

Objetivos con CPU compatibles

Nikon recomienda objetivos con CPU (objetivos IX Nikkor excluidos) y, en particular, los objetivos de tipo G, E y D, los cuales son compatibles con una amplia gama de funciones de la cámara.

Objetivo/accesorio	Ajuste de la cámara		Modo de enfoque		Modo disparo		Sistema de medición		
	AF	MF (con telémetro electrónico) ¹	M	Otros modos	☒ ²		☒ ³	☒ ⁵	
					3D	Color	☒ ⁴		
Tipo G, E o D ⁶ ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	
Serie PC-E NIKKOR ^{7,8}	—	✓ ⁹	✓	✓	✓	—	✓	✓	
NIKKOR PC 19 mm f/4E ED ^{8,10}	—	✓ ⁹	✓	✓	✓	—	✓	✓	
PC Micro 85 mm f/2.8D ¹¹	—	✓ ⁹	✓	—	✓	—	✓	✓	
Teleconversor AF-S/AF-I	✓ ¹²	✓ ¹²	✓	✓	✓	—	✓	✓	
Otros AF NIKKOR (excepto los objetivos para F3AF)	✓	✓ ¹³	✓	✓	—	✓	✓	—	
AI-P NIKKOR	—	✓ ¹⁴	✓	✓	—	✓	✓	—	

1 El enfoque manual está disponible con todos los objetivos.

2 Matricial.

3 Central ponderado.

4 Puntual (mide el punto de enfoque seleccionado).

5 Ponderado altas luces.

6 Reducción de la vibración (VR) compatible con objetivos VR.

7 El control de cambio del PC-E NIKKOR 24 mm f/3.5D ED podría entrar en contacto con el cuerpo de la cámara al girar el objetivo. Además, algunas combinaciones de cambio y giro podrían no estar disponibles debido a que el objetivo entra en contacto con el cuerpo de la cámara.

8 Cambiar y/o descentrar el objetivo interfiere con la exposición.

9 No puede utilizarse con cambio o descentramiento.

10 Algunas combinaciones de cambio y giro podrían no estar disponibles debido a que el objetivo entra en contacto con el cuerpo de la cámara.

11 La exposición óptima solo se logra si el objetivo está en el diafragma máximo y no se cambia ni descentra.

12 Con un diafragma efectivo máximo de f/5.6 o más rápido.

13 Cuando los objetivos AF 80–200 mm f/2.8, AF 35–70 mm f/2.8, AF 28–85 mm f/3.5–4.5 (nuevo) o AF 28–85 mm f/3.5–4.5 aplican el zoom máximo en la distancia de enfoque mínima, el indicador de enfoque (●) podría ser visualizado cuando la imagen de la pantalla mate del visor no está enfocada.

Antes de disparar, confirme que la imagen de la pantalla del visor esté enfocada.

14 Con un diafragma máximo de f/5.6 o más rápido.