

## Máxima productividad y rendimiento sin igual

Imprima miles de páginas sin preocupaciones con la mejor impresora láser de su clase de calidad profesional, con un rendimiento impresionante. Esta impresora es lo suficientemente fiable para negocios que requieren un cambio constante en la demanda de impresiones y una reducción gradual del espacio.



[www.pantummexico.com.mx](http://www.pantummexico.com.mx)

**EN MONO**

ALTA VELOCIDAD

**40 PPM**



Velocidades con rendimiento espectacular FPOT inferior a 6,9 segs.



Con tambor y tóner separados que respetan el medio ambiente



Estructura de marco de metal resistente



Conveniente impresión automática a doble cara

# ESPECIFICACIONES PRINCIPALES



## Serie BP5100

Impresora láser monocromática

■ BP5100DN

■ BP5100DW

### MODELO

#### IMPRESIÓN

Tecnología de impresión	monocromática a láser
Velocidad de impresión	40 ppm (A4) / 42 ppm (tamaño carta)
Tiempo para la primera copia	menos de 6,9 segs.
Volumen de impresión recomendado	100,000 páginas por mes
Velocidad del procesador	1,2 GHz
Capacidad memoria	512 MB
Resolución (en dpi)	1200 × 1200 dpi máx.
Lenguaje de la impresora	PCL5e, PCL6, PS
Modo a doble cara	Automático
Panel de control	LCD de 2 líneas
Impresión móvil	Airprint, Mopria, iOS App/Android App

#### GESTIÓN DEL PAPEL

Bandeja de entrada de papel	Bandeja de papel estándar: 250 páginas, Bandeja de papel opcional: 550 páginas (2 bandejas máximo)
Bandeja multiusos	60 páginas
Bandeja de salida del papel	150 Páginas
Tipos de impreso	Papel (normal, grueso, fino, reciclado), Transparencia, Cartulina, Etiqueta, Sobre
Tamaños de impresión	A4, A5, JIS B5, ISO B5, A6, Carta, Legal, Ejecutiva, Folio, Oficio, Declaración, Tarjeta Postal Japonesa, Sobre Monarca, Sobre DL americano, Sobre C5, Sobre C6, Sobre C10, ZL, 16K mayor, 32K mayor, 16K, 32K, B6, Yougata4, Tarjeta Postal, Younaga3, Nagagata3, Yougata2
Peso del impreso	Bandeja de entrada: 60-120 g/m <sup>2</sup> Bandeja multiusos: 60-200 g/m <sup>2</sup> Bandeja opcional: 60-120 g/m <sup>2</sup>

#### GENERAL

Medidas (Anchura × Longitud × Altura)	364*344*257mm	
Peso del producto (sin el cartucho)	9,3 kg	
Empaquetado (Anchura × Longitud × Altura)	452*427*332mm	
Peso del producto (con el cartucho)	10,9 kg	
Intervalo de la temperatura de operación	entre 10 y 32°C (50-90°F)	
Intervalo de la humedad de funcionamiento	entre 20% y 80% RH	
Voltaje de entrada	110 V: AC 100-127 V, 50/60 Hz, 14 A 220 V: AC 220-240 V, 50/60 Hz, 7 A	
Nivel de ruido	Imprimirs 54dB (A) Listo≤30dB (A)	
Consumo de energía	Impresión regular ≤ 650 W Preparada (estado) ≤ 50 W En reposo (estado) ≤ 1W	
Compatibilidad del sistema operativo	Microsoft Windows: Server 2008/Server 2012/Server 2016/XP/Vista/Win7/Win8/Win8.1/Win10 (32/64 Bit) Mac OS: 10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15 Linux: Ubuntu 14.04/16.04/18.04 /Debian 10.0/Centos 7 (32/64 Bit); Astra Linux Edición Especial V1.6/Redhat 8.0.0/ Centos 8.2 (64 Bit)	
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad; IEEE 802.3 10/100/1000 Base-Tx	USB 2.0 de alta velocidad; IEEE 802.3 10/100/1000 Base-Tx WiFi (2.4G / 5G);IEEE 802.11a/b/g/n

#### CONSUMIBLES DE IMPRESIÓN

Tipo de consumibles	Cartucho de tóner y unidad de tambor
Cartucho de inicial (1)	TL-5120: 3.000 páginas
Unidad de tambor de inicial (2)	DL-5120: 30.000 páginas
Cartucho estándar (1)	TL-5120: 3000 páginas; TL-5120H: 6000 páginas; TL-5120X: 15000 páginas
Unidad de tambor estándar (2)	DL-5120: 30.000 páginas

1. Mopria, el logotipo de Mopria y la marca denominativa y el logotipo de Mopria Alliance™ son marcas comerciales y de servicio registradas y/o no registradas de Mopria Alliance, Inc. en los Estados Unidos y otros países. El uso no autorizado queda estrictamente prohibido.

2. Apple AirPrint es la marca comercial de Apple Inc. registrada en los Estados Unidos y otros países.

(1) La capacidad de los cartuchos de tóner se basa en la norma ISO 19752.

(2) La vida útil de la unidad de tambor se basa en un promedio de 3 páginas del tamaño de una carta/A4 por trabajo de impresión y un 5% de cobertura.

(3) Todas las especificaciones provienen de las pruebas internas realizadas por Pantum. Las especificaciones y el rendimiento real se ven afectados por los diferentes hábitos y el entorno donde se realiza la impresión.