#### Cotización del Producto:

## LENTE NIKON AF-S DX NIKKOR MICRO 40MM F/2.8G



S/2,490.00

# Nikon 40mm f/2.8G AF-S DX Micro NIKKOR Lente

Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria : →







# Añade al Carrito y termina tu compra on-line

**SKU:** N / A | **Existencias:** 2 disponibles | **Categorías:** Lentes Nikon | **Etiquetas:** Nikon 40mm f/2.8G AF-S DX Micro NIKKOR Lente



del Producto:

## **GALERÍA DE IMÁGENES**



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

# Nikon 40mm f/2.8G AF-S DX Micro NIKKOR Lente

### Lente para primeros planos de formato DX compacta y liviana.

Lo suficientemente pequeña como para llevarla a todas partes, esta lente Micro-NIKKOR de formato DX de longitud focal estándar proporciona alta resolución y contraste desde el infinito hasta el tamaño real (1x). El AF-S DX Micro-NIKKOR 40mm f/2.8G sirve para tomar fotografías de alta calidad y películas D en alta definición y es ideal para tomar primeros planos generales, flores delicadas, objetos coleccionables detallados, fotocopias, retratos, paisajes y más.

#### Revela la belleza oculta

Imágenes nítidas desde el infinito hasta el tamaño real (1x)

Esta lente estándar para primeros planos captura los detalles más finos a cualquier distancia, incluidos detalles prácticamente imposibles de detectar con el ojo humano (con un aumento de 1x). Es una excelente opción para fotografías de alimentos atractivas o fotografías detalladas de productos. Y con su enfoque automático continuo desde el infinito hasta 6,4 pulgadas (tamaño real/1x), el AF-S DX Micro-NIKKOR 40 mm f/2.8G garantiza nitidez y claridad en cada composición.

#### Llévalo contigo a todas partes

ilmpresionantes retratos y paisajes también!

 Cotizado de las situaciones sin cambiar de lente.

### Aísle a sus sujetos

Desenfogue de fondo natural (Bokeh)

Ya sea que esté tomando retratos, comida o naturaleza en interiores o exteriores, el diafragma redondeado de 7 hojas del AF-S DX Micro-NIKKOR 40mm f/2.8G genera un hermoso y natural desenfoque de fondo (Bokeh) en su forma más amplia. ajustes de apertura. El enfoque selectivo ayuda a aislar al sujeto, creando fondos desenfocados.

## Enfoque superior a corta distancia

El sistema de corrección de corta distancia es una de las innovaciones de enfoque más importantes de Nikon. Utilizando un innovador diseño de elemento flotante, cada grupo de lentes se mueve de forma independiente para lograr un rendimiento superior en distancias cortas.

### Enfoque automático silencioso

Una innovación significativa en la tecnología de lentes AF, el motor Silent Wave de Nikon utiliza vibraciones ultrasónicas (inaudibles) en lugar de un sistema de engranajes para enfocar la lente, proporcionando un funcionamiento de enfoque automático increíblemente suave, silencioso y preciso.

### Cambio rápido de AF a MF

Cuando se necesita un enfoque manual preciso, simplemente gire el anillo de enfoque de la lente. El modo M/A le permite anular perfectamente el sistema AF prácticamente sin demoras.

## Reduzca los destellos y las imágenes fantasma en la lente

FOTO PERÚ DIGITA

El revestimiento súper integrado de Nikon mejora la eficiencia de transmisión de la luz y ofrece una consistencia de color superior y una reducción de los destellos en la lente.

### CARACTERÍSTICAS DEL NIKON 40MM F/2.8

- Lente para primeros planos de formato DX compacto y liviano: El AF-S DX Micro-NIKKOR 40 mm f/2.8G es ideal para tomar fotografías de alta calidad y películas D cinematográficas en alta definición y es ideal para tomar primeros planos generales, flores delicadas, Coleccionables detallados, copias de fotografías, retratos, paisajes y más.
- Imágenes nítidas desde el infinito hasta tamaño natural (1X): esta lente estándar para primeros planos captura los detalles más finos a cualquier distancia, incluidos detalles prácticamente imposibles de detectar con el ojo humano (con un aumento de 1X).
  - Enfoque automático hasta 6,4 pulgadas: Enfoque automático continuo desde el infinito hasta 6,4 pulgadas (tamaño real/1X).
- Sistema de corrección de rango cercano (CRC): utilizando el innovador diseño de elemento flotante de Nikon, cada grupo de lentes se mueve de forma independiente para lograr el enfoque, lo que brinda un alto rendimiento tanto en distancias cercanas como lejanas.
- Motor Silent Wave (SWM): Una innovación significativa en la tecnología de lentes AF, el motor Silent Wave de Nikon utiliza vibraciones ultrasónicas (inaudibles), en lugar de un sistema Telf. Tielelængna Actiona enfocar la lente, proporcionando un Vulcus on La Man 1800 (La Man 1800) (La Man 18

Cotización del Producto: increíblemente suave, silencioso y preciso.

- Interruptor de modo de enfoque M/A (Manual/Automático): cuando se necesita un enfoque manual preciso, simplemente gire el anillo de enfoque de la lente. El modo M/A le permite anular sin problemas el sistema AF prácticamente sin demoras.
- **Recubrimiento súper integrado (SIC) de Nikon:** mejora la transmisión de luz y ofrece una consistencia de color superior y reflejos reducidos.
  - **Diafragma redondeado de 7 hojas:** genera un hermoso y natural desenfoque de fondo (Bokeh) en sus configuraciones de apertura más amplias.



**Cotización del Producto:** 

**AÚN NO HAY RESEÑAS.** 



**Cotización del Producto:** 

