



Tlf: 902 216400  
Fax: 902 216900



• **Producto nuevo:**

**Los nuevos cartuchos de tinta HP Laserjet ofrecen calidad de impresión profesional consistente a precio asequible.**

HP recibe el nuevo año con el lanzamiento de tres nuevas impresoras HP Laserjet y dos nuevos productos multifuncionales MFPs. Se introducen dos nuevos cartuchos de impresión Laserjet para complementar esos dispositivos. Ambos cartuchos negros de impresión HP Laserjet, el CB435A y el CB436A, se benefician de un avance tecnológico que permite una impresión de calidad consistente a un precio asequible.

Ambos cartuchos se benefician del tóner esférico patentado por HP, una tecnología innovadora que consigue textos más nítidos e imágenes de gran calidad. La colocación del tóner de alta precisión supone un menor desgaste, permitiendo además un diseño de cartuchos más pequeños.

La segunda innovación para los sistemas personales HP Laserjet es la aplicación de la tecnología de impresión inteligente a los cartuchos. Esta innovación proporciona muchas de las características de ahorro en tiempo de la impresión avanzada HP Laserjet, como alertas sobre niveles bajos de tóner y la comunicación interactiva entre el cartucho y la impresora, lo que permite ajustes en la optimización de la calidad y fiabilidad de la impresión.

<b>REFERENCIA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
CB435A	Cartucho negro de impresión HP Laserjet CB435A con tecnología de impresión inteligente (1.500 pág.)
CB436A	Cartucho negro de impresión HP Laserjet CB436A con tecnología de impresión inteligente (2.000 pág.)

**Implementación del empaquetado de los cartuchos de impresión HP Laserjet**

HP implementará sus cartuchos de impresión HP Laserjet para la nueva marca de empaquetado, a partir de diciembre 2007.

La primera oleada de esta renovación está prevista para la **semana 50 del calendario** y afectará a los siguientes productos:

- Q2612A
- C7115A
- C7115X
- Q3960A/Q3961A/Q3962A/Q3963A
- Q3971A/Q3972A/Q3973A
- Q6000A/Q6001A/Q6002A/Q6003A

### Periodo de transición

- En HP se esfuerzan por minimizar el periodo de transición, aunque puede ocurrir que algunos socios reciban los antiguos empaquetados después de la fecha tope de implementación.
- El tamaño de la caja, la cantidad de unidades o el valor económico del pedidos no se verán afectados por este proceso.
- HP informará con la suficiente antelación sobre la transición hacia nuevos empaquetados de otros productos.
- Nota: el hecho de que un producto lleve el empaquetado antiguo no es motivo para su devolución.

### **Nuevos dispositivos para incrementar la demanda de consumibles de inyección de tinta HP**

Se espera que con el lanzamiento de la impresora HP Photosmart D5360 aumenten las ventas de la gama de cartuchos de inyección de tintas compatibles HP. Los siguientes consumibles se verán afectados:

<b><i>REFERENCIA (CÓDIGO)</i></b>	<b><i>DESCRIPCIÓN</i></b>
CB335EE (códigos 88821779, 20743, 88821088)	Cartucho negro HP 350 (200 pág.)
CB336EE (códigos 88821781, 20744, 88822738)	Cartucho negro HP 350XL (750 pág.)
CB337EE (códigos 88821780, 20745, 88821089)	Cartucho tricolor HP 351 (170 pág.)
CB338EE (códigos 88821782, 88822739, 20746)	Cartucho tricolor HP 351XL (520 pág.)
C9369EE (códigos 88816181, 88815316, 15316)	Cartucho fotográfico HP 348 (130 fotos, 10x15cm)
C9368AE (código 88815315, 88816204, 88820121, 15315)	Cartucho fotográfico gris HP 100 (80 fotos, 10x15cm)
Q8848EE (códigos 88822103, 21905)	Pack fotográfico HP 351XL (140 fotos, 10x15cm)

### **El rendimiento por página ahora en el empaquetado de los cartuchos de inyección de HP**

Desde otoño 2007, HP ha ido incluyendo referencias sobre el rendimiento por página en el empaquetado de los cartuchos de inyección de tinta.

Se trata de otro paso más en la mejora de la oferta para los clientes que tienen o desean adquirir un sistema de impresión HP. Este se enmarca dentro del proceso de reinvención y expansión del portafolio global de consumibles que ya iniciamos en primavera de 2007 y que culmina con una mayor oferta de productos y una simplificación en el proceso de elección de consumibles.

HP quiere que los clientes estén bien informados a la hora de decidir qué sistemas de impresión y consumibles adquirir. Una de las cosas que más preocupan a los clientes es la cantidad de páginas o copias que pueden imprimir por cartucho. En el pasado, era difícil saber con exactitud qué cantidad de impresiones se podrían obtener por dos razones principales. En primer lugar, los distintos sistemas de impresión consumían tinta de forma desigual, de modo que utilizar el volumen como factor de medición no resultaba un mecanismo fiable para estimar la cantidad de páginas o impresiones por cartucho. En segundo lugar, los fabricantes habían desarrollado formas particulares de

medición, lo cual dificultaba que los consumidores pudieran hacer comparaciones.

Investigaciones de HP demuestran que los consumidores consideran el rendimiento por página una forma mucho más comprensible para calcular el rendimiento de un determinado sistema de impresión que el sistema tradicional de volumen de tinta.

Por este motivo, HP sustituirá en el empaquetado de los cartuchos la medición tradicional de "milímetros de tinta" por la de rendimiento por página que se utiliza en el sistema de estandarización ISO (ISO/IEC 24711).

Desde hace un tiempo, HP ha venido incluyendo el rendimiento de los cartuchos de inyección de tinta en su página web ([www.hp.com/go/pageyield](http://www.hp.com/go/pageyield)).

También ha incluido el rendimiento por página ISO en el embalaje de impresoras desde comienzos de 2007. De modo que la introducción de la información sobre rendimiento por página en el empaquetado de los cartuchos de inyección de tinta responde al desarrollo de un compromiso de HP en la mejora de su política de transparencia con los clientes, para que estos puedan realizar decisiones de compra más razonadas.

HP entiende que los clientes pueden tener diferentes necesidades de impresión, de modo que ofrecen una amplia gama de sistemas de impresión con diferentes habilidades y varias combinaciones de adquisición y costes de mantenimiento.

Cada sistema de impresión está diseñado para proporcionar el mejor coste para un conjunto de necesidades de impresión concretas. A través de la mejora en la elección, la transparencia y el coste, HP continúa su liderazgo en el mercado ofreciendo la mejor exigencia global a sus clientes.



- **Producto descatalogado:**

REFERENCIA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA SUSTITUTA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN
Q8700AE (códigos 88820271, 88819781, 88821013, 18909)	Pack fotográfico HP serie 110 con tintas Vivera, 10x15cm/120 hojas	Q8898AE (código 22756)	Pack fotográfico HP serie 110 con tintas Vivera 10x15cm
Q8702AE (códigos 88820021, 18910)	Pack fotográfico HP Display serie 110/120 hojas	Q8889AE (código 22755)	Pack fotográfico HP Display serie 110/140 hojas
Q8039EE (códigos 17145, 88817255)	Pack fotográfico HP Display serie 363/150 hojas	No existen productos sustitutos	

- **Producto nuevo:**

A.- Nuevos tóneres

Nueva AcuLaser C2800 que usa nuevos tóneres:

<b>REFERENCIA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
C13S051158	Tóner amarillo alta capacidad
C13S051159	Tóner magenta alta capacidad
C13S051160	Tóner cian alta capacidad
C13S051161	Tóner negro alta capacidad
C13S051162	Tóner amarillo
C13S051163	Tóner magenta
C13S051164	Tóner cian
C13S051165	Tóner negro

Los siguientes consumibles también son compatibles con esta impresora:

<b>REFERENCIA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
C13S053024 (código 20093)	Banda de transferencia
C13S053025 (código 20094)	Unidad fusora

B.- Cambios de códigos:

<b>CÓDIGOS ANTIGUOS</b>	<b>CÓDIGOS NUEVOS</b>
C13T008401LB (código 4147)	C13T00840120 (código 88821546)
C13T080240B0 (código 19843)	C13T08024020 (código 88821849)
C13T080340B0 (código 19844)	C13T08034020 (código 88823066)
C13T080440B0 (código 19845)	C13T08044020 (código 88821751)
C13T080540B0 (código 19846)	C13T08054020 (código 88821752)
C13T080640B0 (código 19847)	C13T08064020 (código 88821753)
C13T032340LB (código 10577)	C13T03234020 (código 88821588)
C13T033340 (código 13783)	C13T03334020 (código 88821592)
C13T044440LB (código 5252)	C13T04444020 (código 88821646)
C13T055140LB (código 15362)	C13T05514020 (código 88821680)
C13T066140LB (código 17812)	C13T06614020 (código 88821734)
C13T562700 (código 17298)	C13T602700 (código 22198)
C13T566800 (código 17306)	C13T611800 (código 22208)

- **Producto obsoleto:**

<b>REFERENCIA (CÓDIGO)</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
C13S02002540 (código 1599)	Cartucho Stylus 400/800/800+/1000
C13S02003940 (código 5430)	Doble pack cartucho negro Stylus 400/800/800+/1000
C13S02004740 (código 5319)	Cartucho negro Stylus 820/Color 200/Color II/IIS
C13S02004940 (código 5320)	Cartucho color Stylus 820/Color 200/Color II/IIS
C13S02006640 (código 5523)	Cartucho color Stylus Color Pro XL+
C13S020097LB (código 5487)	Cartucho color Stylus Color 500/200

Nota: Estos códigos no disponen de sustituto.

- **Producto nuevo:**

Nueva gama de productos de impresión A4 color que renueva la gama de producto:

- **Serie C3000:**

C3450 (código 23152): Reemplaza a las actuales C3300 (código 18979) y C3400. Con un coste por copia menor que la serie actual gracias a los tóner de mayor capacidad.

- **Serie C5000:**

C5650 (códigos 23154 y 23155) y C5750 (códigos 23157 y 23158): Reemplazan a las actuales C5600 (código 18576 y 18577) y C5700 (códigos 18578 y 18579), con mayor velocidad de impresión en color (22ppm) y un mejor coste por página gracias a su tóner de mayor capacidad.

C5850 (códigos 23159 y 23160) y C5950 (códigos 23161, 23162, 23163, 23164): Reemplazan a las actuales C5800 (códigos 18580, 18581) y C5900 (códigos 18585, 18583, 18584, 18582), con un mejor coste por copia gracias a su tóner de mayor capacidad y mejores precios.



- **Producto obsoleto:**

Con efectividad 2 de enero de 2008, las siguientes referencias de Memorias Flash estarán fuera de línea:

- Memorias Flash USB Swivel, Nano y Pívor 512MB
- Memorias Flash USB Clip en todas sus capacidades
- Memorias Flash USB Pocket en todas sus capacidades



- **Producto obsoleto:**

Con efectividad 2 de enero de 2008, las siguientes referencias de Memorias Flash estarán fuera de línea:

- Memoria Flash USB Capless en todas sus capacidades

- **Producto nuevo:**

Nuevo embalaje para el audio 910.

El auricular Audio 910 se presenta con un novedoso embalaje de acuerdo con el nuevo estilo en cuanto a su diseño, iconos y mensajes que en Plantronics se están aplicando a la gama de ordenadores y juegos.



Asimismo ha cambiado también su **número de referencia** y **código EAN** pasando a ser:

- **Número de referencia:** 74420-17
- **Código EAN:** 5033588024989