

Objetivos compatibles

Objetivo/accesorio		Configuración de la cámara		Modo de enfoque		Modo exposición		Sistema de medición			
		AF	M (con telémetro electrónico) ¹	P	S	A	M	2		3	* 5
								3D	Color	4	
Objetivos con CPU ⁹	Tipo G, E o D ⁷ ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ⁸	✓
	NIKKOR PC 19 mm f/4E ED	—	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	—	—	✓ ^{8,9}	✓ ⁹
	Serie PC-E NIKKOR ¹⁰	—	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	—	—	✓ ^{8,9}	✓ ⁹
	PC Micro 85 mm f/2.8D ^{10, 11}	—	✓ ⁹	—	✓ ¹²	✓ ⁹	—	—	—	✓ ^{8,9}	✓ ⁹
	Teleconversor AF-S/AF-I ¹³	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓ ⁸	✓
	Otros AF NIKKOR (excepto los objetivos para F3AF)	✓ ¹⁴	✓ ¹⁴	✓	✓	—	—	—	—	✓ ⁸	—
Objetivos sin CPU ¹⁶	AI-P NIKKOR	—	✓ ¹⁵	✓	✓	—	—	—	—	✓ ⁸	—
	Objetivos AI, AI modificado NIKKOR o Nikon serie E ¹⁷	—	✓ ¹⁵	—	✓ ¹⁸	—	—	—	—	✓ ¹⁹	✓ ²⁰
	Medical-NIKKOR 120 mm f/4	—	✓	—	✓ ²¹	—	—	—	—	—	—
	Reflex-NIKKOR	—	—	—	✓ ¹⁸	—	—	—	—	✓ ²⁰	—
	PC-NIKKOR	—	✓ ⁹	—	✓ ²²	—	—	—	—	✓	—
	Teleconversor de tipo AI ²³	—	✓ ²⁴	—	✓ ¹⁸	—	—	—	—	✓ ¹⁹	✓ ²⁰
	Accesorio para enfoque con fuelle PB-6 ²⁵	—	✓ ²⁴	—	✓ ²⁶	—	—	—	—	✓	—
Anillos de extensión automáticos (serie PK 11A, 12 o 13; PN-11)	—	✓ ²⁴	—	✓ ¹⁸	—	—	—	—	✓	—	

1 El enfoque manual está disponible con todos los objetivos.

2 Matricial.

3 Central ponderado.

4 Puntual.

5 Ponderado altas luces.

6 No pueden utilizarse objetivos IX-NIKKOR.

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

8 La medición puntual mide el punto de enfoque seleccionado.

9 No puede utilizarse con cambio o descentramiento.

10 Podrían aparecer niebla, líneas y otros artefactos de imagen ("ruido") en las fotos capturadas con el obturador electrónico de cortinilla delantera. Para evitar que esto suceda, seleccione **Desactivar** para la configuración personalizada d6 (**Obtur. electr. cortinilla delantera**).

11 Los sistemas de control del flash y de la medición de exposición de la cámara no funcionan debidamente al cambiar y/o descentrar el objetivo, o al utilizar un diafragma distinto al diafragma máximo.

12 Solo en el modo de exposición manual.

13 Para más información acerca de los puntos de enfoque disponibles para autofocus y telémetro electrónico, consulte "Teleconversores AF-S/AF-I y puntos de enfoque disponibles".

14 Al enfocar a la distancia de enfoque mínima con 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 con el zoom máximo, el indicador de enfoque podría visualizarse si la imagen en la pantalla mate del visor no está enfocada. Ajuste el enfoque manualmente hasta que la imagen del visor esté enfocada.

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

16 Algunos objetivos no pueden usarse; consulte "Objetivos sin CPU y accesorios incompatibles".

17 El rango de giro de la rosca para trípode AI 80–200 mm f/2.8 ED está limitado por el cuerpo de la cámara. No podrá intercambiar filtros mientras se encuentre montado en la cámara un AI 200–400 mm f/4 ED.

18 Si especifica el diafragma máximo utilizando **Datos objetivos sin CPU**, el valor del diafragma será visualizado en el visor y en el panel de control.

19 Únicamente puede utilizarse si la distancia focal del objetivo y el diafragma máximo son especificados utilizando **Datos objetivos sin CPU**. Utilice la medición puntual o ponderada central si no logra los resultados deseados.

20 Para una mayor precisión, especifique la distancia focal del objetivo y el diafragma máximo utilizando **Datos objetivos sin CPU**.

21 Puede utilizarse en el modo de exposición manual a velocidades de obturación más lentas que la velocidad de sincronización del flash en intervalos de un paso o más.

22 Exposición determinada al preajustar el diafragma del objetivo. En el modo de exposición automática con prioridad al diafragma, preajuste el diafragma utilizando el anillo de diafragmas del objetivo antes de realizar el bloqueo AF y de cambiar de objetivo. En el modo de exposición manual, preajuste el diafragma utilizando el anillo de diafragmas del objetivo y determine la exposición antes de cambiar de objetivo.

23 Compensación de exposición necesaria al utilizarse con AI 28–85 mm f/3.5–4.5, AI 35–105 mm f/3.5–4.5, AI 35–135 mm f/3.5–4.5 o AF-S 80–200 mm f/2.8D.

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

25 Requiere del anillo de extensión automático PK-12 o PK-13. PB-6D podría ser necesario dependiendo de la orientación de la cámara.

26 Utilice un diafragma preajustado. En el modo de exposición automática con prioridad al diafragma, ajuste el diafragma utilizando el accesorio para enfoque antes de determinar la exposición y realizar la fotografía.

• PF-4 Reprocopy Outfit requiere del soporte para cámara PA-4.

• Podría aparecer ruido en forma de líneas durante autofocus a sensibilidades ISO altas. Utilice el enfoque manual o el bloqueo de enfoque. También podrían aparecer líneas en sensibilidades ISO altas al ajustar el diafragma durante la grabación de video o durante la fotografía live view.