

PRINTRONIX®

P8000 Impresoras de matriz de línea



Diseño flexible | Funcionalidad adaptable | Ahorro en Administración



Las impresoras de cartucho P8000 ofrecen nuevos diseños, una eficiencia mejorada y costos operativos más bajos

Con la serie de impresoras de cartucho P8000, Printronix introduce mejoras en el diseño y una funcionalidad optimizada con el objeto de ofrecer la más amplia flexibilidad, la mayor compatibilidad y los costos más bajos de propiedad de prácticamente cualquier otra tecnología de impresión. Esta serie de impresoras tiene su base en la tradición de caballo de batalla de la tecnología de matriz de línea de Printronix que se caracteriza por un tiempo máximo de actividad operativa, costos de propiedad bajos y un rendimiento confiable. La serie P8000 es la solución ideal para empresas que deseen minimizar los gastos de funcionamiento sin sacrificar la confiabilidad del resultado, independientemente del entorno operativo.

DISEÑO FLEXIBLE

Printronix ha modificado su tecnología de matriz de línea líder en el mercado para afrontar la evolución de los requisitos de los usuarios.

- **Compartimientos modulares** que ocupan un reducido espacio y proporcionan flexibilidad de ubicación e instalación.
- **Construcción metálica** para una mayor durabilidad y reducción del nivel acústico.
- **Nueva interfaz de usuario** con una pantalla LCD de mayor tamaño, mejor visualización gráfica y menú de navegación intuitivo.
- **Diagnóstico remoto de la impresora** que le permite supervisar el estado de la impresora y configurar de forma remota los ajustes y el firmware.

FUNCIONALIDAD ADAPTABLE

La serie de impresoras de cartucho **P8000** se adapta a casi todos los entornos de cadena de suministro o administración.

- **Conectividad serial, Ethernet y USB 2.0** incluidas como característica estándar.
- **PowerPrint™** ofrece una mejor calidad y oscuridad de impresión en impresiones de copias múltiples gracias al aumento en la energía de impacto. Incluida como característica estándar en las impresoras P8000 con velocidad de impresión de 1,000 líneas por minuto.

AHORRO EN ADMINISTRACIÓN

La impresora de cartucho **P8000** es una adquisición inteligente.

- **Costo de propiedad inferior** al de cualquier tecnología de impresión.
- **Diseño robusto que minimiza** el tiempo de inactividad relacionado con condiciones ambientales desfavorables.
- **Cintas de cartucho compatibles con modelos anteriores** que reducen los costos de administración de inventario.
- **Tecnología de eficiencia energética** que reduce el consumo de energía en espera y mejora la eficiencia del funcionamiento.

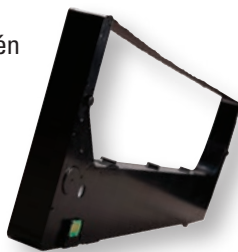
Cinco razones por las que su empresa necesita impresoras de matriz de línea

5

En un mundo de impresoras láser con altos costos de mantenimiento, antes de elegir una tecnología de impresión lo más importante es tener en cuenta los últimos avances en la tecnología de impresión de matriz de línea. Printronix ha sido un precursor constante en las nuevas innovaciones con el objeto de poder garantizar que esta tecnología siga siendo altamente competitiva y relevante para las aplicaciones de impresión utilizadas en la actualidad. Le ofrecemos cinco razones que le harán contemplar la opción de adquirir la última generación de impresoras de matriz de línea.

1 Menor costo de propiedad

- La vida útil promedio de una impresora de matriz de línea es entre 7 y 10 años, en comparación con los 3 años de las impresoras láser.
- Las cintas de cartucho son hasta seis veces más económicas que los cartuchos de tóner para impresión láser.
- Con el aumento del volumen de impresión, crece también lo hace de forma importante el ahorro en consumibles.
- Las cintas de cartucho ofrecen a los usuarios una mejora de hasta el 20% en los costos de consumibles por página, en comparación con las cintas de spool utilizadas por las impresoras de líneas legacy.



2 Productividad

- Las impresoras de matriz de línea ofrecen un tiempo de actividad operativa y una confiabilidad inigualables.
- La integridad de los documentos es más fácil de mantener con papel continuo que con hojas cortadas.
- PrintNet Enterprise, nuestra solución de administración remota de impresión, proporciona visibilidad y control a distancia de todos los dispositivos conectados a la red.

3 Rendimiento confiable en cualquier entorno

- Las impresoras de matriz de línea funcionan de forma confiable en entornos sin climatización en los que la temperatura, la humedad y los contaminantes transportados por el aire pueden causar problemas con la alimentación de las hojas y la calidad de impresión de otras tecnologías de impresión.

4 Adaptabilidad de aplicación

- La tecnología OpenPrint de Printronix permite a las impresoras funcionar como dispositivos Plug & Play en entornos ERP donde se utilizan documentos PDF y PostScript.
- Varios proveedores independientes de software ofrecen software de diseño de etiquetas y soluciones ERP que son compatibles en forma nativa con el lenguaje de Printronix para gráficos, textos e imágenes de código de barras.
- La impresión de matriz de línea continua siendo la mejor tecnología para imprimir papel multicopia, papeles de gran tamaño, etiquetas, cartulinas y otros tipos de papel en medidas no estandar.

5 Responsabilidad con el medio ambiente

- Al comparar el consumo de energía de las impresoras de matriz de línea con el de las impresoras láser, éste es tan inferior que representa 1/3 del consumo de energía durante la impresión y 1/7 en modo de espera.
- Durante su vida útil, las impresoras de matriz de línea generarán menos residuos procedentes de consumibles, embalaje y hardware de impresora.
- Las cintas de cartucho no emiten las partículas finas generadas por las impresoras láser.



DISTRIBUCIÓN



AUTOMOTRIZ



FABRICACIÓN



TRANSPORTE



FINANZAS

P8000 Impresoras de matriz de línea



El modelo estrella de la serie, el **P8000 de Pedestal Abierto**, es una impresora de matriz de línea confiable que ofrece un tiempo máximo de actividad operativa con los costos totales de propiedad más bajos de la industria. Su tamaño compacto facilita el desplazamiento dentro de su entorno y está preparada para ser conectada a su red y comenzar a imprimir desde el primer momento.



| ESTILO DE IMPRESORA GABINETE | Pedestal Abierto | |
|---|--|-------------------|
| Opciones y características estándar | P8005 / P8010 | |
| Administración de impresión integrada | Estándar | |
| Supervisión de la duración de la cinta | Estándar | |
| Sensor de salida de papel de impresiones negras | Opcional | |
| Cajón deslizante posterior para papel | | |
| Acceso de papel desde el frontal del gabinete | | |
| Puertas de soporte para papeles extendidas | | |
| Bandeja de papel posterior alta | Opcional | |
| Bandeja de papel posterior baja | Estándar | |
| Cubierta acústica | Opcional | |
| Dimensiones | Con cesta | Sin cesta |
| Altura | 35,9" - 911,8 mm | 35,9" - 911,8 mm |
| Ancho | 25,8" - 655,3 mm | 25,8" - 655,3 mm |
| Profundidad | 29,1" - 739,1 mm | 19,1" - 485,1 mm |
| Peso de la impresora | 115 lbs - 52,1 Kg | 115 lbs - 52,1 Kg |
| Peso de la impresora en envío | 165 lbs - 74,8 Kg | 165 lbs - 74,8 Kg |
| Ruido ambiental | P8005 | P8010 |
| Ruido acústico (dBA) conforme a ISO 7779 | 60,5 | 65,5 |
| NÚMERO DO MODELO DA IMPRESSORA | P8005 | P8010 |
| Velocidad de impresión | LPM, caracteres en mayúscula/minúscula | |
| Alta velocidad (borrador) | 500/428 | 1000/856 |
| Procesamiento de datos | 375/300 | 750/600 |
| Calidad de impresión (NLQ) | 200/154 | 400/306 |
| Velocidad de gráficos | Pulgadas/mm por minuto | |
| 60 x 48 dpi | 63/1600 | 125/3175 |
| 60 x 72 dpi | 42/1067 | 83/2108 |
| 90 x 96 dpi | 21/533 | 42/1067 |
| Velocidad de alimentación del papel | Pulgadas/mm por segundo | |
| Velocidad | 12/305 | 20/508 |

La impresora **P8000ZT Cero Desperdicio** es la opción de impresora de matriz de línea de cartucho especializada para los clientes que utilizan documentos preimpresos y foliados que requieren del uso del corte único de papel. La impresora Cero Desperdicio está diseñada para eliminar los residuos de papel y reducir los costos de operación.



Pedestal Abierto Cero Desperdicio

| P8005ZT / P8010ZT | |
|--|--------------------|
| Estándar | |
| Estándar | |
| | |
| | |
| | |
| Estándar | |
| | |
| | |
| Con cesta | Sin cesta |
| 42,04" - 1067,8 mm | 42,04" - 1067,8 mm |
| 25,8" - 655,3 mm | 25,8" - 655,3 mm |
| 31,9 - 810,2 mm | 19,1" - 485,1 mm |
| 145 lbs - 66 Kg | N/A |
| 190 lbs - 86 Kg | N/A |
| P8005ZT | P8010ZT |
| 70 | 70 |
| P8005ZT | P8010ZT |
| LPM, caracteres en mayúscula/minúscula | |
| 500/428 | 1000/856 |
| 375/300 | 750/600 |
| 200/154 | 400/306 |
| Pulgadas/mm por minuto | |
| 63/1600 | 125/3175 |
| 42/1067 | 83/2108 |
| 21/533 | 42/1067 |
| Pulgadas/mm por segundo | |
| 12/305 | 20/508 |

La impresora **P8000 de Gabinete Cerrado** es la opción preferida para entornos de impresión en los que las emisiones acústicas deben mantenerse en un nivel mínimo. Su diseño modular, la amplia selección de opciones de manipulación de papel y el rendimiento confiable la convierten en la impresora ideal para entornos de oficina o áreas sensibles a los ruidos donde se ejecutan aplicaciones grandes de impresión desatendida.



Gabinete

| P8205 / P8210 | | P8215 / P8220 | |
|--|----------|--------------------|-----------|
| Estándar | | Estándar | |
| Estándar | | Estándar | |
| Opcional | | Opcional | |
| Opcional | | Opcional | |
| Opcional | | Opcional | |
| Opcional | | Opcional | |
| | | | |
| | | | |
| Gabinete | | Gabinete | |
| 40,5" - 1028,7 mm | | 40,5" - 1028,7 mm | |
| 27" - 685,8 mm | | 27" - 685,8 mm | |
| 29" - 736,6 mm | | 29" - 736,6 mm | |
| 200 lbs - 90,7 Kg | | 200 lbs - 90,7 Kg | |
| 265 lbs - 120,2 Kg | | 265 lbs - 120,2 Kg | |
| P8205 | P8210 | P8215 | P8220 |
| 50 | 50 | 52 | 55 |
| P8205 | P8210 | P8215 | P8220 |
| LPM, caracteres en mayúscula/minúscula | | | |
| 500/428 | 1000/856 | 1500/1289 | 2000/1700 |
| 375/300 | 750/600 | 1125/900 | 1500/1200 |
| 200/154 | 400/306 | 600/459 | 800/615 |
| Pulgadas/mm por minuto | | | |
| 63/1600 | 125/3175 | 187/4750 | 250/6350 |
| 42/1067 | 83/2108 | 127/3226 | 167/4242 |
| 21/533 | 42/1067 | 61/1549 | 83/2108 |
| Pulgadas/mm por segundo | | | |
| 12/305 | 20/508 | 25/635 | 39/991 |



CONECTIVIDAD

Conectividad confiable, instalación perfecta y robusta administración remota de las impresoras



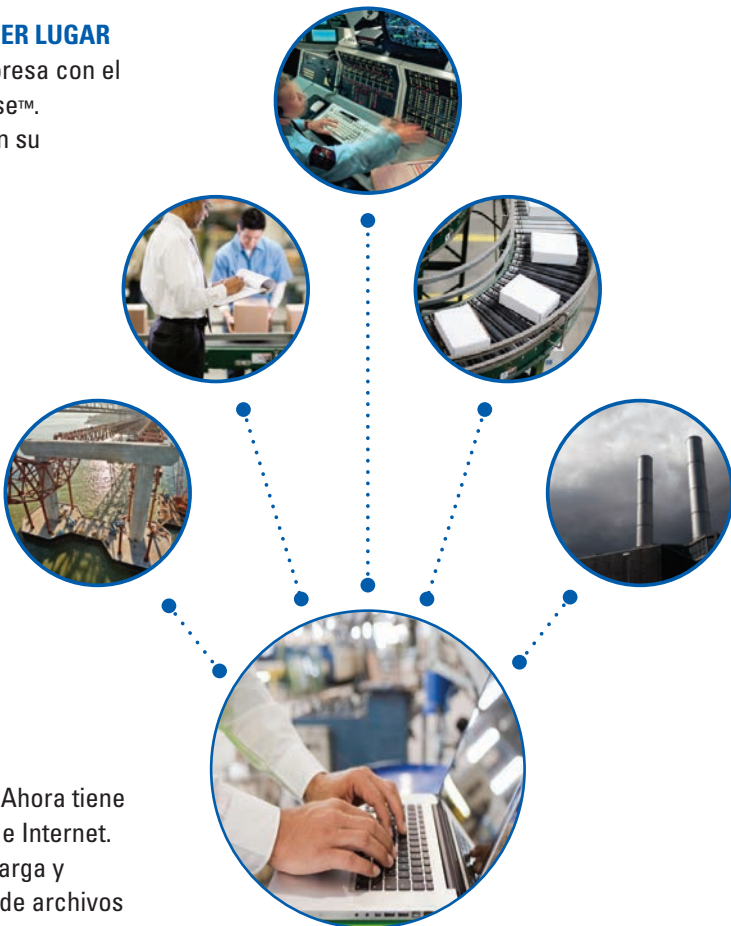
CONTROLE TODA SU RED DE IMPRESIÓN GLOBAL DESDE CUALQUIER LUGAR

= Consiga una mayor eficiencia y mejore la productividad de su empresa con el software de administración remota de impresoras PrintNet Enterprise™. PrintNet Enterprise es una valiosa herramienta que ahorra tiempo en su operación de misión crítica.

PRINTNET ENTERPRISE™ = Control total. La operación de su impresión a nivel mundial está al alcance de sus manos con PrintNet Enterprise. Con la combinación del adaptador Ethernet integrado recomendado y el software basado en Java, la administración remota de la impresora amplía su alcance a cualquier lugar donde disponga de una computadora y conectividad.

- Configure y supervise las impresoras desde cualquier computadora de escritorio en cualquier lugar del mundo.
- Podrá recibir mensajes de alertas de problemas con la impresora mediante correo electrónico o mensajes a su teléfono o bípser.
- Compatibilidad completa con cualquier producto Printronix cuando viene equipada con la tarjeta Ethernet opcional.

PRINTNET WEBPAGE = Administración de impresoras simplificado. Ahora tiene acceso y control de su impresora a través de cualquier navegador de Internet. Configuración completa de los menús de la impresora, incluyendo carga y descarga de configuraciones guardadas desde su PC. Fácil gestión de archivos para cargas y descargas rápidas de formularios, fuentes y logotipos. Supervisión del estado de la impresora para actualizaciones en tiempo real. Funciones de diagnóstico incluyendo captura de trabajos y descarga de firmware.



ORACLE SAP LINUX WINDOWS COMPATIBILIDAD

OpenPrint™ – La primera impresora de matriz de línea PostScript y PDF del mundo



Printronix ofrece la única impresora de matriz de línea PostScript y PDF® del mundo. La serie de cartucho OpenPrint permite a la impresora comunicarse directamente con los entornos actuales de planificación de recursos empresariales (ERP del inglés Enterprise Resource Planning) incluyendo Oracle®, SAP®, Linux® y Windows®. Con OpenPrint, los archivos PDF o PostScript pueden ser enviados directamente a la impresora sin codificación dura ni controladores especiales. La calidad del resultado se ha mejorado al poder utilizar imágenes PostScript y capacidades de gráficos, además de software de código de barras de escaneado seguro.

La plataforma OpenPrint ofrece a nuestros clientes la oportunidad sin precedentes de implementar la resistencia industrial de la tecnología de matriz de línea en la mayoría de los entornos ERP. La conectividad fácil e instantánea de los archivos PostScript y PDF permite a los administradores de IT implementar rápidamente nuevos formularios y documentos comerciales en las impresoras de matriz de línea Printronix presentes en todas las operaciones empresariales ERP. La tecnología OpenPrint ofrece textos y fuentes de punto fino mejorados (desde seis puntos hasta tamaño póster). También mejora la reproducción de los códigos de barras dentro de la impresora dando como resultado un formulario con mayor legibilidad y utilidad.



P8000 Especificaciones del producto

CONECTIVIDAD/INTERFACES

Estándar USB 2.0, Serial RS-232, Ethernet 10/100 Base T

ESPACIADO DE CARACTERES (CARACTERES POR PULGADA)

10, 12, 13,3, 15, 16,7, 17,1, 20

ESPACIADO DE LÍNEAS (LÍNEAS POR PULGADA)

6, 8, 10,3, n/72, n/216

RESOLUCIÓN DE GRÁFICOS

180 dpi Horizontal, 144 dpi Vertical (máx.)

TAMAÑO DE PUNTO

16,7 mil (.42 mm)

EMULACIONES

Estándar LP+ (Printronix P-Series, P-Series XQ, Serial Matrix, IBM ProPrinter III XL, Epson FX-1050), TN5250/TN3270, ANSI, PCL2, Graphics Emulation PGL y VGL
Opcional IPDS, DEC LG

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, Procesado 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

Microsoft Window XP/Vista/2003/2008/7, Linux

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN

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

CONSUMO DE ENERGÍA (TÍPICO-MÁXIMO)

| | |
|-----------------|------------------|
| • P8005 / P8205 | 280 W Máx. 320 W |
| • P8010 / P8210 | 300 W Máx. 320 W |
| • P8215 | 435 W Máx. 601 W |
| • P8220 | 450 W Máx. 601 W |

CONSUMO DE ENERGÍA

Inferior a 5 W

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" (345 mm)

COPIAS DE PAPEL

Hasta 6 partes y hasta 4 partes para los modelos Cero Desperdicio

LONGITUD DEL PAPEL

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

GROSOR DEL PAPEL MULTICOPIA

0,025" (0,64mm) máx

ANCHO DEL PAPEL

- 3" (76mm) a 17" (432mm)
- Para modelos Zero Tear:
 - 7,5" (191 mm) a 12" (305 mm) para hasta 4 partes papel carbón y 6 partes sin papel carbón
 - 7,5" (191 mm) a 16" (406 mm) para hasta 3 partes papel carbón y 4 partes sin papel carbón

PESO DEL PAPEL DE UNA CAPA

- 15 lb conectado a etiqueta 100 lb (56 a 163 g/m²)
- Para modelos Zero Tear:
 - 18 lb conectado a etiqueta 100 lb (67,7 a 163 g/m²) para formatos de hasta 12" (305 mm) de ancho
 - 20 lb conectado a etiqueta 100 lb (75,2 a 163 g/m²) para formatos de hasta 16" (406mm) de ancho

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% | |



Visite la página web de Printronix para ver la especificaciones de producto de los modelos OpenPrint:
www.primtronix.com