


**Cotización del Producto:**

**CANON RF 800MM F/11 IS STM LENTE**



 ~~S/5,399.00~~ El precio original era: ~~S/5,399.00~~. S/5,290.00 El precio actual es: S/5,290.00.

**Canon RF 800mm f/11 IS STM Lente**

**Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria : →**



**Añade al Carrito y termina tu compra on-lin**

**SKU:** CA80011 | **Existencias:** 2 disponibles | **Categorías:** [Lentes Canon EOS](#) | **Etiquetas:** [Canon RF 800mm f/11 IS STM Lente](#)



**Cotización del Producto:****GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Canon RF 800mm f/11 IS STM Lente**

El superteleobjetivo RF800mm F11 IS STM proporciona una distancia focal larga de 800 milímetros y es el primer superteleobjetivo de 800 mm compacto y ligero de la gama RF.

**Primer lente superteleobjetivo RF compacto y liviano de 800 mm.**

El lente RF800mm F11 IS STM es el primer superteleobjetivo de 800 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 800 mm proporciona un gran alcance no solo en la distancia al sujeto, sino también en términos de quién puede utilizarlo con su precio asequible, su tamaño de superteleobjetivo más pequeño y su peso más ligero.

**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.

**La óptica difractiva (DO) de doble capa sin espacios reduce la aberración cromática para obtener una imagen de alta calidad.**

**Cotización del Producto:** 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 RF800mm y su uso de elementos ópticos difractivos, la aberración cromática se puede cancelar virtualmente para lograr imágenes claras con una franja de color mínima o nula, incluso con una apertura fija de F11. Esto significa resultados detallados de paisajes y más, incluso a distancia.

### **Estabilización de imagen óptica con hasta 4 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 RF800mm, puede estar mucho más seguro de que no será un problema. Ya sea que dispare con la cámara en la mano o con un monopié, el IS integrado con hasta 4 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 RF800mm, puede capturar la escena mientras reduce significativamente la posibilidad de que el sujeto sea perturbado.

### **Anillo de control para cambios directos de configuración.**

Al igual que todos los lentes RF anteriores, el lente RF800mm viene con un anillo de control personalizable y de fácil acceso para que pueda cambiar configuraciones como la velocidad de obturación, la apertura y el ISO mientras mira a través del visor.

### **Sistema de comunicación de 12 pines.**

Una conexión de 12 pines entre su cámara de la serie EOS R y la lente significa una comunicación a mayor velocidad con una mayor cantidad de transferencia de datos, lo que permite cálculos de enfoque automático increíblemente rápidos, una estabilización de imagen impresionante e incluso ajustes del anillo de control.

### **Compatible con extensores FLEX1.4/FLEX2 para 1120 mm/1600 mm.**

[Cotización del Producto.](#) Si 800 mm no es lo suficientemente amplio, la lente RF800 mm es compatible con RF Extender 1.4x y RF Extender 2x para ayudarlo a acercarse aún más, hasta 1120 mm con 1.4x o 1600 mm con 2x. Esta flexibilidad y versatilidad adicionales ayudan a que el RF800mm sea una opción increíble para su fotografía de paisajes, vida silvestre, deportes y más.

## Características.

- Primer lente superteleobjetivo RF compacto y liviano de 800 mm.
- Excelente portabilidad simplificada con un diseño de cilindro de lente de bloqueo extensible/retráctil.
- La óptica difractiva (DO) de doble capa sin espacios reduce la aberración cromática para lograr una alta calidad de imagen.
  - Alta calidad de imagen con una apertura fija de f/11.
- Estabilización de imagen óptica con hasta 4 paradas\* de corrección de movimiento.
- El STM de tipo tornillo de avance permite un enfoque automático suave para imágenes fijas y tomas de video.
  - Anillo de control para cambios directos de configuración.
    - Sistema de comunicación de 12 pines.
- Compatible con extensores RF1.4x / RF2x para 1120 mm/1600 mm.



**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

