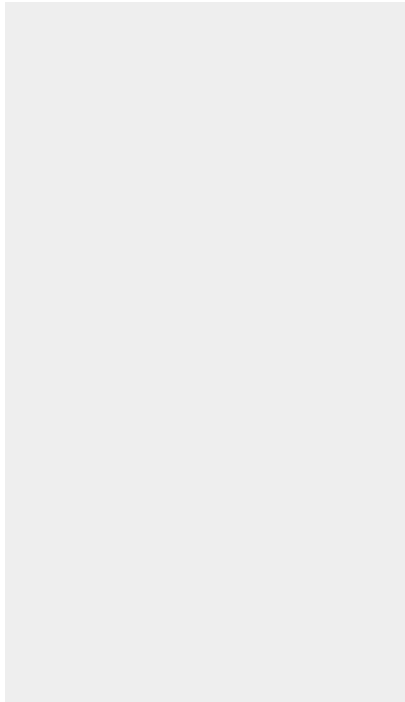


**Cotización del Producto:**

**LENTE CANON EF 35MM F/1.4L II USM**



S/10,999.00 El precio original era: ~~S/10,999.00~~ S/10,599.00 El precio actual es: S/10,599.00.

**Lente Canon EF 35mm f/1.4L II USM**

**SKU:** FOACAV9523B003AA | **Existencias:** 2 disponibles | **Categorías:** [Lentes Canon EOS](#) |



**GALERÍA DE IMÁGENES**

**Cotización del Producto:****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Lente Canon EF 35mm f/1.4L II USM**

Para paisajes brillantes, retratos y fotografía de primeros planos, no busque más que el EF 35mm f/1.4L II USM. Ayuda a proporcionar un nivel de claridad y poder de resolución que puede ser un complemento ideal para la última generación de SLR de alta resolución de Canon.

El EF 35 mm f/1.4L II USM de Canon tiene una distancia focal efectiva de 35 mm en cámaras de fotograma completo y de 56 mm en cámaras APS-C, y ayuda a capturar hermosos detalles con una mínima aberración cromática y franjas de color gracias al nuevo elemento óptico BR de Canon\*. También tiene una apertura máxima rápida de 9 hojas de f/1.4 para un rendimiento impresionante en condiciones de poca luz y fondos hermosos y suaves. Y, al igual que otros objetivos de la serie L, el EF 35 mm f/1.4L II USM tiene sellado contra el polvo y el agua. Versátil, rápido y elegante, el EF 35 mm f/1.4L II USM hará las delicias de los fotógrafos que buscan un objetivo brillante, nítido y sensible para sus imágenes más importantes.

**Canon 35mm F/1.4L II USM Características**

- Serie L: el objetivo gran angular de un solo foco presenta el elemento óptico recientemente desarrollado por Canon, BR Optics\*, que ayuda a producir imágenes de una calidad impresionante al ayudar a maximizar el rendimiento y reducir la aberración cromática.
  - \* Óptica refractiva de espectro azul
- Dos lentes asféricas y una lente UD ayudan a proporcionar un alto nivel de calidad de imagen.
- La durabilidad mejorada para su uso en entornos hostiles ayuda a garantizar la confiabilidad y seguridad.
- El revestimiento de sublongitud de onda (SWC) ayuda a reducir significativamente las luces parásitas y los destellos de la lente.
  - La distancia de enfoque mínima más corta de su clase (0,28 m) y el aumento máximo aumentado (0,21x) ayudan a ampliar el rango de expresión, especialmente al capturar sujetos en primer plano.

**Cotización del Producto.**

- El revestimiento de flúor en las superficies delantera y trasera de las lentes ayuda a reducir las manchas y las huellas dactilares.
- Diseño de alta calidad para una operatividad óptima con una sensación de lujo.

**ENVIOS A TODO EL PERÚ**



**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

