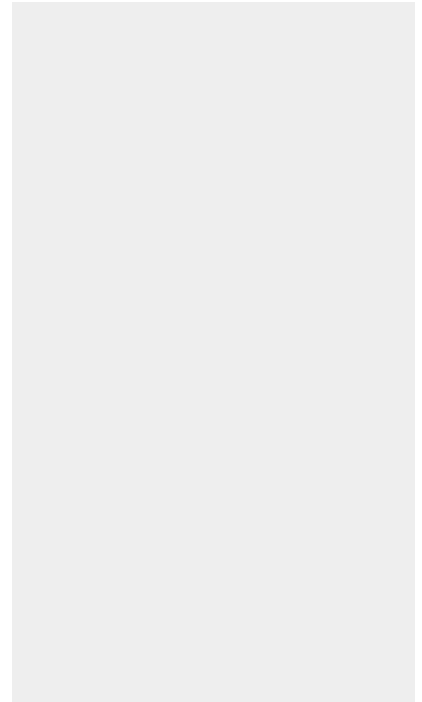
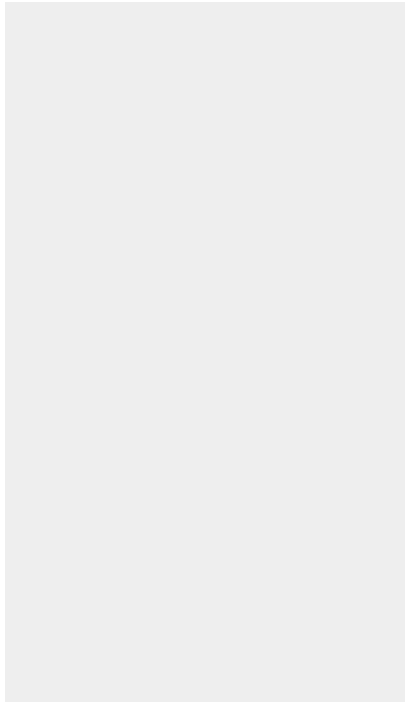


**Cotización del Producto:**

**CANON RF 600MM F/11 IS STM LENTE**



S/4,299.00 El precio original era: ~~S/4,299.00~~ S/4,269.00 El precio actual es: S/4,269.00.

**Canon RF 600mm f/11 IS STM Lente**

**Métodos de pago en EFECTIVO / Transferencia**



**Añade al Carrito y termina tu compra.**

**SKU:** CA60011 | **Existencias:** 1 disponibles | **Categorías:** [Lentes Canon EOS](#) | **Etiquetas:** [Canon RF 600mm f/11 IS STM Lente](#)



**Cotización del Producto:****GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Canon RF 600mm f/11 IS STM Lente**

El superteleobjetivo RF600mm F11 IS STM proporciona una distancia focal larga de 600 milímetros y es el primer superteleobjetivo compacto y ligero de 600 mm de la gama RF.

**Primer lente superteleobjetivo RF compacto y liviano de 600 mm.**

El lente RF600mm F11 IS STM es el primer superteleobjetivo de 600 mm en la línea de lentes RF y es más portátil que sus contrapartes EF en esta categoría debido a la ventaja de su diseño. El rango de 600 mm brinda un gran alcance no solo en la distancia al sujeto, sino también en términos de quién puede acceder a él con su precio asequible, su tamaño de superteleobjetivo más pequeño y su peso más liviano.

**Excelente portabilidad más fácil con un diseño de barril de lente de bloqueo extensible/retráctil.**

Con un diseño que le permite retraer el cilindro del objetivo cuando no está disparando, el objetivo es aún más compacto para que pueda guardarse o transportarse más fácilmente en una bolsa con objetivos y accesorios adicionales. Cuando esté listo para disparar, simplemente desbloquee para extender el cilindro de la lente, bloquéelo en su lugar para lograr estabilidad y capture sus tomas, luego desbloquee, retraiga y almacene nuevamente para moverse fácilmente a su próximo destino.

**Cotización del Producto: obtener una imagen de alta calidad.**

El uso de elementos ópticos difractivos de doble capa sin espacios ayuda a reducir las aberraciones cromáticas para que sus imágenes sean claras y detalladas para obtener resultados de alta calidad en general. Y debido a que una lente DO tiene las características ópticas de múltiples lentes, esto también contribuye al peso ligero de la lente misma.

**Alta calidad de imagen con una apertura fija de f/11.**

El objetivo siempre es obtener resultados impresionantes y con la lente RF600mm y su uso de elementos ópticos difractivos, la aberración cromática se puede reducir significativamente para lograr imágenes claras con una franja de color mínima, incluso con una apertura fija de F11. Esto significa resultados detallados de paisajes y más, incluso a distancia.

**Estabilización de imagen óptica con hasta 5 paradas\* de corrección de vibración.**

Las imágenes claras y estables no siempre son las más fáciles de conseguir, especialmente cuando se dispara con un superteleobjetivo, pero con la potente función de estabilización de imagen del RF600mm, puede estar mucho más seguro de que no será un problema. Ya sea que dispare con la cámara en la mano o con un monopíe, el IS incorporado con hasta 5 paradas\* de corrección de movimiento ayuda a reducir significativamente el movimiento de la cámara para estabilizar la imagen y obtener los resultados que desea y necesita.

**El STM de tipo tornillo de avance permite un enfoque automático suave para la captura de imágenes fijas y videos.**

El uso de un motor de enfoque STM de tipo tornillo de avance significa que se puede lograr un enfoque automático suave y silencioso, ya sea que esté tomando fotografías o siguiendo a un sujeto mientras graba un video. Si bien es bueno estar casi en silencio de todos modos, es especialmente importante en los casos en los que intentas capturar el vuelo de un pájaro salvaje o la relajación de un animal salvaje. Con la función STM del RF600mm, puede capturar la escena mientras reduce significativamente la posibilidad de que el sujeto sea perturbado.

**ENVIOS A TODO EL PERÚ****DELIVERY a todo LIMA METROPOLITANA**

**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

