

### Especificaciones:

Impresión	
Tecnología de impresión	Inyección de tinta a color
Velocidades de impresión (máx.) <sup>1</sup>	Negro (Modo Eco): hasta 27 ppm Color (Modo Eco): hasta 11 ppm Negro (ISO/IEC 24734): hasta 16 ipm Color (ISO/IEC 24734): hasta 9 ipm
Tiempo de impresión de la primera página <sup>2</sup>	6,2/9,6 segundos
Resolución de impresión (máx.) <sup>3</sup>	Hasta 6.000 x 1.200 dpi
Copiado	
Velocidad de copiado (máx.) <sup>4</sup>	Hasta 11,0/3,5 ipm
Resolución de copiado (máx.) <sup>3</sup>	Impresión: 1.800 x 1.200 dpi (negro/color) Escaneado: 1.200 x 1.200 dpi (negro) / 600 x 1.200 dpi (color)
Ampliación/reducción de copia <sup>5</sup>	25% a 400% en incrementos de 1%
Opciones de copiado	Multicopiado (hasta 99), N en 1, póster <sup>6</sup> , eliminación del color de fondo <sup>5</sup> ajustar a la página <sup>6</sup> , copiado de ID
Escaneado	
Tipo de escáner	Cama plana a color (CIS)
Tamaño del cristal del escáner	8,5" x 11,7" (A4/carta)
Resolución de escaneado (máx.) <sup>3</sup>	Óptica: Hasta 2.400 x 1.200 dpi (cama plana) Interpolada: Hasta 19.200 x 19.200 dpi
Escaneado hacia otros destinos	Imagen, correo electrónico, archivo, OCR
Funciones de escaneado avanzadas <sup>7</sup>	Página múltiple a página sencilla, eliminación del color de fondo
Conectividad y compatibilidad	
Interfaces estándares	USB 2.0 de alta velocidad
Compatibilidad con sistemas operativos <sup>8</sup>	Windows: 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise, 11 Home, 11 Pro, 11 Education, 11 Enterprise; Windows Server 2016, 2019, 2022
Manejo de papel	
Capacidad de entrada del papel (máx.) <sup>9</sup>	Bandeja de papel de 150 hojas y ranura de alimentación manual de 1 hoja
Capacidad de salida (máx.) <sup>9</sup>	50 hojas (hasta A4/carta)
Soportes/medios de impresión	Papel normal, papel para inyección de tinta, papel reciclado, papel satinado
Peso de los soportes	Bandeja estándar: 64 a 220 g/m <sup>2</sup> (17 a 58 lb) Ranura de alimentación manual: 64 a 300g/m <sup>2</sup> (17 a 79 lb)
Tamaño del papel	Bandeja estándar y ranura de alimentación manual de una hoja: A4, carta, legal, legal de México, Folio, ejecutivo, A5, A6, Foto (4x6"), ficha (5x8"), Foto-2L (5x7"), sobre C5, Com-10, sobre DL, monarca
General	
Pantalla	LED
Velocidad de la CPU	576 MHz
Memoria (estándar/máxima)	64 MB
Software incluido	Brother iPrint&Scan (escritorio) para Windows
Ciclo de trabajo mensual máximo <sup>10</sup>	Hasta 2.500 páginas
Volumen mensual recomendado <sup>11</sup>	50 a 1.000 páginas
Garantía	Limitada de 1 año

### Suministros de reemplazo y accesorios opcionales:

BTD100BK	Botella de tinta negra de ultra alto rendimiento (7.500 págs. aprox.) <sup>12</sup>
BTD100C	Botella de tinta cian de ultra alto rendimiento (5.000 págs. aprox.) <sup>12</sup>
BTD100M	Botella de tinta magenta de ultra alto rendimiento (5.000 págs. aprox.) <sup>12</sup>
BTD100Y	Botella de tinta amarilla de ultra alto rendimiento (5.000 págs. aprox.) <sup>12</sup>

### Información de instalación:

Código UPC	012502676836
Dimensiones/peso de la unidad	390 mm (ancho) x 343 mm (prof.) x 149 mm (alto) / 6,3 kg
Dimensiones/peso de la caja	461 mm (ancho) x 208 mm (prof.) x 461 mm (alto) / 7,3 kg
País de origen	Filipinas
Código armonizado/arancelario	8443.31.0000

### Contenido de la caja:

DCP-T230 de Brother, una botella de tinta negra BTD100BK de ultra alto rendimiento<sup>13</sup>, botellas de tinta cian, magenta y amarilla BTD100C/M/Y<sup>13</sup>, Guía de configuración rápida, Guía de seguridad del producto, cable USB



#### Trabajando a su lado para cuidar del medioambiente

La iniciativa de Brother es simple. Nos esforzamos por actuar con responsabilidad y respeto tratando de marcar una diferencia positiva para ayudar a construir una sociedad que logre un desarrollo sostenible. Este acercamiento se llama Brother Earth.

#### Scannable Barcode:



COMPATIBLE CON  
**WINDOWS**

- La velocidad de PPM se basa en la impresión en MODO ECO, excluye el tiempo para completar la primera página y dependerá de varios factores. Velocidad de IPM basada en ISO/IEC 24734. Más información en [support.brother.com/g/s/id/printspeed/](http://support.brother.com/g/s/id/printspeed/).
- Cuando el equipo está en modo Listo/Preparado y desde la bandeja estándar.
- Las resoluciones se indican en dpi vertical por horizontal. Resolución interpolada para Windows. Resolución de impresión de hasta 6.000 x 1.200 dpi para Windows solamente.
- Velocidad de copiado basada en ISO/IEC 24735. Más información en [support.brother.com/g/s/id/printspeed/](http://support.brother.com/g/s/id/printspeed/).
- Copiado remoto solamente.
- Mediante el atajo de copiado EWS y copiado remoto.
- Solamente mediante la versión iPrint&Scan para computadora.
- Consulte los requisitos del sistema en [support.brother.com](http://support.brother.com).
- Capacidad máxima basada en el uso de papel de 20 lb.
- La cantidad máxima de páginas impresas por mes puede usarse para comparar la durabilidad de diseño entre productos similares de Brother. Para maximizar la vida útil de su equipo, elija una impresora con un ciclo de trabajo mucho mayor del que usted requiere.
- Rango recomendado de páginas impresas por mes para alcanzar el mejor desempeño posible y aumentar la vida útil de la impresora. Las impresoras están fabricadas para soportar un uso ocasional que sea mayor a su rango de trabajo normal con poco o sin efecto alguno sobre el equipo. Sin embargo, consistentemente imprimir por encima del volumen recomendado puede afectar de manera adversa la calidad de impresión o la vida útil de la máquina. Siempre es mejor elegir una impresora con un volumen de impresión recomendado apropiado en caso de un aumento anticipado en las necesidades de impresión.
- Los rendimientos aproximados se han extrapolado de acuerdo con una metodología original de Brother que utiliza los patrones de prueba ISO/IEC 24712. Los rendimientos indicados no se basan en ISO/IEC 24711. Para más información, visite [go.brother/pageyield](http://go.brother/pageyield).
- Debido al proceso de inicialización, el rendimiento aprox. del set de botellas de tinta equivale a un 95% de la botella de reemplazo BTD100BK y 89% de las botellas de reemplazo BTD100CMY. Los rendimientos aprox. son extrapolados basándose en metodología original de Brother usando patrones de prueba ISO/IEC 24712.