



P8000 ENCLOSED PEDESTAL

Diseño flexible | Funcionalidad adaptable | Ahorros importantes

Nuestros modelos de pedestal silencioso combinan el tamaño reducido y la facilidad de impresión de formularios de una impresora de pedestal con una carcasa frontal sellada acústicamente para reducir las emisiones de ruido.



Las emisiones de ruido percibidas de los modelos de pedestal cerrado son alrededor de un 33% menos que las de los modelos de pedestal abierto equivalentes a la misma velocidad



Una impresora compacta y silenciosamente idónea para uso en ambientes de oficina con espacios reducidos



Inigualable durabilidad y calidad superior de impresión resultado de nuestras tecnologías patentadas.



Disponible en velocidades de 500 LPM o 1000 LPM

ESPECIFICACIONES

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN (CARACTERES EN MAYÚSCULAS Y MINÚSCULAS)

Modelos de impresoras	P8E05	P8E10
Alta velocidad (en calidad boceto)	500/428	1000/856
Procesamiento de datos	375/300	750/600
Calidad de impresión de letra	200/154	400/306

RUIDO ACÚSTICO (DBA) CONFORME A ISO 7779

- P8E05: 58dBA
- P8E10: 60dBA

CONECTIVIDAD/INTERFACES:

- Estándar: USB 2.0, Serial RS-232, Ethernet 10/100BaseT
- Opcional: Paralelo – IEEE 1284 Centronics

ESPACIADO DE CARACTERES (CARACTERES POR PULGADA)

10, 12, 13.3, 15, 16.7, 17.1, 18, 20

ESPACIADO DE LÍNEAS (LÍNEAS POR PULGADA)

6, 8, 9, 10.3, n/72, n/216

RESOLUCIÓN DE GRÁFICOS

120 dpi Horizontal, 144 dpi Vertical (máx.)

TAMAÑO DE PUNTO

16,7 mil (.42mm)

EMULACIONES

- Estándar: LP+ (Printronix P-Series, P-Series XQ, Serial Matrix, IBM ProPrinter III XL, Epson FX-1050), ANSI, PCL 2, TN5250/TN3270, Graphics Emulation PGL & VGL
- TG: Tally ANSI (Tally Industrial Graphics), Genicom ANSI, Printronix P600 (QMS Code V) / P5000 / P6000 (PGL – TG Version), Epson FX-1180, IBM ProPrinter, MTPL (Tally Dot Matrix), HP2564C (PCL3), DEC LG01 (text only)
- Opcional: IPDS, DEC LG (text & graphics)

CONJUNTOS DE CARACTERES

Más de 99 conjuntos de caracteres incluyendo ECMA Latin 1, DEC Multinacional, hojas de códigos IBM 437 y 850, OCR A, OCR B y UTF8 Unicode codificado

ESTILOS DE CARACTERES

Negrita, cursiva, doble anchura, doble altura, superposición, subrayado, subíndice y superíndice

FUENTES

NLQ Serif, NLQ Sans Serif, Procesamiento de datos, Alta velocidad, OCR A, OCR B

CÓDIGOS DE BARRAS

30 simbologías residentes, incluyendo Code 39, EAN 8/13, UPC A/E, Intelligent Mail, Postnet, Royal Mail, Interleaved 2 de 5, PDF 417, Data Matrix

SOFTWARE Y CONTROLADORES:

Software de administración remota Printronix PrintNet Enterprise, admite dispositivos SAP

CONTROLADORES DE LA IMPRESORA

Windows XP, 7, 8, 10; Windows Server 2003, 2008/R2, 2012, 2016; Linux/UNIX; SAP

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN

CA rango de entrada 100-240 V CA, 50/60 Hz

CONSUMO DE ENERGÍA (TÍPICO)

320 watts

CONSUMO DE ENERGÍA (COLOCARSE)

5 watts

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura de funcionamiento ambiental de 50° a 104° F, 10° a 40° C

TIPOS DE PAPEL

Continuo, plegado, con perforación de bordes

ANCHO DE IMPRESIÓN

13,6" (345mm)

COPIAS DE PAPEL

Hasta 6 partes

LONGITUD DEL PAPEL

3" (76mm) to 12" (305mm)

GROSOR DEL PAPEL MÚLTIPLES PARTES

0,025" (0,64 mm) máx

ANCHO DEL PAPEL

3" (76mm) to 17" (432mm)

PESO DEL PAPEL DE UNA CAPA

15 lb conectado a etiqueta 100 lb (56 a 163 g/m²)

MTBF

10.000 horas con un ciclo de trabajo del 25% y una densidad de página del 25%

CONSUMIBLES/CINTAS:

- Cinta de cartucho de duración estándar: 17 000 páginas
 - Cinta de cartucho de duración extendida: 30.000 páginas
- Rendimiento de páginas basado en páginas ISO LSA, 8,5 (215,9 mm) x 11 (279,4) tamaño carta con una cobertura aproximada del 5%

ALTURA

35,9" (911,8 mm)

ANCHO

25,8" (655,3 mm)

PROFUNDIDAD

35,6" (904,2 mm)

PESO DE LA IMPRESORA

150 lbs (68 Kg)

PESO DE LA IMPRESORA EN ENVÍO

190 lbs (86,1 Kg)



© 2020 Printronix, LLC. © 2020 Printronix, LLC. Todos los derechos reservados. Printronix y todos los nombres de producto, números y logotipos de productos son marcas comerciales o marcas registradas de Printronix, LLC. La apariencia y/o las especificaciones de los productos están sujetas a cambio sin previo aviso. Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas registradas, nombres de productos y nombres o logotipos de empresas aquí mencionados son propiedad de sus respectivos dueños. PTX-30048A

PRINTRONIX®
WHEN RELIABILITY COUNTS