

## Botellas de tinta HP 32 (1VV24AE)



**Ideal para hogares con mucha actividad y pequeñas empresas que desean imprimir, compran tinta de forma frecuente y recargan tinta cuando lo necesitan.**

Imprime miles de páginas con la compra de un único juego de botellas de tinta Original HP de alta capacidad a un coste por página extremadamente reducido.<sup>1</sup> Obtén grandes volúmenes de impresión, una forma cómoda y fácil de recargar tinta, y la fiabilidad y calidad de impresión de HP.



Legendary HP reliability



Photo quality



Environmental globe



HP Original Supplies

### Un coste por página extremadamente bajo<sup>1</sup>

Imprime miles de páginas. Es fácil con la impresora HP Smart Tank Plus. Se trata de una impresión de gran volumen a un coste por página extremadamente reducido.<sup>1</sup>

Imprima todo lo que quiera sin preocuparse del coste de la tinta utilizando botellas de tinta Original HP de alta capacidad.<sup>1</sup>

### Excelente calidad y resistencia de HP

Imprime con la excelente calidad y fiabilidad de impresión de HP. Imprime documentos nítidos con textos en negro definidos que permanezcan legibles durante muchos años con las tintas Originales HP.<sup>2</sup>

Las impresiones en papel normal con tintas pigmentadas HP negras para impresoras con tanque de tinta HP, permanecen legibles durante muchos años.<sup>2</sup>

### Gestione cómodamente la tinta

Tú decides cuando añadir más tinta. Recarga con facilidad cuando mejor te convenga. Imprime sin preocupaciones sabiendo que las tintas Originales HP se han diseñado para la impresora HP Smart Tank.

Gestiona los niveles de tinta y decide cómodamente añadir más, sin tener que adivinar o esperar a que se acabe.

## Declaración de compatibilidad

HP Smart Tank series 300, 400, 500, 600, 5100, 6000, 7000, 7300, 7600

## Especificaciones del producto

P/N	Descripción	Rendimiento medio del cartucho *	Dimensiones (largo x ancho x fondo)	Peso	Código UPC
1VV24AE	Botella de tinta Original HP 32XL negra de 135 ml	~6000 páginas	58 x 58 x 170 mm	0,18 kg	192545270687

\*Resultados del rendimiento medio de la composición de color (cian/magenta/amarillo) y negro por botella basados en la metodología de HP a partir de la simulación de la impresión continua de las páginas de prueba ISO/IEC 24712. No se basa en el proceso de prueba ISO/IEC 24711. Se requiere una botella de tinta negra adicional para imprimir 8000 páginas de prueba en color. El rendimiento real varía según el contenido de las páginas impresas y otros factores. Para obtener más información acerca del llenado y el rendimiento, consulte [hp.es/infosupplies](http://hp.es/infosupplies).

<sup>1</sup> Botellas de tinta HP en comparación con los cartuchos de tinta HP. Coste por página basado en los resultados de rendimiento por página previsto de color compuesto (cian/magenta/amarillo) y negro según la metodología de HP y la impresión continua de páginas de prueba ISO/IEC 24712. No se basa en el proceso de prueba ISO/IEC 24711. El rendimiento real varía en función del contenido de las páginas impresas y de otros factores. Se utiliza una pequeña cantidad de la tinta incluida en las botellas para iniciar la impresora. Para obtener más información sobre la recarga y el rendimiento, consulta [hp.es/infosupplies](http://hp.es/infosupplies).

<sup>2</sup> Los documentos impresos con tintas HP de color negro en papel normal y almacenados en carpetas y armarios conservan la legibilidad. Basado en pruebas externas e internas de HP. Consulta [http://wilhelm-research.com/hp/WIR\\_Dark\\_Storage\\_Permanence\\_Statement\\_for\\_HP\\_2017-11-07.pdf](http://wilhelm-research.com/hp/WIR_Dark_Storage_Permanence_Statement_for_HP_2017-11-07.pdf) y <http://www.hp.com/go/printpermanence>.

Para obtener más información sobre los consumibles HP, visite <http://www.hp.com>

