



Tif: 902 216400
Fax: 902 216900

- **Producto nuevo:**

- Nueva impresora **Láser Color A4, Phaser 6125**, así como referencias y precios.



Está basada en el mismo motor de impresión de la Phaser 6130, y se diferencia de ésta, fundamentalmente, en la ausencia de Postscript y PCL, siendo una impresora GDI. Se trata de una nueva incorporación a la gama de productos, sin sustitución de otro, posicionándose entre la Phaser 6110 y 6130.

<u>REFERENCIA</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>
106R01331 (código 23390)	Cartucho de tóner cian
106R01332 (código 23391)	Cartucho de tóner magenta
106R01333 (código 23392)	Cartucho de tóner amarillo
106R01334 (código 23393)	Cartucho de tóner negro

- Nuevas referencias de **tóner Xerox para equipos HP Color**. Son tóner para los siguientes equipos:

- HP 3600/3800
 - HP 4005
 - HP 4700
 - HP 2700/3000

REF. XEROX	EQUIPOS/RENDIMIENTO	REF. HP
003R99759	HP LJ 3600/3800 negro* (6.000 pág.)	Q6470A
003R99752	HP LJ 3600 cian* (4.000 pág.)	Q6471A
003R99753	HP LJ 3600 amarillo* (4.000 pág.)	Q6472A
003R99754	HP LJ 3600 magenta* (4.000 pág.)	Q6473A
003R99760	HP LJ 3800 cian* (6.000 pág.)	Q7581A
003R99761	HP LJ 3800 amarillo* (6.000 pág.)	Q7582A
003R99762	HP LJ 3800 magenta* (6.000 pág.)	Q7583A
003R99732	HP LJ 4005 negro* (7.500 pág.)	CB400A
003R99733	HP LJ 4005 cian* (7.500 pág.)	CB401A
003R99734	HP LJ 4005 amarillo* (7.500 pág.)	CB402A
003R99735	HP LJ 4005 magenta* (7.500 pág.)	CB403A
003R99736	HP LJ 4700 negro* (11.000 pág.)	Q5950A
003R99737	HP LJ 4700 cian* (10.000 pág.)	Q5951A
003R99738	HP LJ 4700 amarillo* (10.000 pág.)	Q5952A
003R99739	HP LJ 4700 magenta* (10.000 pág.)	Q5953A
003R99755	HP LJ 2700/3000 negro* (6.500 pág.)	Q7560A
003R99756	HP LJ 2700/3000 cian* (3.500 pág.)	Q7561A
003R99757	HP LJ 2700/3000 amarillo* (3.500 pág.)	Q7562A
003R99758	HP LJ 2700/3000 magenta* (3.500 pág.)	Q7563A

* Con chip



- **Producto nuevo:**

Nueva presentación en Blister B para cartuchos de inyección de tinta.

Esta nueva presentación incluye **alarma acústica y electromagnética** y reemplaza a las actuales presentaciones **BA** (blister+alarma acústico-magnética) y **BE** (blister+alarma electromagnética).

Estos productos están producidos para ser utilizados en Europa, Oriente Medio y África.

La fecha de disponibilidad de las nuevas referencias será el próximo 15 de febrero de 2008.

La retirada definitiva de las presentaciones **BA** y **BE** será el 1 de abril de 2008.

http://www.adimpo.es/download/Novedades_y_producto_obsoleto_20080214.xls

- **Producto nuevo:**

- **DSC**



<i>MODELO (CÓDIGO)</i>	<i>FECHA COMIENZO VENTA</i>
PowerShot A470 roja (código 23438)	Fin Febrero 08
PowerShot A470 verde (código 23439)	Fin Febrero 08
PowerShot A470 azul (código 23437)	Fin Febrero 08
PowerShot A470 gris/plata (código 23436)	Fin Febrero 08
PowerShot A580	Principios Marzo 08
PowerShot A590 IS (código 23440)	Principios Marzo 08
Ixus 80 chocolate (código 23447)	Marzo 08
Ixus 80 caramelo (código 23446)	Marzo 08
Ixus 80 gris/plata (código 23442)	Marzo 08
Ixus 80 rosa (código 23445)	Marzo 08

- **D-SLR**



<i>MODELO (CÓDIGO)</i>	<i>FECHA COMIENZO VENTA</i>
EOS 450D (código 23451)	Finales Marzo 08
EF 200mm f/2L IS USM	Finales Abril 08
EF 800mm f/5, 6L IS USM	Finales Mayo 08

- **VIDEOCÁMARAS**

- o **Mini DV**



<i>MODELO (CÓDIGO)</i>	<i>FECHA COMIENZO VENTA</i>
MD255 (código 23434)	Febrero 08
MD215 (código 23435)	Febrero 08

- o **DVD**

<i>MODELO (CÓDIGO)</i>	<i>FECHA COMIENZO VENTA</i>
DC330 (código 23432)	Marzo 08
DC310 (código 23433)	Marzo 08

- **Flash Memory**



<i>MODELO (CÓDIGO)</i>	<i>FECHA COMIENZO VENTA</i>
FS11	Abril 08
FS10	Abril 08
FS100	Abril 08
FS100 Garnet Wine (Burdeos)	Abril 08
FS100 Sapphire Blue (azul marino)	Abril 08

- **Alta definición**

<i>MODELO (CÓDIGO)</i>	<i>FECHA COMIENZO VENTA</i>
HV30	Febrero 08
HF10	Abril 08
HF100	Abril 08

- **Grabadora de video**

<i>MODELO (CÓDIGO)</i>	<i>FECHA COMIENZO VENTA</i>
DW-100	Abril 08

- VIDEOPROYECTORES



<i>MODELO (CÓDIGO)</i>	<i>FECHA COMIENZO VENTA</i>
LV7582	Febrero 08



- **Producto nuevo:**

- Nuevos soportes para gran formato

HP lanza varios tipos de sustratos para soportes de gran formato, compatibles con las impresoras para gran formato Designjet y Photosmart Pro.

El papel fotográfico HP universal para tintas pigmentadas de 235g/m² es un papel fotográfico microporoso que proporciona una imagen de gran calidad con tintas pigmentadas a precios muy competitivos. Con acabado brillante o satinado, y con unas dimensiones de 610 hasta 1.067mm, este nuevo soporte proporciona una solución universal que se suma a la gama de papeles fotográficos sólo para pigmentos de HP.

Compatibilidad:

HP Designjet Z6100, Z3100, Z2100, 5x00 UV

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
Q8916A	Papel fotográfico satinado HP universal para tintas pigmentadas, 235g/m ² -610mmx30,5m
Q8917A	Papel fotográfico satinado HP universal para tintas pigmentadas, 235g/m ² -914mmx30,5m
Q8918A	Papel fotográfico satinado HP universal para tintas pigmentadas, 235g/m ² -1067mmx30,5m
Q8919A	Papel fotográfico satinado HP universal para tintas pigmentadas, 235g/m ² -1524mmx30,5m
Q8920A	Papel fotográfico brillante HP universal para tintas pigmentadas, 235g/m ² -610mmx30,5m
Q8921A	Papel fotográfico brillante HP universal para tintas pigmentadas, 235g/m ² -914mmx30,5m
Q8922A	Papel fotográfico brillante HP universal para tintas pigmentadas, 235g/m ² -1067mmx30,5m
Q8923A	Papel fotográfico brillante HP universal para tintas pigmentadas, 235g/m ² -1524mmx30,5m

El papel fotográfico mate HP Premium de 210g/m² está diseñado para aplicaciones de artes gráficas de gran calidad con una acabado mate profesional.

Este papel recubierto y de calidad uniforme proporciona un acabado elegante y profesional, a un precio competitivo.

Compatibilidad:

HP Designjet Z6100, Z3100, Z2100
HP Designjet 5x00, 4x00, 3x00, 2x00, 1x00

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CG459A	Papel fotográfico mate HP Premium, 210g/m ² -610mmx30,5m
CG460A	Papel fotográfico mate HP Premium, 210g/m ² -914mmx30,5m

El papel semisatinado HP Premium para pruebas de 240g/m2 está disponible en tamaños que van del A3+ hasta los 1067mm. Este soporte poroso es ideal para realizar pruebas de color precisas.

Compatibilidad:

HP Designjet Z6100, Z3100, Z2100
 HP Designjet 5x00, 4x00, 3x00, 2x00, 1x00
 HP Designjet 800, 500, 100, 70
 Impresora HP Photosmart Pro B9180 Photo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CG461A	Papel semisatinado HP Premium para pruebas, 240g/m2, A3+/330mmX483mm
CG462A	Papel semisatinado HP Premium para pruebas, 240g/m2, 458mmx30,5m
CG463A	Papel semisatinado HP Premium para pruebas, 240g/m2, 610mmx30,5m
CG490A	Papel semisatinado HP Premium para pruebas, 240g/m2, 1067mmx30,5m

- CAMBIO EN LA NOMENCLATURA DE LOS CONSUMIBLES HP

HP ha cambiado el nombre de algunos consumibles. Hasta ahora el nombre del cartucho venía determinado por la tecnología incorporada. Los cartuchos sin cabezal de impresión integrado se denominaban “cartuchos de tinta HP” (por ejemplo, el cartucho de tinta negro HP 10), mientras que los cartuchos con cabezal de impresión integrado se denominaban cartuchos de inyección de tinta HP (por ejemplo, el cartucho de inyección de tinta negra HP 337 con tintas Vivera).

Sin embargo, para facilitar la elección del cartucho adecuado a los consumidores, así como para reforzar la experiencia de elección y compra de los consumibles actuales por selección numérica, HP ha cambiado el nombre de los cartuchos de tinta HP 88 y los cabezales de impresión HP 88, que se usaban exclusivamente con las impresoras HP Officejet. Puede encontrar más información en la tabla de abajo. Junto con el cambio del nombre, HP ha decidido además que la tinta contenida en los cartuchos de tinta HP 88 pase a llamarse tinta HP Officejet en vez de tintas Vivera. La tinta de los cartuchos de tinta HP Officejet no cambiará.

Este cambio se verá asimismo reflejado en todas las descripciones de productos y embalajes de consumibles, con consumibles diseñados para impresoras HP Officejet ó HP Officejet Pro que usen chorro de color verde oscuro.

Ejemplo de la nueva nomenclatura empleada para los cartuchos de tinta

NOMBRE ANTERIOR	NUEVO NOMBRE
Cartucho de tinta negro/cián/magenta/amarillo HP 88 con tintas Vivera	Cartucho de tinta negro/cián/magenta/amarillo HP 88 Officejet
Cartucho de tinta negro/cián/magenta/amarillo HP 88XL con tintas Vivera	Cartucho de tinta negro/cián/magenta/amarillo HP 88XL Officejet

- **Producto nuevo:**

- **Descolgador electrónico para Cisco ya disponible**



El nuevo descolgador electrónico para Cisco (HHC) transforma la experiencia con su teléfono IP Cisco Unified al aumentar las ventajas de los sistemas de auricular inalámbrico profesional de Plantronics.

Este descolgador Cisco HHC, permite la alerta de timbre remota y la respuesta/finalización de llamadas en el auricular si está alejado de su teléfono hasta 100 metros, lo que le permite moverse con mayor libertad por todo el entorno de la oficina sin perder una sola llamada.

Es compatible con los modelos de teléfono IP Cisco Unified 7975G, 7965G, 7945G, 7962G y 7942G, se pueda usar como opción alternativa al dispositivo para descolgar el teléfono HL-10.

- **Auricular inalámbrico SupraPlus: la última experiencia de sonido**

El auricular inalámbrico SupraPlus de Plantronics es sin duda la razón por la que cada vez más centros de contactos de todo el mundo optan por eliminar los cables de sus auriculares. Comience a disfrutar de SupraPlus, el accesorio más novedoso y eficaz de la línea de auriculares más fiable del sector y comprobará cómo se amplían las expectativas de su centro de contactos.

El auricular SupraPlus inalámbrico, monoaural ó binaural, es el futuro de la comunicación de los centros de contacto ... y ya está aquí.

- **El auricular DECT y su potencia de transmisión**

Algunos clientes se preguntan si existen riesgos para la salud relacionados con la utilización de un auricular DECT. Según las investigaciones médicas más actuales, no acarrearán riesgos para la salud conocidos, y su potencia de transmisión se encuentra muy por debajo de los límites de seguridad permitidos.

La medición del índice de absorción específica (SAR, del inglés Specific Absorption Rate), un método eficaz para cuantificar la cantidad de energía absorbida en el cuerpo humano, se ha convertido en el estándar para dispositivos de radio.

Los auriculares DECT de Plantronics disponen de un 2,5% de la potencia de transmisión de un auricular DECT normal.

- **Herramientas de venta: guía de selección de auriculares de Linksys**

Plantronics ha añadido recientemente un nuevo fabricante de telefonía a la larga lista incluida en la guía de selección de auriculares. Ahora podrá también acceder a una versión de Linksys.

Plantronics, como socio del Ecosistema VoIP de Linksys, ofrece una amplia gama de auriculares con cables e inalámbricos para cualquier tipo de teléfono de escritorio de Linksys, incluidos los inalámbricos.



Un auricular Plantronis es el accesorio ideal para cualquier sistema de voz de Linksys, ya que permite al usuario comunicarse con las manos libres y ser, por tanto, más eficaz. Si elige un auricular inalámbrico podrá incluso desplazarse por la oficina para recoger copias ó hacerse un café.



- **Producto nuevo:**

Nuevo producto de la familia de productos para informática.



Adaptador USB Odyssey™ Imation

El adaptador USB Odyssey Imation es un pequeño dispositivo USB que le permite acceder a los datos almacenados en sus cartuchos Odyssey sin necesidad de leerlo en una unidad Odyssey.

Es idóneo para personas que viajan y necesitan acceder a su información de forma rápida y sencilla en cualquier lugar.

Características técnicas:

- Interfaz USB 2.0 de alta velocidad. Hasta 32MB/s.
- Conector USB para datos y para alimentación. Un segundo conector USB para alimentación adicional.
- Vida operativa: hasta 5.000 inserciones/extracciones
- Dimensiones: 75mmx80mmx32mm
- Peso: 81g
- 2 años garantía

<u>REFERENCIA</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>
27019	Adaptador USB Odyssey Imation

MANEJO PROACTIVO DEL CICLO DE VIDA DE LOS CARTUCHOS DE DATOS



Las empresas se enfrentan hoy en día al reto de tener que manejar y salvaguardar información importante que crece día a día de forma exponencial, por este motivo, la mayor prioridad debe ser protección de los datos importantes de la empresa.

Debido a que cada día hay necesidad de soportes de almacenamiento de mayor capacidad y de alto rendimiento, Imation quiere recordarle la importancia que tiene el buen cuidado y manejo de los mismos. El uso adecuado de los cartuchos de datos, así como su correcto transporte y las condiciones ambientales de su almacenamiento no solamente le ayudarán a proteger los datos que tiene ya almacenados en los cartuchos, sino que además aumentarán la vida útil de los soportes, lo cual se traduce también en ahorro para le empresa.

A continuación le enumeramos una serie de recomendaciones que le ayudarán a proteger y alargar la vida útil de sus soportes de almacenamiento:

1.- Reglas básicas para el manejo de cartuchos

No apile más de 6 cartuchos y no utilice cartuchos que estén sucios o dañados. No toque la superficie de la cinta para evitar que se depositen partículas de polvo o huellas sobre la misma.

2.- Caída de los cartuchos

Si un cartucho se cae, es posible que el soporte que está en su interior se haya dañado aunque físicamente no se pueda observar. Le recomendamos que si se le cae un cartucho lo reemplace.

3.- Transporte de los cartuchos

Un transporte correcto de los cartuchos es muy importante para garantizar la vida del cartucho, y la integridad de los datos que contiene. Los cartuchos se deben transportar en los embalajes adecuados y en cajas o maletines para transporte de cartuchos como pueden ser los maletines DataGuard de Imation y en las condiciones adecuadas.

4.- Condiciones ambientales

Para aumentar la vida útil de los cartuchos de datos, debe almacenarlos en un lugar limpio, donde no se acumule el polvo y donde no hay productos químicos ni gases corrosivos. No es recomendable tampoco que almacene los cartuchos en lugares donde haya humedad o temperaturas extremas.

5.- Almacenamiento de los cartuchos

El mejor lugar para almacenar un cartucho hasta su uso es el embalaje original en el que se le entregan.

6.- Desmagnetización de cartuchos

Los cartuchos 3590, 3590E, 9840, 9940 y Ultrium contienen pistas servo pre grabadas en fábrica y no deben ser borradas. Consulte los procedimientos relativos al borrado seguro de datos.