

**FUJIFILM**  
I&I-Imaging & Information

**digital**  
Tools for the imagination.

**3.24** MEGA  
PIXELS

**6× ZOOM**

**xD** xD-Picture Card

**N**ovedad

CÁMARA DIGITAL

**FinePix S304**



El nuevo hito en fotografía  
digital en cuanto a estilo  
y prestaciones

**FinePix**





Modo Fine (alta), 2.048 x 1.536 píxeles, 1/240 s, f/4,8, equivalente a 100 ISO

### 30mm

Ajuste angular (con la lente convertora angular).



### 228mm

Ajuste con el zoom óptico 6X

# FinePix S304: la forma más interesante

## Calidad de imagen de 3,24 millones de píxeles

Con su resolución de 3,24 millones de píxeles efectivos (2.048 x 1.536 píxeles), la FinePix S304 permite producir imágenes de rica textura, con colores claros y naturales y detalles reales. Dada su excelente relación señal/ruido, la cámara permite que los motivos fotografiados aparezcan más suaves y naturales.

## Zoom óptico 6X + zoom digital 3,2X



La FinePix S304 cuenta con un objetivo zoom Fujinon 6X de altas prestaciones (equivalente a un 38 - 228 mm en una cámara fotográfica de 35 mm), pero además dispone de un zoom digital de hasta 3,2X en el modo de 640 x 480 píxeles. La combinación de ambos supone un aumento efectivo total de 19,2X, equivalente a un objetivo de 730 mm en una cámara de 35 mm. Si además se acopla bien la lente convertora angular\* 0,79X o el teleconvertidor\* 1,5X, se amplían las posibilidades fotográficas desde un angular de 30 mm a un tele de 342 mm (es decir, un

zoom óptico efectivo de 9X).

\* No se recomienda el uso de las lentes convertoras angular y tele cuando se use el flash, ya que podrían bloquear la luz del mismo.

## Fácil de usar, pero con características más eficientes

### • Interfaz sencillo



Todos los elementos de la FinePix S304 han sido diseñados para facilitar el uso de la cámara, con un acceso rápido y lógico a todos los controles, junto con diales y botones específicos para acceder a las funciones de uso más habitual. El diseño ergonómico de la FinePix S304 permite usarla con una sola mano, gracias a su cómoda empuñadura.

### • Funciones de disparo versátiles

**AUTO** En el modo totalmente automático, la cámara controla todos los parámetros necesarios para captar imágenes de calidad. La función de enfoque automático garantiza imágenes nítidas; la exposición automática selecciona automáticamente la combinación adecuada de velocidad de obturación y apertura; por su parte, el equilibrio automático del blanco ajusta la cámara en función del tipo de luz para así conseguir colores perfectos en todas las circunstancias.



En la posición escena, podrá seleccionar el tipo de motivo que va a fotografiar -paisajes, retratos, etc.-, para conseguir resultados adaptados a la situación concreta.



La FinePix S304 ofrece una amplia gama de ajustes manuales, incluida la exposición, la potencia del flash, el equilibrio del blanco y mucho más.



Lentes de conversión tele y angular (opcionales)

Las imágenes de muestra incluidas en este folleto, excluidas las fotos de producto, han sido realizadas con la FinePix S304.

La tradición FinePix se continúa con modelos atractivos, unido a excelentes prestaciones digitales. Ahora, nos conquistamos un nuevo hito en cuanto a estilo: la FinePix S304. Su cuerpo compacto se adaptará a cualquier estilo. Pero, dentro de tan pequeñas dimensiones, un número de prestaciones de alto nivel: un zoom óptico 6X súper nítido, un flash potente así como incluso la posibilidad de



CÁMARA DIGITAL

FinePix

**38mm**

Ajuste angular



**342mm**

Ajuste con el zoom óptico 6X (con el teleconvertidor)



Modo Fine (alta), 2.048 x 1.536 píxeles, 1/220 s, f/4.8, equivalente 100 ISO

# nte de crear una gran imagen digital

concreta en diseño y aspecto muy  
entes prestaciones fotográficas  
nplace presentarles un nuevo  
ix S304. Su futurista y platea-  
í perfectamente a sus manos.  
mensiones, encontrará un gran  
nivel, incluyendo un objetivo  
n visor electrónico fácil de usar,  
de grabar vídeos con sonido.



Tamaño real

# S304

## Visor electrónico fácil de usar



Las imágenes del EVF/LCD son simuladas

El visor electrónico fácil de usar de la FinePix S304 le proporcionará toda la información necesaria para que haga excelentes fotos. Incluso podrá ver las imágenes a pleno sol. Además, podrá usarlo para reproducir las imágenes captadas en vez de usar el monitor, lo que supondrá un importante ahorro de energía.

## Capacidad de grabación de vídeo y sonido

La FinePix S304 le permitirá grabar videoclips\* de hasta 200 segundos, sonido incluido, así como comentarios sonoros a sus imágenes de hasta 30 segundos.

\* En el modo de 160 x 120 píxeles.

## Fácil conexión con su ordenador personal



El puerto USB y el software FinePixViewer incluido facilitan la transferencia de archivos de imagen, archivos de vídeo y sonido a su ordenador personal, para su visualización, almacenamiento o envío por correo electrónico.

## Tarjeta de memoria xD-Picture Card



La FinePix S304 ha sido diseñada en torno a la nueva tarjeta xD-Picture Card, un nuevo

estándar de almacenamiento digital ultracompacto. La introducción de un lector de tarjetas USB y adaptadores de tarjetas PC Card y CompactFlash™ permiten la transferencia sin complicaciones de datos PC, además de otras ventajas sustanciales.



Tamaño real

## Compatible con Windows XP

La FinePix S304 y el software de controlador USB incluido han recibido el certificado "Designed for Microsoft® Windows® XP". Ambos son también compatibles con Windows 98SE / 2000 / ME y Mac OS.



## Larga duración de las pilas

Diseñada para ahorrar energía, con la FinePix S304 podrá realizar hasta 300 disparos, incluso con el monitor LCD conectado y utilizando el flash en el 50% de los disparos, con un juego de pilas alcalinas tamaño AA.

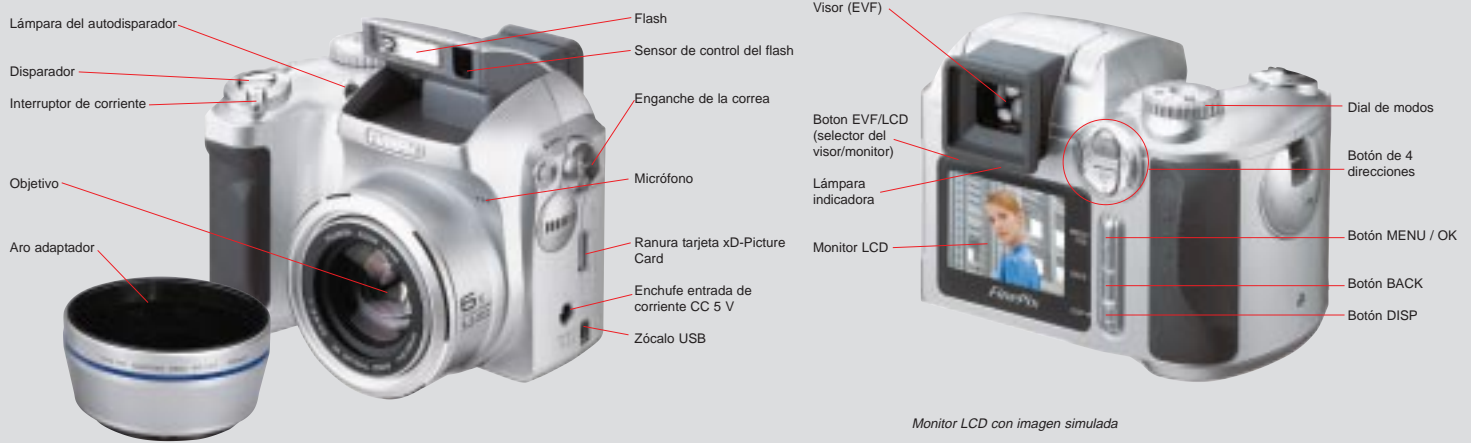


FinePix S304

Lector de tarjetas de memoria



# FUNCIONES



Monitor LCD con imagen simulada

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CÁMARA DIGITAL FinePix S304

<b>Número de píxeles efectivos*</b>	3,24 millones de píxeles						
<b>Sensor CCD</b>	CCD de 1/2,7 pulgadas de píxeles cuadrados con filtro RGB (Número total de píxeles: 3,34 millones de píxeles)						
<b>Tamaño del archivo de imagen</b>	2.048 x 1.536 / 1.600 x 1.200 / 1.280 x 960 / 640 x 480 píxeles						
<b>Formatos de archivo</b>	Imágenes estáticas: JPEG (Exif Ver. 2.2**), Imágenes en movimiento: AVI (Motion JPEG), Norma de diseño del Sistema de Archivo para Cámaras / Compatible DPOF						
<b>Soporte de grabación</b>	Tarjeta xD-Picture Card (de 16 MB a 128 MB)						
<b>Número de imágenes / tiempo de grabación</b>							
<b>Modos</b>	Fotografía			Video			
<b>Modo de calidad de imagen</b>	3M Alta	3M Normal	2M	1M	0,3M	320	160
<b>Número de píxeles grabados</b>	2048x1536	1600x1200	1280x960	640x480	320x240	320x240	160x120
DCP-16 (16MB)	12	26	39	49	122	Aprox. 94 seg.	Aprox. 5,0 min
DCP-32 (32MB)	25	53	79	99	247	Aprox. 191 seg.	Aprox. 10,1 min
DCP-64 (64MB)	50	107	159	198	497	Aprox. 6,4 min.	Aprox. 20,2 min
DCP-128 (128MB)	102	215	319	398	997	Aprox. 12,9 min.	Aprox. 40,6 min
El número de fotografías y el tiempo de grabación disponibles variará ligeramente dependiendo del tipo de sujeto.							
<b>Objetivo</b>	Objetivo zoom óptico Fujinon 6X						
<b>Longitud focal</b>	Equivalente a un 38-228mm en una cámara de 35mm						
<b>Enfoque</b>	Autofocus						
<b>Distancia de enfoque</b>	Normal: aprox. de 80 cm a infinito Macro: aprox. de 10 a 80 cm						
<b>Abertura</b>	f/2,8 - f/4,8 - f/8,2 (selección automática)						
<b>Control de la exposición</b>	Medición TTL en 64 zonas, AE programada (compensación de la exposición en el modo manual)						
<b>Sensibilidad</b>	Equivalente a 100 ISO						
<b>Velocidad de obturación</b>	1/2 a 1/1.500 de segundo (utilizando AE)						
<b>Equilibrio del blanco</b>	Automático Manual [soleado, sombra, luz fluorescente (luz día), luz fluorescente (luz blanca cálida) luz fluorescente (luz blanca fría), luz incandescente]						
<b>Flash</b>	Automático con sensor de control del flash Modos del flash: automático, reducción de ojos rojos, flash forzado, flash cancelado, sincronización lenta, reducción de ojos rojos + sincronización lenta Gama efectiva: Gran angular - aprox. 0,3 m - 3,5 m Tele - aprox 0,8 m - 3,5 m						
<b>Monitor LCD</b>	1,8 pulgadas, TFT (62.000 píxeles)						
<b>Terminal Interfaz</b>	USB 1.1 y enchufe de corriente continua 5V						
<b>Fuente de alimentación</b>	4 pilas alcalinas tamaño AA / 4 pilas Ni-MH o un transformador de corriente alterna (opcional).						
<b>Dimensiones</b>	99,7 (ancho) x 77,3 (alto) x 69,3 (prof.) mm						
<b>Peso de la cámara</b>	Aprox. 295 gramos (sin incluir las pilas ni la tarjeta)						
<b>Otras funciones</b>							
<b>Zoom digital</b>	3,2X (640 x 480 píxeles), 1,6X (1.280 x 960 píxeles), 1,28X (1600x1200 píxeles)						
<b>Modos de disparo</b>	Automático, Manual						
<b>Disparo continuo</b>	2 fotografías/segundo, hasta 2 fotografías						
<b>Grabación de vídeo</b>	320 x 240 píxeles, 10 fps, hasta 60 segundos 160 x 120 píxeles, 10 fps, hasta 200 segundos (con sonido monoaural, formato AVI)						
<b>Comentarios de voz</b>	Monoaural, hasta 30 segundos, formato WAV						
<b>Reproducción</b>	Fotograma a fotograma (con zoom de reproducción máximo 12,8X) multi-imagen de 9 fotografías						
<b>Otras</b>	Autodesparador, DPOF, Protect						

### Accesorios incluidos

- Tarjeta xD-Picture Card de 16 MB
- 4 pilas alcalinas tamaño AA
- Aro adaptador
- Correa larga
- Cable USB
- CD-ROM: Controlador USB, FinePixViewer, Apple QuickTime™ 5.0, ImageMixer VCD para FinePix



\* Número de píxeles efectivos: el número de píxeles en el sensor de imagen que reciben luz de entrada a través del objetivo óptico y que son eficazmente reflejados en los datos finales de salida de la imagen fotográfica.

\*\* Exif 2.2 es un formato de cámara digital recién revisado que contiene una variedad de información de disparo para óptima impresión.

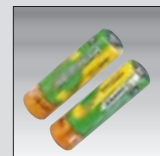
Las características técnicas están sujetas a posibles cambios sin previo aviso. Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías.



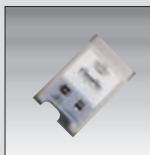
## ACCESORIOS OPCIONALES



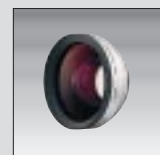
**Tarjeta xD-Picture Card**  
DPC-16 (16 MB)  
DPC-32 (32 MB)  
DPC-64 (64 MB)  
DPC-128 (128 MB)



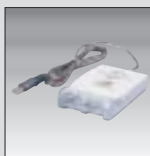
**Pilas recargables 2HR-3UF**  
• 2 x NiMH tipo AA



**Adaptador para tarjetas PC Card DPC-AD**



**Lente convertora angular WL-FX9\*\*\***  
• 0,79X  
• Rosca de 55 mm de diámetro  
• Con aro adaptador\*\*\*\*



**Lectores de tarjetas de memoria DPC-R1 (USB)**



**Teleconvertidor WL-FX9\*\*\***  
• 1,50X  
• Rosca de 55 mm de diámetro  
• Con aro adaptador\*\*\*\*



**Transformador de corriente alterna AC-5VH/5VHS**



**Estuche blando SC-FX304**



**Cargador de pilas con pilas BK-NH**  
• Se recarga en aprox. 2 horas  
• Con enchufe tipo europeo o UK.

\*\*\* No se recomienda el uso de las lentes convertoras angular y tele cuando se use el flash, ya que podrían bloquear la luz del mismo.  
\*\*\*\* La FinePix S304 se suministra junto con un aro adaptador específico.

Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o otros países. Apple es una marca comercial registrada de Apple Computer Inc. QuickTime y el logo QuickTime son marcas comerciales que se utilizan bajo licencia. El logo QuickTime está registrado en los EE.UU. y otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de las respectivas compañías.

Para más información sobre la gama completa de productos digitales Fujifilm, puede consultar nuestras websites: [www.fujifilm.es](http://www.fujifilm.es) y <http://home.fujifilm.com>



FUJI PHOTO FILM CO., LTD.  
26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku, Tokio 106-8620, Japón

### FUJIFILM ESPAÑA

Aragón, 180  
Tel. 93 451 15 15  
[www.fujifilm.es](http://www.fujifilm.es)

• 08011 BARCELONA  
• Fax. 93 323 03 30  
• [info@fujifilm.es](mailto:info@fujifilm.es)

Ref. EB-216S