



HP Sales Central

Botella de tinta original amarilla HP GT52 (M0H56AA)

Activo desde 01-01-2016

Descripción general



Imprima miles de páginas de calidad sin interrupciones a un costo por página extremadamente bajo¹. Las botellas de tinta original HP de alta capacidad son el complemento ideal para los grandes volúmenes de impresión. Añada tinta siempre que lo desee y confíe en la calidad y confiabilidad premium de HP.

Imprima miles de páginas a un costo por página extremadamente bajo¹. Es sencillo con este sistema de tanques de tinta HP de alta capacidad.

Usted decide cuándo agregar tinta. Vea fácilmente los niveles de tinta y recargue cuando le sea conveniente. Imprima sin preocupación, sabiendo que las tintas originales HP se diseñaron con su impresora de tanque de tinta HP.

Impresione con la excelente calidad y confiabilidad de HP. Imprima informes y folletos de aspecto profesional e imágenes resistentes a la decoloración con las tintas Originales HP³.

□

Diseño para brindar resultados desde la primera vez y todas las veces

Quédese tranquilo de que los cartuchos originales HP siempre brindarán resultados de calidad y rendimiento superior.⁵



Mejor juntos. Mejores resultados.

Los cartuchos originales HP son los únicos cartuchos desarrollados especialmente con impresoras HP para brindar calidad confiable, buenos resultados y rendimiento uniforme.



Impresiones de calidad para sentirse orgulloso

Disfrute de calidad de impresión superior con los cartuchos originales HP diseñados para brindar colores brillantes, texto nítido y negros intensos, para generar gran impacto.



Una buena elección ecológica.

Imprima con tranquilidad: cartuchos originales HP diseñados pensando en el planeta para brindar reciclaje sencillo y menos desperdicio.⁶



Le brinda más páginas por su dinero

Imprima todo lo que desee sin preocuparse por el costo de la tinta. Obtendrá un costo por página extremadamente bajo al utilizar las botellas de tinta original HP de alta capacidad y un sistema de tanque de tinta de alta capacidad.¹

Botellas de tinta de alta capacidad

Imprima miles de páginas con un conjunto de botellas de tinta original HP de alta capacidad: el complemento ideal para los grandes volúmenes de impresión.

Especificaciones

Color(es) de consumibles de impresión

Amarillo

Tipos de tinta

Basada en colorantes

Rendimiento de la página (color)

~8.000 páginas

(Resultados de negro y color compuesto (cian/magenta/amarillo) promedio por botella basados en método de HP para la simulación de impresión continua de 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 8000 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. Para ver más información acerca del llenado y el rendimiento, visite <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.)

Volumen de cartucho de impresión proporcionado

70 ml

Margen de temperaturas operativas

15 a 30°C

Temperatura de almacenamiento: límites

-40 a 60°C

Humedad durante almacenamiento

De 20 a 80% HR

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

47 x 47 x 141 mm

Peso

0,1 kg

Número UPC

889296713128

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

47 x 47 x 141 mm

Peso del embalaje

0,11 kg

Código de barras para caja de cartón modelo más pequeña

10889296713132

Cantidad en caja individual o caja principal

24

Dimensiones de caja individual o caja principal (ancho x fondo x alto)

313 x 217 x 166 mm

Peso de la caja (cartón maestro o caja)

2,89 kg

Código de barras de pallet

20889296713139

Cantidad por pallet

2688

Dimensiones del pallet (An x F x Al)

1219,2 x 1016 x 1290 mm

Peso del pallet

358,3 kg

País de origen

Hecho en Irlanda, Malasia

Contenido de la caja

Botella de tóner

Descripción general

- 1 Botellas de tinta HP comparadas con cartuchos de tinta HP. Costo por página basado en los resultados del rendimiento previsto de la composición de color (cian/magenta/amarillo) y negro por página 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. El rendimiento real varía en función del 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 acerca del llenado y el rendimiento, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- 3 Resistencia al agua basada en tintas originales HP impresas en papel fotográfico HP en pruebas internas de HP de acuerdo con las normas ISO 18935. Estimaciones de permanencia de imagen basadas en tintas originales HP impresas en papeles fotográficos HP. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/printpermanence>.
- 5 Visite <http://www.hp.com/go/suppliesclaims>.
- 6 La disponibilidad del programa HP Planet Partners puede variar. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/recycle>. Respecto de los materiales reciclados de los cartuchos, consulte <http://www.hp.com/go/recycledcontent>.

Recursos

Folleto (3)

AMS SUP - HP Qualified Distribution Perú - 0718 - SP

Programa de Distribución Calificada para Consumibles Originales HP

Turning Haiti's mountains of plastic garbage into high-tech printer gear Brochure (A4)

Brochure shares the positive impact HP is having on a Haiti community where it is collaborating to convert plastic garbage into HP ink cartridges. Reinforces HP environmental leadership and design innovation to fuel a circular and low-carbon economy.

Turning Haiti's mountains of plastic garbage into high-tech printer gear Brochure (LTR)

Brochure shares the positive impact HP is having on a Haiti community where it is collaborating to convert plastic garbage into HP ink cartridges. Reinforces HP environmental leadership and design innovation to fuel a circular and low-carbon economy.

Hoja de datos (2)

AMS SUP - Impresiones que resisten a la decoloración - 0218 - SP

HP diseña sus impresoras, cartuchos y papeles para que las impresiones sean duraderas.

Photo Light fade resistance for Consumer for HP Inkjet photo printing

Technical data sheet: Original HP ink and media print permanence test results at HP Image Permanence Labs and Wilhelm Imaging Research. Fade-resistance of photos is an important characteristic of print quality for our customers.

Informe (2)

WIR Dark Storage Permanence Statement for HP

WIR statement concerning the dark storage permanence of documents printed with Original HP pigment inks and dye inks on HP Bright White Inkjet Paper. Tests conducted by Wilhelm Imaging Research, Inc. for HP Inc. indicating years of dark storage.

WIR Print Permanence Ratings for Ink Tank Printers

Ink Tank Printers by HP, Epson, Canon, and Brother with Dye-Based Color Inks - WIR Print Permanence Ratings. User-Refillable CISS Ink Tank printers report on years of light fade resistance for prints displayed under glass, with UV Filter and unframed.

Informe de analista (1)

Keypoint Intelligence Custom Test Report: HP Smart Tank 455 VS. Competitive Inkjet Models (Western Europe and Australia)

HP Ink Tank / Smart Tank print quality comparison report by BLI Keypoint Intelligence. HP named best-in-class print quality and best overall print quality in-class. Image quality of the HP Smart Tank 455 vs. Epson ET-2600, Epson L385 & Epson L485.

Informe técnico (1)

Light fade testing methods: HP Image Permanence Labs & Wilhelm Imaging Research

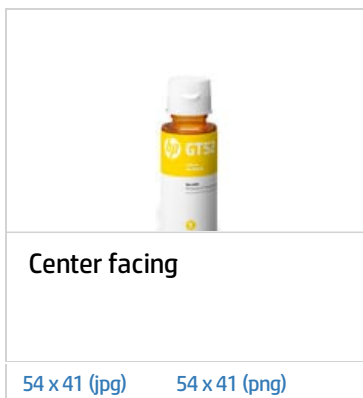
Technical white paper: Original HP ink and media print permanence test methods at HP Image Permanence Labs & Wilhelm Imaging Research. Highly fade-resistant photos are a priority for HP and is an important feature for our customers.

Resumen técnico (1)

Original HP Ink Cartridges Outperform: Keypoint Intelligence Buyers Lab Research Brief

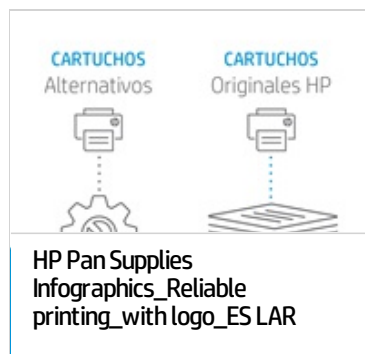
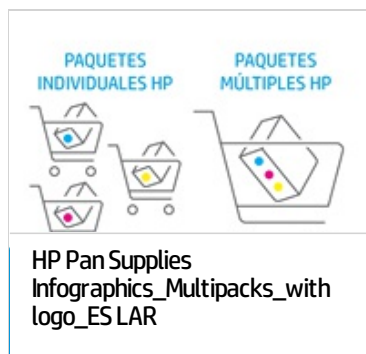
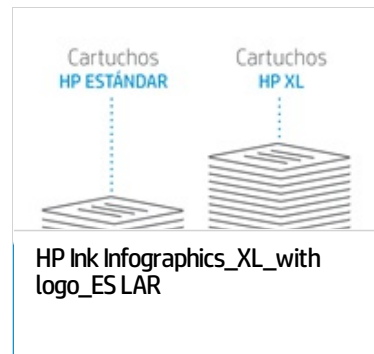
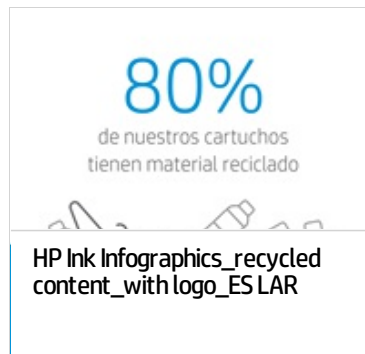
Results of BLI research on a competitive set of HP and third-party aftermarket competitor cartridges measuring page yield, cartridge failure rate, and wasted pages.

Imágenes: producto (1)



100 x 70 (jpg)	96 x 72 (jpg)
96 x 72 (png)	99 x 74 (png)
153 x 115 (png)	180 x 135 (png)
240 x 180 (jpg)	240 x 180 (png)
247 x 185 (png)	170 x 190 (jpg)
257 x 193 (png)	320 x 240 (jpg)
320 x 240 (png)	474 x 356 (png)
513 x 385 (png)	400 x 400 (jpg)
400 x 400 (png)	573 x 430 (png)
800 x 600 (png)	1659 x 1246 (png)
1181 x 2362 (jpg)	1181 x 2362 (png)
1500 x 3000 (jpg)	

Imágenes - Anotadas (6)



Videos (5)

HP Ideal Page

HP Lifestyle Original HP Supplies LAR video

Original HP Ink Video Baby ENE FY17Q1

Partner with HP for the environment

Why buy Original HP Supplies - WW

Buscar recursos adicionales (Asset Hub)

Buscar recursos adicionales

Este vínculo solo se proporciona para fines informativos y por comodidad. HP Sales Central no asume ninguna responsabilidad en cuanto a la precisión, la legalidad o el contenido del sitio externo ni de los vínculos subsiguientes. Póngase en contacto con el sitio externo para obtener respuestas a las preguntas relacionadas con su contenido.

Impresoras de inyección de tinta en color

Impresoras fotográficas y para documentos

Prelanzamiento

HP Ink Tank 115

2LB19A

Impresoras Inkjet All-in-One

Impresoras Todo en Uno para fotografías y documentos

Activo

HP Ink Tank 318

Z4B05A

Activo

HP Ink Tank 319

Z6Z13A

Activo

HP Ink Tank Wireless 410

Z6Z95A

Activo

HP Ink Tank Wireless 415

4DX94A

Activo

HP Ink Tank Wireless 415

Z4B53A

Activo

HP Ink Tank Wireless 416

Z4B55A

Activo

HP Ink Tank Wireless 418

Z4B54A

Activo

HP Ink Tank Wireless 419

Z6Z97A

Activo

HP Smart Tank 455

Z4B56A

Activo

HP Smart Tank 457

Z6Z98A

Activo

HP Smart Tank Wireless 450

Z6Z96A

Suspensión
pendiente

Impresora Todo-en-Uno HP DeskJet GT 5820

P0R21A

Activo

Tanque de tinta HP 315

Z4B04A

Especificaciones detalladas

Anuncio Copyright

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que los acompañan. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

Cantidad de paquete

1

Cantidad en caja individual o caja principal

24

Cantidad por pallet

2688

Código de barras de pallet

20889296713139

Código de barras para caja de cartón modelo más pequeña

10889296713132

Código UNSPSC

44103105

Color del cartucho

Yellow

Color(es) de consumibles de impresión

Amarillo

Compatibilidad con hardware

Impresoras Todo-en-Uno HP DeskJet GT 5810 y 5820, HP Ink Tank de la serie 310, HP Ink Tank inalámbrica de la serie 410, HP Smart Tank de la serie 350, HP Smart Tank inalámbrica de la serie 450

Cómputo de capas en el pallet

7

Cómputo de cartones en el pallet

112

Cómputo de cartones por capa de pallet

16

Contenido de la caja

Botella de tóner

Cuenta de producto por unidad

1

Dimensiones de caja individual o caja principal (ancho x fondo x alto)

313 x 217 x 166 mm

Dimensiones de la caja (cartón maestro o caja)

12.32 x 8.54 x 6.54 in

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

1,85 x 1,85 x 5,55 pulg

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

47 x 47 x 141 mm

Dimensiones del pallet (An x F x Al)

1219,2 x 1016 x 1290 mm

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

1,85 x 1,85 x 5,55 pulg

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

47 x 47 x 141 mm

Exención de responsabilidad legal de imagen

La imagen del producto puede diferir del producto real

Humedad durante almacenamiento

De 20 a 80% HR

Intervalo de humedad en funcionamiento

De 20 a 80% HR

Margen de temperaturas operativas

15 a 30°C

Margen de temperaturas operativas

59 a 86°F

Medidas del pallet

48 x 40 x 50.79 in

Nombre clave

Kronos

Nota a pie de página sobre el rendimiento de páginas

Resultados de negro y color compuesto (cian/magenta/amarillo) promedio por botella basados en método de HP para la simulación de impresión continua de 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 8000 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. Para ver más información acerca del llenado y el rendimiento, visite <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Número UPC

889296713128

País de origen

Hecho en Irlanda, Malasia

Peso

0,1 kg

Peso

0,22 lb

Peso de caja (caja o cartón principal, imperial)

6.37 lb

Peso de la caja (cartón maestro o caja)

2,89 kg

Peso del embalaje

0,11 kg

Peso del embalaje

0.25 lb

Peso del pallet

358,3 kg

Peso del pallet

789.81 lb

Rendimiento

8000

Rendimiento de la página (color)

~8.000 páginas

Selectividad

GT52

Subgrupo

Standard Capacity Cartridges

Subgrupo de producto

Cartuchos de tinta de capacidad estándar

Tecnología

Ink

Tecnología de impresión

Inyección térmica de tinta HP

Tecnología de resolución

TIJ 2.x

Temperatura de almacenamiento:

límites

-40 a 60°C

Temperatura de almacenamiento:

límites

De -40 a 140° F

Tipo de suministro

Cartridges

Tipos de tinta

Basada en colorantes

Volumen de cartucho de

impresión proporcionado

70 ml

El producto puede diferir con respecto a las imágenes que aparecen. © Copyright 2015 HP Inc. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los servicios y productos de HP se establecen en las declaraciones de garantía explícita que acompañan a dichos servicios y productos. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HP no asume responsabilidad alguna.