



At the heart of the image

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

Este lente estándar de primer plano de formato DX captura detalles sorprendentes a cualquier distancia e incluye detalles prácticamente imposibles de detectar con el ojo a una ampliación de 1X.

## Enfoque automático hasta 16,3 cm

Enfoque continuo de infinito a 16,3 cm (tamaño natural/1X).

## Revestimiento Súper Integrado (Super Integrated Coating) Nikon

Incrementa la transmisión de luz, brinda mejor consistencia de color y reduce los brillos.

## El Sistema de Corrección a Distancia Corta

**(Close range Correction, CRC)**  
Al utilizar el diseño de elemento flotante innovador de Nikon, cada grupo de lentes se mueve independientemente para lograr el enfoque y ofrece un alto rendimiento a distancias de enfoque cortas y largas.

## Seleccionador de Modo de Enfoque M/A (Manual/Automático)

Cuando un enfoque manual es necesario, simplemente gire la junta de enfoque del lente, el modo M/A le permite cambiar sin problemas el sistema AF prácticamente sin retraso.

## Imágenes nítidas de infinito a tamaño natural (1X)

Este lente estándar para primer plano captura hasta los detalles más finos a cualquier distancia, lo que incluye detalles prácticamente imposibles de detectar con el ojo humano (a una ampliación de 1X).

## Motor de Onda Silenciosa (Silent Wave Motor, SWM)

Una innovación importante en la tecnología de lentes AF, el Motor de Onda Silenciosa de Nikon utiliza vibraciones ultrasónicas (inaudibles), en lugar de un sistema de engranaje, para enfocar el lente, lo que permite un enfoque automático increíblemente suave, silencioso y preciso ya sea que tome fotografías de alta calidad o grabe videos de alta definición (HD) cinematográficos en el modo D-Movie.

## Lentes compactos y livianos de primer plano de formato DX

El tamaño compacto hace que el lente AF-S DX Micro-NIKKOR 40mm f/2.8G sea lo suficientemente móvil como para llevar a cualquier lugar. Este lente de alto rendimiento se destaca tanto por las fotografías de gran calidad como las películas de alta definición (HD) cinematográficas en modo D-Movie.

## Diafragma redondo de 7 laminillas

Brinda un fondo borroso (efecto Bokeh) natural y hermoso en sus configuraciones de apertura más amplias.

## SPECIFICATIONS

**Tipo de Montura:** Bayoneta Nikon F  
**Ángulo de Visión (Formato DX):** 38°50'  
**Diafragma de Laminillas:** 7  
**Apertura Mínima:** f/22  
**Apertura Máxima:** f/2.8  
**Distancia Mínima de Foco:** 0,163 m  
**Relación de Reproducción Máxima:** 1X  
**Peso:** 280 g  
**Dimensiones:** 68,5 mm x 64,5 mm  
**Distancia Focal:** 40 mm  
**Formato(s) Compatible(s):** DX  
**Modo de Foco:** Automático, Manual, M/A  
**Elementos del Lente:** 9  
**Grupos de Lente:** 7

**SWM** Motor de Onda Silenciosa **M/A** Modo Manual/Automático **CRC** El Sistema de Corrección a Distancia Corta

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

60 million  
NIKKOR

Para obtener más información, visite [www.nikon.com.mx](http://www.nikon.com.mx)

# Expresa Su Creatividad Con Las Lentes NIKKOR.

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



**ALIMENTO**

Tomando fotos cercanas de alimentos con el AF-S DX Micro-NIKKOR 40mm f/2.8G puede resaltar la textura y mas detalles, haciendo la toma mas apetecible.



**NATURALEZA**

Enfoque selectivo ayuda a aislar y resaltar el sujeto contra un fondo desenfocado.



**GENTE**

El AF-S DX Micro-NIKKOR 40mm f/2.8G también es lo suficientemente versátil para la foto cotidiana, incluso realzando las imágenes de personas.



**CURIOSIDADES**

Ya sea vendiendo en Internet o documentando las memorias de la familia, el AF-S DX Micro-NIKKOR 40mm f/2.8G te acerca lo suficiente para realzar la belleza escondida.

### ACCESORIOS NIKON



#### INCLUIDOS

**Bolsa Flexible para Lente: CL-0915**

**Parasol de Bayoneta: HB-61**



#### **Polarizador Circular II de 52mm**

Reduce considerablemente el reflejo causado por agua o vidrio, además de oscurece el azul del cielo.



#### **Filtro de Enfoque Suave de 52 mm**

#### OPCIONAL



#### **Filtro NC (Claro Neutro) de 52 mm**

Un filtro claro neutro con múltiple recubrimiento que permite reducir el resplandor y las sombras, además de proteger la superficie frontal del lente de los elementos.



Nikon México, S.A. de C.V.  
[www.nikon.com.mx](http://www.nikon.com.mx)

Las especificaciones y equipos están sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación de parte del fabricante. Julio 2011

2011 Nikon Inc. LA-MEX2200-01-7/11