t)

Interfaz

Estándar: RS-232C, USB 2.0 y Centronics/paralelo

Opcional: Ethernet interna a 10/100 Mb/s, adaptador Ethernet externo

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 y BSMI

Opciones

Cable serial, cable de escáner RS-232, cable paralelo IEEE 1284, autodespegado, guillotina, 300 ppp, memoria Compact Flash de 1 GB con reloj en tiempo real (PF8t).



Company Name
123 Your Street
City, State Zip
123.456.7890
info@YourURL.com
www.YourURL.com

Intermec
PartnerNet

Copyright © 2010 Intermec Technologies Corporation. Reservados todos los derechos. Intermec es una marca registrada de Intermec Technologies Corporation. El resto de las marcas pertenecen a sus respectivos propietarios. Impreso en EE. UU. 04/10

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