

Guía

para **Fotografía Digital**





¿Por qué digitales?

Existen diversas ventajas que le dan las fotografías digitales, conozcamos algunas:

- **Satisfacción Instantánea:**

Usted podrá compartir y ver la toma al instante en la pantalla LCD, la que trae en la parte de atrás su cámara digital.

- **Envíos por e-mail:**

Usted podrá enviar fotos a amigos y familiares minutos después de haberlas tomado.

- **Elige tus fotos:**

Será capaz de borrar las fotos que no quiera, tiene la libertad de eliminarlas de la pantalla y guardar las que salieron mejor.

- **Elija sus mejores tomas fotográficas:**

Con una cámara digital usted puede elegir las fotos que más le agraden y guardarlas para después imprimirlas, ¡las que no le gusten las borra y ya!

- **Solo imprima lo mejor:**

¡Se acabaron los días de gastar todo un rollo o una película para obtener unas cuantas fotografías. Con la cámara digital imprima sólo sus mejores tomas.



¿Cuál es problema con los megapíxeles y la resolución?

Cuando se trata de cámaras digitales, necesita familiarizarse con los términos pixel y megapixel. Pixel es una pequeña parte de la imagen y se refiere a las pequeñas celdas que unen la información en las cámaras digitales, significa simplemente un millón de píxeles.



A mayor cantidad de píxeles, mejor resolución, a mejor resolución, mayor y mejor calidad de impresión. Fotos de mayor calidad ocupan más espacio en la tarjeta de memoria, pero darán mejores impresiones. En la siguiente tabla le otorgamos una guía general de los megapíxeles y el tamaño de sus fotos para obtener buenos resultados en resolución. Analice cuál es el tamaño en que le gustaría sus fotografías y compre una cámara digital que le dé esos megapíxeles. Exija su guía de uso y asesoría en su compra.

<i># de píxeles</i>	<i>Tamaño de la impresión</i>
Menos de 1 Megapixel	Bueno para mandar mail
1 Megapixel	4 x 6 pulgadas
2 Megapixel	5 x 7 pulgadas
3 Megapixel	8 x 10 pulgadas
4 Megapixel	11 x 14 pulgadas
5 Megapixel	16 x 20 pulgadas

Hay quien estará satisfecho con una impresión de 8 x 10 pulgadas de una cámara digital de un megapixel pero alguien más podrá pensar que no es buena resolución.



El número de imágenes que puede guardar en la tarjeta de memoria de su cámara digital depende del tamaño (en megabites) de la tarjeta de resolución de la cámara (en megapixeles) y cómo la cámara comprimirá las imágenes. La cámara digital viene con una tarjeta de memoria capaz de retener muy pocas imágenes, pero podrá comprar más tarjetas de memoria para obtener capacidad extra de almacenamiento.

Compresión y Tamaño de Archivo

Su cámara le permite ajustar la calidad de la imagen para que su tarjeta pueda guardar tanto imágenes de alta resolución como las de baja resolución. Utilice de alta resolución cuando quiera imprimir fotos, y use de baja resolución cuando quiera mandar fotos por e-mail.

Esta guía le dará una idea general de qué esperar en términos de megapixeles, megabites y capacidad de almacenamiento.

# of Pixels	16MB	32MB	64MB	128MB	256MB
1MP	20-44	40-88	100-150	160-250	320-550
2MP	16-32	32-64	64-122	128-220	256-480
3MP	10-20	20-40	40-90	80-150	160-300
4MP	6-16	12-32	24-64	42-128	96-256
5MP	3-12	8-28	24-58	38-92	76-180

Capacidad de Almacenamiento de la Tarjeta

Son sólo estimaciones de cuántas imágenes guarda la memoria de la tarjeta. Esto varía dependiendo del modo de compresión de la cámara, la cual usualmente es ajustable.



Software

La mayoría de las cámaras digitales vienen con un programa de computadora para editar y organizar sus imágenes. Estos programas lo asisten en la corrección y el ajuste de brillo, definición y color a sus fotos. Las posibilidades de edición y manipulación de imágenes son ilimitadas una vez que usted ha aprendido a manejar su programa.

Evite los ojos rojos

Los ojos rojos en las fotografías, son causados por el reflejo del flash en la pupila del ojo. Muchas cámaras digitales ofrecen la posibilidad de reducir los ojos rojos, pero también retrasan el tiempo entre que se dispara y es tomada la foto. También recuerde que los ojos rojos pueden ser corregidos fácilmente con un editor de imágenes del programa de su computadora.

Qué hacer cuando se llena la tarjeta de memoria



Es muy recomendable hacer un respaldo de fotos antes de procesar la tarjeta de memoria. Las puede respaldar en la computadora o ponerlas en CD.

Traiga su tarjeta de memoria o CD al servicio de revelado de PriceSmart. Tenemos una terminal hágalo usted mismo en donde usted escoge cuántas impresiones y de qué tamaño.



Qué hago con las fotografías digitales

Obtenga impresiones fotográficas reales en el servicio de revelado PriceSmart. Dependiendo de la resolución de su cámara digital podrá obtener reales y hermosas impresiones fotográficas de 4"x6" a 12"x18". La definición y la calidad será igual a la de la película y el precio por impresión es equivalente al precio de revelado e impresión de un rollo.

Importante: sus impresiones tendrán la misma vida que las impresiones hechas de la película.

Photolab PriceSmart es la mejor opción disponible pues le ofrece una mejor calidad contra la de la impresión casera. La calidad de la impresión será similar a la de revelar un rollo fotográfico.

	PRICESMART Membership Shopping	<i>impresión de casa</i>
Calidad	Más alto	Depende del software, hardware y tinta
Costo	Bajo	Depende de la calidad de la tinta y papel
Conveniencia	Revele el rollo mientras compra	Desde su computadora
Tamaño	Varios	Depende de la calidad

Características Divertidas:

Hay cámaras digitales, edición de imágenes, sitios en Internet que ofrecen algunas opciones divertidas para cambiar o realzar sus fotos. Puede hacer postales, transformar caras de personas y animales. El mundo de la fotografía digital le permite expandir su creatividad y obtener mucha diversión en el proceso. Las posibilidades con las imágenes digitales son ilimitadas.



Edición de Imágenes:

Muchos de nuestros socios son expertos en la edición de sus fotografías en Photoshop o algunos otros editores de imágenes.

Simplemente quemé esas fotos editadas en un CD o sávelas en su respaldo de la tarjeta de memoria y tráigalas a PriceSmart servicio de revelado. Los técnicos les darán sus fotos digitales impresas en papel fotográfico.

PriceSmart servicio de revelado continuará brindándole imágenes de alta calidad a sus socios, ya sea que provengan de películas o medios digitales.

Permita que uno de nuestros técnicos le muestre las opciones de impresión digital disponibles en PriceSmart servicio de revelado.





Conozca

nuestros servicios digitales

Procesamos

- Película positiva 35 mm
- Película negativa 35 mm
- Todos los formatos de rollos: 110, 35 mm,
- Advantix
- Compactflash
- Memory stick
- PC cards
- Floppy disk
- Scanner
- Zip
- CD
- Smartmedia

Salidas

- Calendarios
- Tarjetas de felicitación
- Tarjetas de presentación

• CompactFlash

- Smartmedia
- Floppy disk
- Zip
- PC cards
- Marcos creativos
- CD-R con software para imágenes

Servicios

- Quemando de CD
- Tarjetas de presentación
- Calendarios: 6x8 y 8x12
- Invitaciones: 6x8
- Marcos creativos: 6x8
- Traslado de imágenes a cualquier formato
- Impresiones digitales

