

EPSON®

EXCEED YOUR VISION

Epson DFX-9000

La impresora matricial para gran volumen de impresión en la que puede confiar

La Epson DFX-9000 es la impresora matricial de 9 agujas para gran volumen de trabajo más rápida de su gama. Diseñada para ofrecer velocidad y fiabilidad, puede enfrentarse a las cargas de trabajo más fuertes con rapidez y una excelente relación calidad/precio.

Diseñada para las tareas más exigentes, siempre está lista para trabajar.

Trabajando a gran velocidad
Aproveche las ventajas de la impresora matricial de 9 agujas para fuertes cargas de trabajo más rápida de su gama. Con una velocidad de impresión de 1.550 cps, la Epson DFX-9000 ofrece unos excelentes resultados en todo tipo de trabajos de procesamiento de datos y de impresión de borradores.

Fiabilidad de funcionamiento
Puede confiar en su volumen de impresión medio entre fallos (MVBF) de 133 millones de líneas y un tiempo medio entre fallos (MTBF) de 20.000 horas encendida y una duración de la cinta de 15 millones de caracteres. Esta durabilidad asegura que no habrá interrupciones en su empresa.

Capaz de trabajar en todo tipo de entornos

Puede integrar la Epson DFX-9000 con el equipo existente, mediante interfaces serie, paralelo y USB estándar (opcionalmente a redes, coax).

Trabajando para su empresa

Su avanzado sistema de manejo de papel le permite realizar una gran variedad de tareas de impresión comercial, industrial y logística. Puede imprimir formularios de hasta 10 copias con un ancho del papel de 76.2 a 406.4 mm. También puede ampliar las posibilidades de la impresora con el cortador de perforación automática opcional.

Principales características

- La impresora matricial de 9 agujas para gran volumen de impresión más rápida de su gama
- Admite las cargas de trabajo exigentes con una velocidad de impresión de 1.550 cps
- Preparada para trabajar duro con un volumen de impresión de 133 millones de líneas
- Alta durabilidad con un MTBF** de 20.000 horas encendida
- Imprime formularios de hasta 10 hojas (1 original + 9 copias)
- Cinta de larga duración de 15 millones de caracteres
- Interfaces paralelo, serie y USB estándar (Opcionalmente a redes, coax)
- Manejo flexible del papel con dos tractores de serie



Nombre del modelo	Epson DFX-9000 (versión estándar) (C11C605011)
Especificación de impresión	
Método de impresión	Impresora matricial de impacto
Número de agujas	4 grupos de 9
Color	Negro
Dirección de impresión	Bidireccional con búsqueda lógica
Código de control	ESC/P®, emulación IBM® PPDS
Resolución	Máxima de 240x144 ppp (NLQ)
Características generales	
Columnas	136 columnas (10 cpp), 163 columnas (12 cpp), 204 columnas (15 cpp), 233 columnas (17 cpp), 272 columnas (20 cpp)
NLQ (CPS)	330 / 330 cps a 10/12 cpp
Borrador (CPS)	1320 / 1320 cps a 10/12 cpp
Borrador de alta velocidad	1550 / 1450 cps a 10/12 cpp
Fuentes de impresora	Fuentes de mapa de bits y fuentes de códigos de barras
Tablas de caracteres	Una cursiva y 12 tablas de caracteres gráficos (estándar)
Juegos de caracteres internacionales	13 juegos de caracteres internacionales y uno legal
Paso	10, 12, 15, 17, 20 cpp (caracteres por pulgada)
Interlineado	1/6 pulgadas (4,23 mm) o programable en incrementos de 1/432 pulgadas (0,059 mm)
Memoria (buffer)	128 KB
Nivel de ruido	58 dB(A)
MVBF/MTBF	133 millones de líneas/20.000 (horas de funcionamiento)
Duración del cabezal de impresión	400.000 millones de caracteres
Interfaces	Paralelo bidireccional (IEEE 1284 compatible con modo Nibble), Serie, USB (versión 1.1), tipo B nivel 2 (opcional)
Capacidad de copia	1 + 6 (posterior), 1 + 9 (frontal)
Funciones de manejo del papel	Ajuste automático del grosor del papel, cambio automático de papel, detección de atascos de pap
Especificación de impresión (Código de barras)	EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET
Alimentación de papel	
Formato de alimentación	Alimentación mediante tractor de empuje (frontal, posterior), alimentación mediante tractor de empuje y arrastre (frontal, posterior)
Recorrido del papel	Tractor (entrada frontal o posterior, salida superior)
Especificación eléctrica	
Rango de voltaje nominal	CA de 100 a 240 V
Rango de frecuencia nominal	De 50 a 60 Hz
Consumo	Aprox. 185 W. Aprox. 7,5 W en modo de ahorro. Compatible con Energy Star
Seguridad y normativas	
Normativa de seguridad	UL60950, SA C22.2 N° 60950, EN 60950
EMC	FCC parte 15 subparte B clase B, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 Clase B, EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Dimensiones y peso	
Dimensiones (ancho x largo x alto)	700 x 378 x 363 mm
Peso	34 Kg
Manejo del papel	
Papel continuo (hoja única)	Ancho x largo = 76,2 x 76,2 mm a 419,1 x 558,8 mm Grosor: mín. 0,065 mm, máx. 0,10 mm Peso: mín. de 52 g/m ² , máx. de 82 g/m ²
Papel continuo (con varias hojas)	Ancho x largo = 76,2 x 76,2 mm a 419,1 x 558,8 mm Copias: 1 original + 6 copias (entrada posterior), 1 original + 9 copias (entrada frontal), Grosor total: mín. 0,12 mm, máx. 0,53 mm (entrada posterior) mín. 0,12 mm, máx. 0,79 mm (entrada frontal), Gramaje (una hoja con varias copias): mín. 41 g/m ² , máx. 56 g/m ² Hoja de soporte ancho x largo = de 76,2 x 76,2 mm a 419,1 x 558,8 mm Tamaño de las etiquetas; más de 63,5 mm (ancho), 23,8 mm (alto), Radio R 2,5 mm Grosor de la hoja de soporte: mín. 0,07 mm, máx. 0,09 mm Grosor total: mín. 0,16 mm, máx. 0,19 mm (entrada posterior) Peso: 64 g/m ²
Etiquetas	
Formularios continuos con etiquetas	Hoja de soporte ancho x largo = de 76,2 x 76,2 mm a 419,1 x 558,8 mm Grosor total: mín. 0,065 mm, máx. 0,53 mm (entrada posterior) mín. 0,065 mm, máx. 0,79 mm (entrada frontal)
Formularios con varias hojas que se solapan	Hoja de soporte ancho x largo = de 76,2 x 76,2 mm a 419,1 x 558,8 mm Grosor total: mín. 0,13 mm, máx. 0,53 mm (entrada posterior) mín. 0,13 mm, máx. 0,79 mm (entrada frontal)
Cartucho de cinta	
Tipo/Color	Tela/Negro
Duración de la cinta	15 millones de caracteres (borrador 10 cpp, 14 puntos/carácter)
Opciones	Cartucho de cinta (negro) (S015384) Cortador de perforación automática (C12C815072) Unidad de tractor de arrastre (C12C800382) Servidor de impresión 100 BaseTx/10BaseT Ethernet (C12C823914) Tarjeta I/F serie inteligente de 32 KB (C12C823081) Tarjeta I/F serie (C12C823061) Tarjeta I/F IEEE-488 de 32 KB (C12C823132) Tarjeta I/F coaxial (C12C823142) Tarjeta I/F Local Talk (C12C823122)
Garantía	Estándar: 1 año in situ Opcional: extensión de garantía in situ a 3 años con Epson CoverPlus SEEIB1070



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

www.epson.es

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
Delegación: Madrid
C/ Ribera del Loira, 8-10, planta 2 - Edificio París
28042 Madrid

EPSON®

Epson® es una marca comercial registrada de SEIKO EPSON® Corporation. Cualquier otro nombre de producto o empresa incluido en el presente documento ha sido utilizado únicamente con fines identificativos y puede tratarse de marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Con la excepción de errores y omisiones, todas las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.