

# PANTUM

The New Era for Printing

## Serie P3010

Impresora láser monocromática

# Ofrece impresiones ecológicas y económicas cada vez que usted la necesite.

Empiece a imprimir hoy, sin preocupaciones con la nueva serie P3010 de Pantum que tiene una incidencia extremadamente baja de atascamiento de papel. Posee cartucho de tóner y unidad de tambor separada altamente económica y más ecológica. Está diseñada para usuarios desde negocios pequeños y medianos hasta grandes grupos de trabajo que requieren herramientas de oficina fáciles de usar y económicas para su negocio con rápido crecimiento.



Modo de impresión silenciosa para disminuir el ruido y crear un ambiente de oficina agradable



**Impresión directa e instalación en un paso de WiFi**



**Dispositivos móviles con formato de impresión directa de documentos Office**



**Diseño con baja incidencia de atascamiento de papel para el motor**



**Alta velocidad de impresión**



**Conveniente para imprimir**



**Tóner y tambor separados**

# PANTUM

WWW.PANTUM.COM

# ESPECIFICACIONES CLAVE



## Serie P3010

Impresora láser monocromática

| Modelo                                   | P3010D                 | P3010DW   |
|--|------------------------|-----------|
| <b>Impresión</b>                         |                        |           |
| Tecnología de impresión                  | Mono láser             |           |
| Velocidad de impresión                   | 30ppm(A4)/32ppm(Carta) |           |
| Tiempo de impresión de la primera página | Menos de 7.8 segundos  |           |
| Volumen mensual máximo                   | 25000 páginas          |           |
| Volumen mensual recomendado              | 750 a 3500 páginas     |           |
| Procesador                               | 350 MHz                |           |
| Memoria                                  | 128 MB                 |           |
| Resolución (dpi)                         | 1200x1200 dpi (Max)    |           |
| Lenguaje de impresión                    | GDI                    |           |
| Impresión dúplex                         | Auto                   |           |
| Panel de control                         | LED                    | 2Line LCD |
| Impresión NFC                            | no                     | sí        |
| Impresión en red                         | no                     | sí        |
| Impresión inalámbrica                    | no                     | sí        |

|                             |   |                                   |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| <b>Manejo del papel</b>     |   |                                   |
| Bandeja de entrada de papel | 250 páginas   |                                   |
| Bandeja multipropósito      | 1 páginas   |                                   |
| Bandeja de salida de papel  | 150 páginas   |                                   |
| Tipos de papel soportado    | Simple, Grueso, Transparencia, Cartulina, Etiqueta, Sobre   |                                   |
| Tamaños de papel soportado  | A4, A5, JIS B5, Is0 B5, A6, Carta, Legal, Ejecutivo, Folio, Oficio, Declaración, tarjeta postal japonesa, sobre monarca, sobre DL, sobre C5, sobre C6, sobre No.10, ZL, Gran 16K, Gran 32K, 16K, 32K, B6, Yougata4, tarjeta postal, Younaga3, Nagagata3, Yougata2 |                                   |
| Peso de papel soportado     | Bandeja de entrada: 60-105g/m2  | Bandeja multipropósito 60-200g/m2 |

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| <b>General</b>                       |   |   |
| Dimensiones (wxdxh)                  | 354 x334x 218mm(13.9x 13.1x8.6in)   | 354 x334x 232mm(13.9x 13.1x9.1in)   |
| Peso (sin cartucho de tóner)         | 6.8kg (15lb)  |   |
| Rango de temperatura operativa       | 10-32 °C (50-95 °F)   |   |
| Rango de humedad operativa           | 20% - 80% RH  |   |
| Voltaje de entrada                   | 110V Modelo: AC100-127V(±10%), 50/60Hz(±2Hz), 9A<br>220V Modelo: AC220-240V(-15%, +10%), 50/60Hz(±2Hz), 4.5A        |   |
| Ruido                                | Impresión: ≤52dB(A) En espera: ≤30dB(A)   |   |
| Consumo de potencia                  | Impresión: Promedio 525W En espera: 50W Latente: menos de 2W  |   |
| Compatibilidad del sistema operativo | Servidor Windows 2003/2008/2012/ XP/ Vista/Win 7/Win 8/Win8.1/ Win10; Mac OS 10.7~10.13; Linux (ubuntu12.04/14.04); | Servidor Windows 2003/2008/2012/ XP/ Vista/Win 7/Win 8/Win8.1/ Win10; Mac OS 10.7~10.13; Linux (ubuntu12.04/14.04); iOS 7.0 y superior Android 4.4 y superior |
| Interfaz                             | Alta velocidad USB2.0   | Alta velocidad USB2.0<br>Ethernet: IEEE 802.3 10/100Base-Tx<br>Wifi: IEEE 802.11b/g/n   |

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| <b>Suministros</b>  |   |                                |
| Estilo de cartucho  | Tóner y tambor separados  |                                |
| Capacidad del cartucho de inicial <sup>(1)</sup>  | TL-410E (1000 páginas)  |                                |
| Capacidad de cartucho y tambor <sup>(1)</sup>   | Cartucho: TL-410 (1500 páginas, Estándar); TL-410H (3000 páginas, Alto); TL-410X (6000 páginas, Extra alto) | Tambor: DL-410 (12000 páginas) |
| Duración de la unidad del tambor inicial <sup>(1)</sup><br><small>(Impresión con papel A4 página por página discontinuamente)</small> | DL-410E (9000 páginas)  |                                |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Qué hay en la caja?</b>   |  |  |
| Impresora x1/ cartucho de tóner de 1000 páginas x1/ unidad de tambor de 9000 páginas x1/ Cable de interfaz USB x1/ Cable de corriente x1/ CD-ROM x1/ Guía de instalación rápida x1 |  |  |

(1) \* Producción promedio por cartucho de tóner de acuerdo con ISO/IEC 19752 (los usuarios individuales experimentarán resultados diferentes de acuerdo con su ambiente y portada de página).  
Copyright©2018 Pantum International Limited. La información contenida aquí está sujeta a cambio sin previo aviso. Pantum no se hace responsable por omisiones o errores técnicos o editoriales contenidos aquí.