

# TAMRON

Focus on the Future

50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Modelo A067)

For Sony E-mount

Lente ultra  
teleobjetivo de 8  
aumentos hace zoom  
desde los 50mm.



NEW

# 50-400<sub>mm</sub> F4.5-6.3

para Sony fotograma completo sin espejo

(Modelo A067) Para Sony E-mount Di III: Para cámaras sin espejo

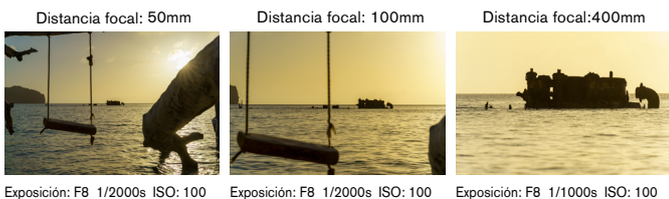
# Nuevas y fascinantes oportunidades fotográficas gracias a la gama de zoom de 50-400mm

## El zoom ultra teleobjetivo comienza en los 50mm



Distancia focal: 50mm Exposición: F8 1/500s ISO: 100

El 50-400mm F/4,5-6,3 Di III VC VXD (modelo A067) es una lente de ultra teleobjetivo de nivel superior sin precedentes con mayor versatilidad que comienza en 50 mm y que proporciona una relación de zoom de 8 aumentos. Con una gran distancia focal de 50 mm, se pueden realizar capturas de cuerpo entero, como el entorno natural. Gracias al uso generoso y efectivo de los elementos especiales de lente, incluyendo los elementos de lente XLD (dispersión ultra baja), LD (baja dispersión) e híbridos esféricos, el modelo presenta una gran calidad de imagen sin problemas en todo el rango de zoom desde 50mm hasta 400mm. Además de su espectacular rendimiento, el objetivo solo mide 183,4mm y pesa 1.155 g. Tiene el mismo peso ligero y el tamaño reducido de un zoom normal de 100-400mm, por lo que es fácil y cómodo de llevar durante todo el día. Claramente, el TAMRON 50-400mm F4.5-6.3 es un nuevo tipo de teleobjetivo zoom que combina una distancia focal estándar de 50mm, una calidad de imagen extraordinaria y una movilidad muy ligera, además de una gran potencia de teleobjetivo de 400mm. Este objetivo captura un mundo plagado de vida con toda la claridad que necesitas y puede transportarte a nuevas y emocionantes experiencias fotográficas.



Exposición: F8 1/2000s ISO: 100      Exposición: F8 1/2000s ISO: 100      Exposición: F8 1/1000s ISO: 100

## Características adicionales para una mayor comodidad

- Acabado BBAR-G2<sup>3</sup> - De fabricación resistente a la humedad - Acabado de florg - Interruptor de bloqueo de zoom

1 Accionamiento de la bobina de voz eXtreme-torque 2 Compensación de vibración 3 Generación de antirreflejos de banda ancha

## 50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Modelo A067)

Modelo .....	A067	Distancia mínima de enfoque .....	0.25m (9.8 in) (50mm)/1.5m (59.1 in) (400mm)
Distancia focal.....	50-400mm	Máxima relación de ampliación .....	1:2 (WIDE)/1:4 (TELE)
Intensidad luminica.....	F4,5-6,3	Tamaño del filtro .....	Ø67mm
Ángulo de visión (diagonal).....	46°48'- 6°11'	Diámetro máximo .....	Ø88.5mm
Elementos	<formato sin espejo de fotograma completo dorado>	Longitud* .....	183.4mm / 7.2 in
- Grupos.....	24 elementos en 18 grupos	Peso.....	1,155g / 40.7 oz

Hojas del diafragma .....	9 (circular diaphragm)**
Apertura mínima.....	F22-32
Accesorios incluidos...	Parasol (en forma de pétalo de flor) y tapa del objetivo
Montura.....	Sony E-mount

\*La longitud corresponde a la distancia de la lente frontal a la superficie de soporte de la bayoneta.

\*\*La apertura conserva su forma circular incluso en caso de estar atenuada dos grados.

Toda la información sobre especificaciones técnicas, diseño, funcionalidad, etc. está sujeta a cambios.

Este objetivo fue desarrollado sobre la base de las especificaciones de los E-Mounts proporcionadas por Sony Corporation bajo licencia de Sony Corporation.

## TAMRON AMERICAS

10 Austin Blvd., Commack, NY 11725  
Tel. (800) 827-8880  
Fax. (631) 543-3963  
Email: custserv@tamron.com

www.tamron-latinamerica.com

## AF rápido y preciso, además de VC para un disparo rápido estable a mano

El 50-400mm F4,5-6,3 cuenta con el famoso mecanismo de enfoque de motor lineal VXD<sup>1</sup>. Este avanzado mecanismo AF combina la velocidad y la precisión más avanzadas de su tipo, lo que permite un enfoque rápido y preciso desde la MOD hasta el infinito. El objetivo se encuentra equipado con el mecanismo VC<sup>2</sup>, patentado por TAMRON, y controla de forma eficaz las vibraciones que pueden producirse al disparar la cámara con distancias focales de teleobjetivo. También ayuda a disminuir la borrosidad de las imágenes cuando se dispara sin trípode en condiciones de poca iluminación, las cuales suelen necesitar velocidades de obturación más lentas.



Distancia focal: 400mm Exposición: F8.3 1/1000s ISO: 400

## Fotografía semi-macro con una relación de ampliación de 1:2 en los 50mm

El 50-400 mm F4,5-6,3 es capaz de proporcionar un rendimiento muy elevado en la toma de primeros planos, especialmente para un objetivo zoom ultra teleobjetivo. Los usuarios pueden disfrutar de un disparo medio macro con un MOD de 0,25 m (9,8 pulgadas) y una relación de ampliación máxima de 1:2 (59,1 pulg.), lo que ofrece una relación de ampliación máxima de 1:4 para conseguir tomas asombrosas y dinámicas. El nivel de libertad sin precedentes al hacer fotografías revela el encanto de los sujetos más que nunca, además de presentar unas opciones de disparo flexibles nunca antes vistas en los zooms ultra teleobjetivos.



Distancia focal: 50mm Exposición: F4.5 1/2000s ISO: 640

## La función de "limitador de enfoque" se ha añadido a TAMRON Lens Utility™

El software dedicado TAMRON Lens Utility desarrollado por TAMRON es compatible con el 50-400mm F4.5-6.3. Los usuarios pueden personalizar las funciones y actualizar fácilmente el firmware en el objetivo. Además, con el 50-400mm F4.5-6.3 se puede elegir la función de "limitador de enfoque", que permite limitar el rango de búsqueda de enfoque del AF. Esta



Para Modelo A063

función reduce el tiempo que se tarda en volver a enfocar cuando un sujeto se desenfoca y evita que se enfoquen los obstáculos que se encuentran frente a un sujeto. La función se puede activar al instante con el botón de ajuste de enfoque, lo que garantiza que nunca pierdas una oportunidad fotográfica inesperada. TAMRON Lens Utility puede usarse para personalizar las funciones adaptándose a los diferentes estilos de disparo, tanto para fotografía como para vídeo, ofreciendo así una experiencia de disparo más satisfactoria y personalizada.

Nota: Información válida a partir de julio de 2022. La información de esta publicación está sujeta a cambios en cualquier momento sin previo aviso.