



# Impresora Todo-en-Uno HP Smart Tank 520

## La impresora con tanque inteligente

Disfrute de confiabilidad diaria con la impresora HP Smart Tank 520 Todo-en-Uno que ofrece la calidad HP que usted espera y ahorros sorprendentes



**Velocidad de impresión:** Negro: Hasta 12 cpm; Color: Hasta 5 cpm

**Resolución de impresión:** Negro (óptimo): Hasta 1200 x 1200 ppp de reproducción; Color (óptimo): Impresión en color de hasta 4800 x 1200 ppp optimizados para impresión desde una computadora y 1200 ppp de entrada

**Resolución de escaneo:** Hardware: hasta 1200 x 1200 ppp; Óptico: hasta 1200 ppp

**Resolución de copia:** Negro (texto y gráficos): hasta 600 ppp; Color (texto y gráficos): hasta 600 x 600 ppp

**Conectividad estándar:** 1 Hi-Speed USB 2.0 (dispositivo)

**Ciclo de trabajo:** Mensual (carta): hasta 3000 páginas

**Pantalla:** Pantalla LCD de 27 segmentos + ícono de 1 pulgada

**Manejo del papel:** Bandeja de entrada de 100 hojas; Bandeja salida de 30 hojas

**Impresión sin bordes:** Sí (hasta 8,5 x 11 pulgadas, 210 x 297 mm)

### Valor del depósito inteligente

- Hasta 12.000 páginas en negro o 6000 páginas en color de tinta le permiten seguir imprimiendo a una fracción del costo<sup>4</sup>
- Ahorre en energía con la tecnología HP Auto-On/Auto-Off<sup>6</sup>
- Los sensores de tinta permiten evitar los costosos reemplazos de los cabezales de impresión

### Disponibilidad inmediata

- Permanezca conectado con un USB de alta velocidad
- Personalice la configuración con HP Smart

### Convenientemente intuitiva

- Fácil instalación
- Imprima más a una fracción del precio con hasta 12.000 páginas de tinta negra o 6000 páginas de color incluidas en la caja
- Botellas reciclables codificadas por color y sin complicaciones para una fácil recarga<sup>7</sup>.



<sup>4</sup> Promedio en negro y compuesto a color por botella (cian/magenta/amarillo). Se incluyen, en la caja, dos botellas HP GT53XL de tinta negra que imprimen hasta 6000 páginas de prueba. Los resultados son en base a la metodología HP y la impresión continua de las páginas de prueba ISO/IEC 24712. No se basa en el proceso de prueba ISO/IEC 24711. Es posible que necesite una botella de tinta negra adicional para imprimir 6000 páginas de prueba a color. El rendimiento real varía de acuerdo con el contenido de las páginas impresas y otros factores. Parte de la tinta de las botellas incluidas se utiliza para iniciar la impresora. Sin necesidad de obtener más información, consulte [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies). <sup>6</sup> Los recursos de la tecnología Auto-On/Auto-Off de HP dependen de la impresora y la configuración; pueden requerir una actualización de firmware. <sup>7</sup> Las botellas de tinta se pueden reciclar a través del programa Planet Partner de HP. La disponibilidad del programa varía. Visite [www.hp.com/go/recycle](http://www.hp.com/go/recycle). <sup>8</sup> Botellas de tinta HP comparadas con cartuchos de tinta HP. Costo por página en función de los resultados del rendimiento de páginas esperado del color compuesto (cian/magenta/amarillo) y negro, de acuerdo con la metodología de HP y la impresión continua de las páginas de prueba ISO/IEC 24712. No se basa en el proceso de prueba ISO/IEC 24711. El rendimiento real varía de acuerdo con el contenido de las páginas impresas y otros factores. Parte de la tinta de las botellas incluidas se utiliza para iniciar la impresora. Para obtener más información sobre el llenado y rendimiento, consulte [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies). <sup>9</sup> Resultados promedio por botella de la composición de color (cian/magenta/amarillo) y negro según la metodología de HP y la impresión continua de las páginas de prueba ISO/IEC 24712. No se basa en el proceso de prueba ISO/IEC 24711. Se necesita una botella de tinta negra adicional para imprimir 6000 páginas de prueba en color. El rendimiento real varía de acuerdo con el contenido de las páginas impresas y otros factores. Parte de la tinta de las botellas incluidas se utiliza para iniciar la impresora. Sin necesidad de obtener más información, consulte [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies).

## Impresora Todo-en-Uno HP Smart Tank 520 Especificaciones técnicas

<b>Funciones</b>	Impresión, copia, escaneado
<b>Velocidad de impresión<sup>5</sup></b>	<b>Negro (ISO):</b> Hasta 12 ppm; <b>Color (ISO):</b> Hasta 5 ppm; <b>Impresión de la primera página en negro:</b> 14 segundos; <b>Impresión de la primera página en color:</b> Velocidad máxima de 21 segundos; <b>Negro borrador (A4):</b> Hasta 22 ppm; <b>Borrador a color (A4):</b> Hasta 16 ppm
<b>Resolución de impresión</b>	<b>Negro (óptima):</b> Hasta 1200 x 1200 ppp de reproducción; <b>Color (óptima):</b> Impresión en color de hasta 4800 x 1200 dpi optimizados para impresión desde una computadora y 1200 dpi de entrada
<b>Tecnología de impresión</b>	Inyección térmica de tinta HP
<b>Cantidad de cartuchos de impresión</b>	4 (cada 1 botella negra, juego de 3 botellas de color)
<b>Impresión sin bordes</b>	Sí (hasta 8,5 x 11 pulgadas, 210 x 297 mm)
<b>Lenguajes de impresión estándar</b>	HP PCL 3 GUI; HP PCLm (aplicaciones HP/UPD)
<b>Tipo de escaneado / Tecnología de escaneado</b>	Camaplan / (CIS) Sensor de imagen de contacto
<b>Resolución de escaneado</b>	<b>Hardware:</b> Hasta 1200 x 1200 dpi; <b>Óptica:</b> hasta 1200 ppp
<b>Formato del archivo de digitalización</b>	JPEG; PDF
<b>Modos de entrada de digitalización</b>	Copia; Software HP
<b>Tamaño máximo de escaneado</b>	<b>Camaplan:</b> 216 x 297 mm
<b>Profundidad de bits/niveles de escala de grises</b>	24 bits/256
<b>Funciones estándar de envío digital</b>	Escaneo a archivo (desde el software); HP Smart Tasks
<b>Velocidad de copia<sup>4</sup></b>	<b>Negro (ISO):</b> Hasta 10 cpm; <b>Color (ISO):</b> Hasta 2 cpm
<b>Resolución de copia</b>	<b>Negro (texto y gráficos):</b> Hasta 600 ppp; <b>Color (texto y gráficos):</b> Hasta 600 x 600 ppp
<b>Número máximo de copias</b>	Hasta 99 copias
<b>Configuraciones de copia</b>	Cantidad de copias; Negro; Color; Copiado de identificación
<b>Conectividad estándar</b>	1 Hi-Speed USB 2.0 (dispositivo)
<b>Capacidad inalámbrica</b>	No
<b>Memoria</b>	<b>Estándar:</b> 64 MB de DDR1 integrada; <b>Máximo:</b> 64 MB
<b>Velocidad del procesador</b>	980 MHz
<b>Ciclo de trabajo</b>	<b>Mensual, A4:</b> Hasta 3000 páginas
<b>Volumen de páginas mensuales recomendado</b>	400 a 800
<b>Tipos de soporte admitidos</b>	Papel común, papeles fotográficos HP, papel profesional o para folleto mate HP, papel mate presentación HP, papel profesional o para folletos brillante HP, otros papeles para inyección de tinta fotográficos, otros papeles mate para inyección de tinta, otros papeles para inyección de tinta brillante, Hagaki para inyección de tinta, papel común, grueso, papel para folleto en triptico HP, papel común, ligero/reciclado
<b>Peso de soporte admitido</b>	Papel normal: 60 a 90 g/m <sup>2</sup> ; Sobres: 75 a 90 g/m <sup>2</sup> ; Tarjetas: hasta 200 g/m <sup>2</sup> ; Papel fotográfico: hasta 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Tamaños de soportes de impresión admitidos</b>	A4; B5; A6; Sobre DL, legal
<b>Tamaños de soportes personalizados</b>	88.9 x 127 mm a 215,9 x 355,6 mm
<b>Manejo de papel</b>	<b>Capacidades de entrada:</b> Hasta 100 hojas Estándar; Hasta 10 sobres; Hasta 30 tarjetas; Hasta 10 hojas Etiquetas; Up to 100 sheets Office <b>Capacidades de salida:</b> Hasta 30 hojas Estándar; Hasta 10 sobres; Hasta 30 tarjetas; Hasta 10 hojas Etiquetas; Up to 30 sheets Office <b>Opciones de duplex:</b> Manual (soporte para controlador suministrado) <b>Alimentador de sobres:</b> No <b>Bandejas de papel estándar:</b> 1

<b>Cartuchos de reemplazo<sup>6</sup></b>	América Latina: Botella de tinta original HP GT53 de 90 ml, negro, 1V22AL; botella de tinta original HP GT52, cian MOH54AL; Botella de tinta original HP GT52, magenta, MOH55AL; Botella de tinta original HP GT52, amarillo, MOH56AL; Paquete de 3 botellas de tinta original HP GT52, cian/magenta/amarillo, X4E44AL. Para obtener más información sobre el llenado y rendimiento, consulte <a href="http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies">http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies</a> .
<b>Dimensiones del producto</b>	<b>Ancho x fondo x alto:</b> 434,66 x 361,53 x 157,26 mm; <b>Máximo:</b> 434,66 x 580,65 x 259,37 mm
<b>Peso del producto</b>	5,03 kg
<b>Certificado Energy Star</b>	Sí
<b>Panel de control</b>	Encendido/apagado, cancelar, reanudar, copia en color, copia en negro y botón de copia de identificación
<b>Descripción de pantalla</b>	27 Segments + 1.0 inch iC ON LCD display
<b>Software incluido</b>	Software de impresoras HP
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Windows 11; Windows 10; Windows 7
<b>Requisitos mínimos del sistema</b>	PC: Microsoft® Windows® 11, 10, 7 SP1: 32 o 64 bits, conexión a Internet, USB, Microsoft® Internet Explorer o Edge
<b>Alimentación<sup>2</sup></b>	<b>Tipo de fuente de alimentación:</b> Interno integrado; <b>Requisitos de alimentación:</b> Voltaje de entrada 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz). Alto voltaje: Voltaje de entrada 200 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz); <b>Consumo de energía:</b> 0,11 vatios (apagado manual), 2,588 vatios (lista), 0,984 vatios (suspensión)
<b>Acústica</b>	<b>Emissiones de potencia acústica:</b> 6,4 B(A); <b>Emissiones de presión acústica:</b> 56,8 dBA
<b>Ambiente operativo</b>	<b>Margen de temperaturas operativas:</b> 5 a 40 °C; <b>Temperatura operativa recomendada:</b> 15 a 30 °C; <b>Temperatura de almacenamiento:</b> Límites: -40 a 60 °C; <b>Rango de humedad fuera de operación:</b> 5 a 90% de HR (sin condensación); <b>Intervalo de humedad en funcionamiento:</b> 15 a 80% de HR (sin condensación); <b>Gama operativa de humedad recomendada:</b> De 20 a 80% HR
<b>Accesorios</b>	Ninguno/a

