

ROBUSTAS • FLEXIBLES • ECONÓMICAS

PRINTRONIX®

IMPRESORAS MATRICIALES DE LÍNEA

P8000/P8000PLUS



ZERO TEAR

CABINET

OPEN PEDESTAL



GESTIÓN POTENTE REMOTA DE IMPRESORA



OpenPrint.  
IMPRESIÓN PDF AND POSTSCRIPT

[www.primtronix.com](http://www.primtronix.com)

# PRINTRONIX®

## P8000/P8000 PLUS

Las impresoras de cartucho P8000 ofrecen una durabilidad industrial incomparable y los costos operativos más bajos prácticamente de cualquier tecnología de impresión.

Los modelos P8000 Plus ofrecen una calidad de impresión optimizada y apoyo opcional para impresión PDF & PostScript, 802.1X e IPv6.



## ROBUSTAS

- Volumen de trabajo mensual máximo muy elevado para satisfacer y exceder los requisitos de impresión más exigentes
- Operación fiable en entornos difíciles resistiendo a humedad, temperaturas extremas y contaminantes aéreos
- Caja de chapa metálica resistente y componentes electrónicos sellados



## FLEXIBLES

- Flexibilidad de medios incluyendo varias partes, formatos anchos, etiquetas, cartón y medios reciclados
- Funcionalidad OpenPrint abierta que facilita la conectividad a aplicaciones ERP o WMS generando salidas impresas PID o PostScript
- Conectividad flexible con soporte estándar para Ethernet 10/100BaseT, USB 2.0 y RS-232 serial
- Soporte opcional para 802.1X e IPv6 que permite la compatibilidad con entornos de red cambiantes



## ECONÓMICAS

- Gasto de material muy bajos por página aproximadamente de 1/5 de los gastos de impresoras láser
- Gestión remota potente para configuración de impresoras, descargas de firmware y diagnóstico
- Consume menos energía que una impresora láser produciendo a la vez menos desechos

# 5 motivos

## Por qué empresas mundiales de primera categoría confían en impresoras matriciales de línea Printronix

En un mundo de impresoras láser, muy costosas de mantener, es inteligente tener en cuenta los últimos avances en la impresión de cartuchos de matriz de línea a la hora de optar por una tecnología de impresión. Printronix es desde ya un pionero de innovaciones para garantizar que esta tecnología siga siendo competitiva y relevante para las aplicaciones de impresión de hoy. Aquí hay cinco motivos para considerar la última generación de impresoras de cartucho matriciales de línea.

### 1 Bajos costos de propiedad

- La vida útil promedio de una impresora matricial de línea es de 7 a 10 años en comparación con solo 3 años en caso de las impresoras láser.
- Las cintas de cartucho ofrecen un costo por página de aproximadamente 1/5 en comparación con los cartuchos de tóner de láser.
- En la medida en que aumenta el volumen de impresión, los ahorros de materiales aumentan asimismo dramáticamente.
- Las cintas de cartucho ofrecen a los usuarios una mejora de hasta el 20 % de costos de materiales por página en comparación con las cintas de bobina de las impresoras existentes.

### 2 Productividad

- Las impresoras matriciales de línea ofrecen una disponibilidad y fiabilidad incomparables.
- La integridad de documentos es más fácil de mantener con medios de formas continuas en comparación con hojas sueltas.
- PrintNet Enterprise, nuestra utilidad de gestión remota de impresoras, ofrece visibilidad y control remoto para todos los equipos conectados a la red.

### 3 Rendimiento fiable en cualquier entorno

- Las impresoras matriciales de línea ofrecen un rendimiento fiable en entornos sin clima controlado en los que la temperatura, la humedad y los contaminantes aéreos causan problemas de alimentación de formularios y de calidad de impresión para otras tecnologías de impresión.



### 4 Adaptabilidad de la aplicación

- La funcionalidad opcional OpenPrint™ facilita la conectividad a las aplicaciones ERP o WMS generando salidas impresas PDF o PostScript (P8000 Plus)
- Los proveedores independientes de software ofrecen software de diseño de documentos que apoyan en forma nativa el idioma Printronix para la impresión de gráficos, texto y códigos de barra.
- La tecnología matricial de línea sigue siendo la mejor tecnología para la impresión de varias pases, medios de gran tamaño, etiquetas, cartón y otros medios no típicos.
- Los modelos P8000 Plus ofrecen soporte opcional para 802.1X e IPv6.

### 5 Respetuoso con el medio ambiente

- Las impresoras matriciales de línea consumen considerablemente menos energía que las impresoras láser.
- Durante su vida útil, las impresoras matriciales de línea generarán muchos menos desechos por materiales de consumo, embalajes y hardware de impresora.
- Las cintas de cartucho no emiten emisiones de partículas finas generadas por las impresoras láser.



TRANSPORTE



FABRICACIÓN



DISTRIBUCIÓN



ALIMENTOS Y BEBIDAS



AUTOMOTRIZ



### P8000/P8000PLUS DE GABINETE

El buque insignia de la serie, los modelos P8000 de Gabinete son las impresoras de elección cuando se trata de una operación silenciosa y/o un rendimiento de alta velocidad.

- La caja sellada acústicamente genera menos emisiones de ruido que la mayoría de las impresoras láser
- Fiabilidad y tolerancia incomparables para una amplia gama de entornos de oficina e industriales
- Disponibles con velocidades de 500, 1000, 1500 y 2000 LPM
- Los modelos P8000 Plus - P8C15 y P8C20 - ofrecen una calidad de impresión mejorada así como una funcionalidad opcional OpenPrint PDF & PostScript y soporte para 802.1X e IPv6.



P8000 PLUS					
MODELO DE IMPRESORA	P8C05	P8C10	P8C15	P8C20	
<b>CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES</b>					
ADMINISTRACIÓN REMOTA PRINTNET	ESTÁNDAR	ESTÁNDAR	ESTÁNDAR	ESTÁNDAR	
MONITOR INTELIGENTE DE VIDA DE CINTA	ESTÁNDAR	ESTÁNDAR	ESTÁNDAR	ESTÁNDAR	
SENSOR DE PAPEL DE REVERSO NEGRO	OPCIÓN	OPCIÓN	OPCIÓN	OPCIÓN	
CAJA DE PAPEL DE EXTRACCIÓN TRASERA	OPCIÓN	OPCIÓN	OPCIÓN	OPCIÓN	
ACCESO DE PAPEL FRONTAL DE LA CAJA	OPCIÓN	OPCIÓN	OPCIÓN	OPCIÓN	
TARJETA DE MEMORIA DE CAMBIO RÁPIDO	OPCIÓN	OPCIÓN	OPCIÓN	OPCIÓN	
SOPORTE OPENPRINT PDF Y POSTSCRIPT			OPCIÓN	OPCIÓN	
SOPORTE 802.1X E IPV6			OPCIÓN	OPCIÓN	
<b>DIMENSIONES</b>					
<b>DIMENSIONES</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>PROFUNDIDAD</b>	<b>PESO DE LA IMPRESORA</b>	<b>PESO DE TRANSPORTE</b>
IMPERIAL	40,5"	27"	29"	200 lbs	265 lbs
MÉTRICO	1028,7 mm	685,8 mm	736,6 mm	90,7 kg	120,2 kg
<b>RUIDO AMBIENTAL</b>					
RUIDO ACÚSTICO (DBA) SEGÚN ISO 7779	50	50	52	55	
<b>CONFIGURACIÓN DE LA IMPRESORA</b>					
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN (LÍNEAS POR MINUTO)	UPPER/LOWER CASE	UPPER/LOWER CASE	UPPER/LOWER CASE	UPPER/LOWER CASE	
ALTA VELOCIDAD (BORRADOR)	500/428	1000/856	1500/1289	2000/1700	
PROCESAMIENTO DE DATOS	375/300	750/600	1125/900	1500/1200	
CALIDAD SIMILAR A CARTA	200/154	400/306	600/459	800/615	
VEL. IMPRES. GRÁFICOS PULG./ (MM) POR MIN.	IPM / (MM)	IPM / (MM)	IPM / (MM)	IPM / (MM)	
60 X 48 DPI	63 (1600)	125 (3175)	187 (4750)	250 (6350)	
60 X 72 DPI	42 (1067)	83 (2108)	127 (3226)	167 (4242)	
90 X 96 DPI	21 (533)	42 (1067)	61 (1549)	83 (2108)	
VEL. SALTO PAPEL EN PULG. / (MM) POR SEG.	IPS / (MM)	IPS / (MM)	IPS / (MM)	IPS / (MM)	
VELOCIDAD PULGADAS / (MM) POR SEGUNDO	12 (305)	20 (508)	25 (635)	39 (991)	

# P8000 DE PEDESTAL ABIERTO

La P800 Open Pedestal es la opción más eficiente en cuanto a gastos para entornos en los que no importe el nivel de ruido.

- Espacio ocupado pequeño con acceso fácil para recuperación de hojas
- Selección preferida para entornos de fabricación y transporte
- Disponible con velocidades de 500 y 1000 LPMx



MODELO DE IMPRESORA	P8P05	P8P10			
<b>CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES</b>					
ADMINISTRACIÓN REMOTA PRINTNET	ESTÁNDAR	ESTÁNDAR			
MONITOR INTELIGENTE DE VIDA DE CINTA	ESTÁNDAR	ESTÁNDAR			
BANDEJA BAJA TRASERA DE PAPEL	ESTÁNDAR	ESTÁNDAR			
SENSOR DE PAPEL DE REVERSO NEGRO	OPCIÓN	OPCIÓN			
BANDEJA ALTA TRASERA DE PAPEL	OPCIÓN	OPCIÓN			
CUBIERTA ACÚSTICA	OPCIÓN	OPCIÓN			
TARJETA DE MEMORIA DE CAMBIO RÁPIDO	OPCIÓN	OPCIÓN			
<b>DIMENSIONES</b>					
<b>DIMENSIONES</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>PROFUNDIDAD*</b>	<b>PESO IMPRES.</b>	<b>PESO DE TRANSP.</b>
IMPERIAL	35,9"	25,8"	29,1 / 19,1"	115 lbs	165 lbs
MÉTRICO	911,8 mm	655,3 mm	739,1 / 485,1 mm	52,1 kg	74,8 kg
* con cesta / sin cesta					
<b>RUIDO AMBIENTAL</b>					
RUIDO ACÚSTICO (DBA) SEGÚN ISO 7779	62	65			
<b>CONFIGURACIÓN DE LA IMPRESORA</b>					
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN (LÍNEAS POR MIN.)	MAYÚS./MINÚS.	MAYÚS./MINÚS.			
ELEVADA VELOCIDAD (BORRADOR)	500/428	1000/856			
PROCESAMIENTO DE DATOS	375/300	750/600			
CALIDAD SIMILAR A CARTA	200/154	400/306			
VEL. IMPRES. GRÁFICOS PULG./(MM) POR MIN.	IPM / (MM)	IPM / (MM)			
60 X 48 DPI	63 (1600)	125 (3175)			
60 X 72 DPI	42 (1067)	83 (2108)			
90 X 96 DPI	21 (533)	42 (1067)			
VEL. SALTO PAPEL EN PULG. / (MM) POR SEG.	IPS / (MM)	IPS / (MM)			
VELOCIDAD PULGADAS / (MM) POR SEG.	12 (305)	20 (508)			

# P8000 ZERO TEAR

La P8000 Zero Tear ha sido concebida para la impresión de costosos formularios de varias partes o de documentos en serie por parte de los clientes.

- Impresión a demanda, posibilidad de uso de tiro de hojas individuales
- Espacio ocupado por Open Pedestal con tractores debajo de la línea de impresión para reducir a cero el desecho de hojas entre tiros
- Disponible con velocidades de 500 y 1000 LPM



MODELO DE IMPRESORA	P8Z05	P8Z10			
<b>CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES</b>					
ADMINISTRACIÓN REMOTA PRINTNET	ESTÁNDAR	ESTÁNDAR			
INTELLIGENT RIBBON LIFE MONITOR	ESTÁNDAR	ESTÁNDAR			
BANDEJA ALTA TRASERA DE PAPEL	ESTÁNDAR	ESTÁNDAR			
SENSOR DE PAPEL DE REVERSO NEGRO	OPCIÓN	OPCIÓN			
TARJETA DE MEMORIA DE CAMBIO RÁPIDO	OPCIÓN	OPCIÓN			
<b>DIMENSIONES</b>					
<b>DIMENSIONES</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>PROFUNDIDAD*</b>	<b>PESO IMPRES.</b>	<b>PESO DE TRANSP.</b>
IMPERIAL	42,04"	25,8"	31,9 / 19,1"	145 lbs	190 lbs
MÉTRICO	1067,8 mm	655,3 mm	810,2 / 485,1 mm	66 kg	86 kg
* con cesta / sin cesta					
<b>RUIDO AMBIENTAL</b>					
RUIDO ACÚSTICO (DBA) SEGÚN ISO 7779	64	68			
<b>CONFIGURACIÓN DE LA IMPRESORA</b>					
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN (LÍNEAS POR MIN.)	MAYÚS./MINÚS.	MAYÚS./MINÚS.			
ELEVADA VELOCIDAD (BORRADOR)	500/428	1000/856			
PROCESAMIENTO DE DATOS	375/300	750/600			
CALIDAD SIMILAR A CARTA	200/154	400/306			
VEL. IMPRES. GRÁFICOS PULG./(MM) POR MIN.	IPM / (MM)	IPM / (MM)			
60 X 48 DPI	63 (1600)	125 (3175)			
60 X 72 DPI	42 (1067)	83 (2108)			
90 X 96 DPI	21 (533)	42 (1067)			
VEL. SALTO PAPEL EN PULG. / (MM) POR SEG.	IPS / (MM)	IPS / (MM)			
VELOCIDAD PULGADAS / (MM) POR SEGUNDO	12 (305)	20 (508)			



# Gestión remota de impresoras de alta potencia



## CONTROLE SU RED ENTERA DE IMPRESIÓN DESDE CUALQUIER LUGAR

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

### PRINTNET ENTERPRISE

Control total. La operación de impresión de toda su empresa al alcance de su mano.

### BENEFICIOS FUNCIONALES DE PRINTNET

PROBLEMA	SOLUCIÓN PRINTNET
Paradas y pérdidas de productividad a causa de una visibilidad reducida al estado de la impresora y del estado de la cinta de dispositivos remotos conectadas a la red.	<b>DASHBOARD VIEWER:</b> Visibilidad del tablero en tiempo real para el estado de impresora y cinta para todas las impresoras conectadas a la red.
Perdida de tiempo causada por no contar con la posibilidad de recibir alertas cuando la impresora ha detenido su operación.	<b>NOTIFICACIÓN PROACTIVA DE ALERTAS:</b> Las alertas por e-mail y/o SMS son enviadas inmediatamente al individuo en cuestión (a base de la clase de alertas) en caso de una parada de impresora. Se envían alertas incluso si una impresora es desenchufada por descuido o si fuera desconectada de la red.
Proceso insuficiente y consumidor de tiempo para la configuración de impresoras.	<b>EDITOR DE CONFIGURACIÓN:</b> Capacidad de configurar rápida y fácilmente hasta un total de 8 configuraciones específicas empleando una sencilla visualización en pantalla GUI.
La incapacidad de configurar o actualizar simultáneamente varias impresoras resulta en paradas y consultas excesivas al servicio de asistencia.	<b>DESCARGA DE FICHEROS:</b> Capacidad de descargar ficheros de configuración, actualizaciones de firmware y recursos de impresora en forma simultánea, agrupado por ubicación o función, asegurando la homogeneidad y reduciendo a la vez los gastos y los errores potenciales.
Incapacidad de discernir las diferencias de configuración de los ajustes de fábrica al instalar y configurar nuevas impresoras.	<b>DIFERENCIAS DE AJUSTES DE FÁBRICA:</b> Visibilidad inmediata a los ajustes de configuración que se distinguen de la configuración de fábrica.
Tiempo y gastos asociados a resolver problemas difíciles/complejos.	<b>CAPTURA DE TRABAJOS:</b> Capacidad de captar datos enviados a la impresora en forma remota y visualizarlos en un editor hexadecimal. Esta función puede reducir enormemente el tiempo para resolver problemas relacionados con datos formateados indebidamente, etc.
Problemas de guiar a usuarios a través del panel de mando mediante una consulta telefónica debido a la incapacidad de controlar la impresora en forma remota.	<b>PANEL DE MANDO VIRTUAL:</b> Permite el control remoto completo de una impresora conectada a la red mediante el uso de un panel de mando idéntico en cuanto a función/aspecto al panel en la impresora.
Tiempo requerido para imprimir y escanear ajustes de configuración (cuando se precisan para la ayuda del servicio técnico en la eliminación de problemas).	<b>CAPTACIÓN DE INFORMACIÓN:</b> Facilita la capacidad de visualizar y salvar inmediatamente una copia digital del protocolo de errores y de los ajustes de configuración.
Paradas resultantes de operadores que manipulan los ajustes de la impresora a través del panel de mando.	<b>BLOQUEAR/DESBOQUEAR EL USO DE MENÚS:</b> Permite al administrador ocultar menús para evitar el acceso indeseable desde el panel de mando de la impresora.
Incapacidad de reiniciar la impresora en forma remota.	<b>REINICIAR LA UTILIDAD DE LA IMPRESORA:</b> La impresora puede ser reiniciada en forma remota sin intervención por parte de operadores locales.
Ningún método eficiente de comprobación rápida de diferentes formatos en una impresora.	<b>MACRO-UTILIDAD:</b> Permite el envío de ficheros de captura de formatos a la impresora sin el uso de recursos de host o de aplicación.
Incapacidad de visualizar el estado de impresora desde un PC que no tiene PrintNet instalado.	<b>PRESENCIA REMOTA:</b> Capacidad de visualizar en forma remota el estado de la impresora, visualizar la configuración actual y lanzar un sitio web de impresora desde cualquier navegador.

### SITIO WEB PRINTNET

Administración sencilla de las impresoras. Ahora tendrá acceso y control de su impresora a través de cualquier navegador de Internet. Las capacidades incluyen: Configuración completa de menús de impresora, incluyendo carga y descarga de configuraciones salvadas de su PC; vigilancia del estado de la impresora con actualizaciones en tiempo real; capacidades de diagnóstico incluyendo captación de trabajos y descarga de firmware.



# OpenPrint™

ORACLE

SAP

LINUX

WINDOWS

MANHATTAN

## Facilidad de impresión PDF y PostScript combinada con la fiabilidad y los bajos gastos de operación que solo son capaces de ofrecer impresoras matriciales de línea.

La funcionalidad OpenPrint de Printronix puede ser habilitada en los modelos P800 Plus vía un kit de actualización de opción de campo OpenPrint. Una vez habilitada, la funcionalidad OpenPrint permitirá a las impresoras P8000 Plus a recibir salidas PDF o PostScript directamente desde cualquier aplicación ERP, WMS o Windows. La calidad de impresión es optimizada a través de fuentes PostScript e intérpretes PDF. La calidad del código de barras es administrada por la tecnología SureScan de Printronix que garantiza que los códigos lineales de barras con legibilidad óptima. Códigos 2D de barras, incluyendo códigos QR, asimismo pueden imprimirse, sin embargo la legibilidad depende del tamaño del código de barras.

La funcionalidad OpenPrint ofrece una oportunidad sin precedentes para aprovechar la potencia industrial de la tecnología matricial de líneas dentro de prácticamente cualquier ambiente de aplicación. Para los que aún emplean sistemas convencionales, la posibilidad de actualización de OpenPrint ofrece protección de la inversión. Para los que migraron o están por migrar a un nuevo sistema de aplicación, OpenPrint ofrece a los profesionales de IT la opción de emplear una solución de impresión sin compromisos diseñada para facilitar los gastos de operación más bajos y una fiabilidad incomparable en toda una gama de entornos industriales y de ofician.



- **NO REQUIERE CODIFICACIÓN:** El diseño y la modificación de formularios comerciales resulta fácil y rápida. Emplear cualquier programa de diseño de formulario GUI. ¡Incluso Microsoft Word!
- **GRÁFICOS:** Imprime gráficos de manera sencilla y con claridad. Los formularios pueden ser diseñados e impresos con avances tales como logotipos sin escala de grises, ilustraciones y gráficos.
- **CÓDIGOS DE BARRAS INTEGRADOS:** La tecnología SureScan de Printronix sustituye los códigos de barras integrados por códigos de barras generados por la impresora con vista a una legibilidad óptima.
- **FUENTES:** Imprime la gama completa de fuentes y tamaños, desde 6 puntos hasta tamaño poster. Cualquier fuente integrada en su fichero, sea PostScript o PDF, será reproducida con facilidad.

### 802.1X AND IPV6

Los modelos P8000 Plus ofrecen un soporte opcional 802.1X e IPv6. Dado que las organizaciones IT optan por la migración a 802.1X y/o IPv6 para aprovechar

la seguridad incrementada de red al igual que un rendimiento y una visibilidad mayores, las impresoras P8000 Plus pueden ser actualizadas para ofrecer compatibilidad dentro del nuevo entorno de red.



# P8000/P8000PLUS

## Especificaciones del producto

### CONECTIVIDAD/INTERFACES

Estándar	USB 2.0, RS-232 serial, Ethernet 10/100BaseT
Opcional	Paralelo - IEEE 1284 Centronics
Opcional (P8000 Plus)	802.1X e IPv6

### ESPACIADO DE FUENTE (CARACTERES POR PULGADA)

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

### INTERLINEADO (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

P8000: 16.7 mil (.42mm) / P8000 Plus: 13.6 mil (.35mm)

### EMULACIONES

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 (solo texto)

### JUEGOS DE CARACTERES

Estándar 99 plus juegos de caracteres incluyendo ECMA Latin 1, DEC Multinational, IBM Code Page 437 y 850, OCR A, OCR B, UTF8 encoded Unicode

Opcional IPDS, DEC LG (texto y gráfico), OpenPrint PDF & PostScript

### ESTILOS DE CARACTERES:

Estándar: Bold, italic, double wide, double high, overstrike, underline, subscript y superscript

Opcional: 35 fuentes PostScript level (OpenPrint)

### FUENTES

NLQ Serif, NLQ Sans Serif, Data Processing, High Speed, 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 of 5, PDF 417, Data Matrix, QR Code

### SOFTWARE DE IMPRESORA

Software de gestión remota PrintNet Enterprise de Printronix, soporte de dispositivo SAP

### CONTROLADORES DE IMPRESORAS

Windows XP, 7, 8, 10; Windows Server 2003, 2008/R2, 2012, 2016, 2019, 2022; Linux/UNIX; SAP

### TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN

Rango de tensión de entrada AC 100-240 VAC, 50/60 HZ

### MEMORIA

256 MB Flash / 128 MB DDR2 DRAM

### CONSUMO DE POTENCIA (TÍPICO)

• P8P05 / P8C05 / P8Z05	320 vatios
• P8P10 / P8C10 / P8Z10	320 vatios
• P8C15 (P8000 Plus)	475 vatios
• P8C20 (P8000 Plus)	475 vatios



### CARGA DE TRABAJO MÁXIMA MENSUAL (PÁGINAS)

• P8P05 / P8C05 / P8Z05	120.000
• P8P10 / P8C10 / P8Z10	240.000
• P8C15 (P8000 Plus)	360.000
• P8C20 (P8000 Plus)	480.000

### CONSUMO DE POTENCIA (STANDBY)

5 vatios

### TEMPERATURA DE OPERACIÓN

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

### TIPO DE PAPEL

Continuo, en acordeón, con borde perforado

### ANCHURA DE PAPEL

13,6" (345mm)

### COPIAS DE MEDIOS

Hasta 6 partes

### LONGITUD DE MEDIOS

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

### ESPESOR DE MEDIOS MULTI-PARTE

0,025" (0,64mm) máx.

### ANCHURA DE MEDIOS

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

### PESO DE MEDIOS SINGLE PLY

- 15 lb. Bond a 100 lb. Tag (56 a 163 g/m<sup>2</sup>)
- Para modelos Zero Tear:
  - 18 lb. Bond a 100 lb. Tag (67.7 a 163 g/m<sup>2</sup>) para formularios hasta 12" (305mm) en anchura
  - 20 lb. Bond a 100 lb. Tag (75.2 a 163 g/m<sup>2</sup>) para formularios hasta 16" (406mm) en anchura

### MTBF

10.000 horas a ciclo de trabajo del 25% y densidad de página del 25%

### MATERIALES DE CONSUMO/CINTAS

Cinta de cartucho de vida estándar	17.000 páginas
Cinta de cartucho de vida prolongada	30.000 páginas
Capacidad de páginas basada en ISO LSA página de 8,5" x 11" tamaño Letter, aproximadamente 5% de cobertura	



© 2021 Printronix, LLC. All rights reserved. Printronix and all product names, numbers and logos are trademarks or registered trademarks of Printronix, LLC. Product appearance and/or specifications are subject to change without notice. Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. All other trademarks, product names and company names or logos herein, are the property of their respective owners. PTX-80004D

**PRINTRONIX**  
www.primtronix.com