

# Lista de cámaras compatibles con WEEBILL LAB

V1.00

Actualizada el 12 de diciembre de 2018 (correspondiente a la versión del firmware del estabilizador: V1.84 y la versión del firmware Image Transmission V1.15)

Los modelos de cámara enumerados en la tabla pueden montarse en equilibrio en el WEEBILL LAB, logrando un efecto de estabilización cuando estén montados con los objetivos compatibles.

Las funciones de la cámara que el WEEBILL LAB puede controlar se mostrarán en las columnas "Control de agarre y Control de aplicación" y serán mejoradas a medida que continúen las pruebas.

Marca	Modelo de la cámara	Cables compatibles de control de la cámara	Control de agarre	Control de aplicación	Compatibilidad de transmisión de imagen	Precauciones para los ajustes de cámara/objetivo	Versión del firmware de la cámara	Plan de actualización del firmware	Objetivos compatibles
Sony	A7	Micro USB - Micro USB	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hacer fotos</li> <li>Iniciar/Parar grabación de vídeo</li> <li>Enfoque de seguimiento manual (Con el servo follow focus mecánico )</li> <li>Ajuste de apertura</li> <li>Ajuste de la velocidad de obturación</li> <li>Ajuste del ISO</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hacer fotos</li> <li>Iniciar/parar grabación de vídeo</li> <li>Ajuste de apertura</li> <li>Ajuste de la velocidad de obturación</li> <li>Ajuste del ISO</li> <li>Ajuste del balance de blancos</li> </ol>	No	<ol style="list-style-type: none"> <li>Seleccione MENÚ &gt; Conexión USB &gt; PC remoto</li> <li>Configure el control del PC remoto como PC + cámara;</li> </ol>	/	/	FE 16-35 mm F2.8 GM FE 12-24 mm F4 G
	A7S				Sí		/	/	Vario-Tessar T* FE 16-35 mm F4 ZA OSS FE 24-70 mm F2.8 GM (solo los modelos A6300 y A6500 se pueden equilibrar a una distancia focal de 24-55 mm solo con la cámara)
	A7S2				Sí		/	/	Vario-Tessar T* FE 24-70 mm F4 ZA OSS FE 28 mm F2
	A7R				No		/	/	Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA
	A7R2				Sí		/	/	Planar T* FE 50 mm F1.4 ZA FE 50 mm F1.8
	A7R3				Sí		/	/	Sonnar® T* FE 55 mm F1.8 ZA FE 85 mm F1.4 GM
	A7M2				Sí		/	/	E 10-18 mm F4 OSS Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS
	A7M3				Sí		/	/	E PZ 18-105 mm F4 G OSS E 18-200 mm F3.5-6.3 OSS LE (puede ser equilibrada en una distancia focal de 18-55 mm sin quitar la tapa del visor)
	A6000				No		V3.20	/	Sonnar® T* E 24 mm F1.8 ZA (SIGMA) 30 mm F1.4
	A6300				Sí		V1.10	/	
A6500	Sí	V1.05	/						
Panasonic	GH5s	Micro USB - Tipo C	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hacer fotos</li> <li>Iniciar/parar grabación de vídeo</li> <li>Enfoque de seguimiento manual (Con el servo follow focus mecánico )</li> <li>Ajuste de apertura</li> <li>Ajuste de la velocidad de obturación</li> <li>Ajuste del ISO</li> <li>Iniciar/parar el vídeo</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hacer fotos</li> <li>Iniciar/parar grabación de vídeo</li> <li>Ajuste de apertura</li> <li>Ajuste de la velocidad de obturación</li> <li>Ajuste del ISO</li> <li>Ajuste del balance de blancos</li> </ol>	Sí	Configure el modo USB de la cámara en PC (anclaje)	V1.1		LEICA DG Vario-Elmarit 8-18 mm f/2.8-4.0 ASPH Lumix G X Vario 12-35 mm f/2.8 II ASPH POWER OIS
	GH5				Sí		V2.2		LEICA DG SUMMILUX 15 mm f/1.7 ASPH Lumix G 25 mm f/1.7 (H-H025GK) LUMIX G MACRO 30 mm f/2.8 ASPH MEGA OIS
Nikon	Z6	Micro USB - TIPO C	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hacer fotos</li> <li>Iniciar/parar grabación de vídeo</li> <li>Enfoque de seguimiento manual (Con el servo follow focus mecánico )</li> <li>Ajuste de apertura</li> <li>Ajuste de la velocidad de obturación</li> <li>Ajuste del ISO</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hacer fotos</li> <li>Iniciar/parar grabación de vídeo</li> <li>Ajuste de apertura</li> <li>Ajuste de la velocidad de obturación</li> <li>Ajuste del ISO</li> <li>Ajuste del balance de blancos</li> </ol>	Sí	Conecte la cámara directamente al estabilizador	V1.00	/	AF-S NIKKOR 24 mm f/1.8G ED AF-S NIKKOR 50 mm F/1.8G AF-S NIKKOR 50 mm F/1.4G AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G
	Z7				Sí		V1.02	/	Nikkor Z 35 mm f/1.8

#### Nota:

- Esta tabla se actualizará de acuerdo con el firmware y está sujeta a cambios sin previo aviso.
- Los ajustes de equilibrio se muestran en la tabla adjunta.
- Los modelos de cámara que no aparecen en la tabla serán probados en el futuro de acuerdo con la respuesta del mercado.
- Los modelos SONY A7/A7S/A7S2/A7R/A7R2/A7M2/A6000/A6300 no permiten ver hacia atrás fotos ni vídeos. Las fotos tomadas en panorámica o con Timelapse no se pueden almacenar en la cámara.
- En los modelos SONY A7/A7S/A7S2/A7R/A7R2/A7M2/A6000/A6300, no encienda el estabilizador en modo vídeo cuando esté usando la función de transmisión de imagen. Si necesita usar el modo vídeo, encienda el estabilizador desde cualquier otro modo y, después, cambie al modo vídeo.
- Si conecta cámaras Sony y Nikon al WEEBILL LAB en modo vídeo y necesita conectarse a la grabadora o a un dispositivo HDMI externo, el dispositivo externo no estará disponible. Cuando conecte el WEEBILL LAB a una cámara con la función Steadyshot, algunos de los modelos de cámara se apagarán automáticamente.
- La transmisión de imagen no está disponible en los modelos Sony A7/A7R/A6000.

## Tabla adjunta:

1. "Se pueden equilibrar en cualquier distancia focal" quiere decir que el ajuste del equilibrio se puede lograr para ambos extremos del objetivo del zoom.
2. El servo follow focus mecánico se instala con el objetivo apuntando hacia el frente y se puede montar tanto a la izquierda como a la derecha del objetivo para obtener el control del enfoque o del zoom (el modo de instalación no está prefijado y lo puede hacer usted mismo).
3. Los modelos de cámara y los objetivos que no estén en la tabla pueden ser probados por los usuarios. Todas las cámaras y objetivos que puedan equilibrarse y no superen el peso permitido se podrán montar en el WEEBILL LAB.

Marca de la cámara	Modelo de la cámara	Tipo de objetivo	Instalación	Ajustar la posición de equilibrio	Se requiere la base de apoyo de la cámara	Ajuste del equilibrio únicamente con la cámara	Instalación del servo follow focus mecánico	Observaciones
Sony	A7M3	E 10-18 mm F4 OSS	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		FE 12-24 mm F4 G	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo	
		FE 16-35 mm F2.8 GM	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	×				
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	×				
		Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal	
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		E PZ 18-105 mm F4 G OSS	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
		E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-55 mm si no se quita el ocular del visor	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	×	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-50 mm si no se quita el ocular del visor	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a la izquierda del objetivo
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	×	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-35 mm si no se quita el ocular del visor	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-110 mm si no se quita el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados
		FE 28 mm F2	Solo la cámara	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					

Marca de la cámara	Modelo de la cámara	Tipo de objetivo	Instalación	Ajustar la posición de equilibrio	Se requiere la base de apoyo de la cámara	Ajuste del equilibrio únicamente con la cámara	Instalación del servo follow focus mecánico	Observaciones	
Sony	A7M3	FE 24-70 mm F2.8 GM	Solo la cámara	x					
		FE 24-70mm F4 ZA OSS	Solo la cámara	√		x	No es necesario quitar el ocular del visor	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal	
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√		x	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√		√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Sonar T* FE 35 mm F2.8 ZA	Solo la cámara	√		x	No es necesario quitar el ocular del visor	
		Sigma 30 mm f/1.4 DC DN	Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√		x	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)						
			Sonar T* FE 35 mm F1.4 ZA	Solo la cámara	√		x	No es necesario quitar el ocular del visor	
		Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA	Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√		√	Es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)						
			FE 50 mm F1.8	Solo la cámara	√		x	No es necesario quitar el ocular del visor	
		Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√		√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)						
		FE 85 mm F1.4 GM	Solo la cámara	√		√	Es necesario quitar el ocular del visor		La dirección vertical del eje de inclinación está ligeramente desequilibrada y el soporte del enfoque de seguimiento se puede fijar en la parte trasera de la base de apoyo de la cámara.
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√		√	Es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)						

Marca de la cámara	Modelo de la cámara	Tipo de objetivo	Instalación	Ajustar la posición de equilibrio	Se requiere la base de apoyo de la cámara	Ajuste del equilibrio únicamente con la cámara	Instalación del servo follow focus mecánico	Observaciones	
Sony	A7R3	E 10-18 mm F4 OSS	Solo la cámara	√	x				
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
		FE 12-24 mm F4 G	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor			
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo		
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo		
		FE 16-35 mm F2.8 GM	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor			
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	x					
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	x					
		Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS	Solo la cámara	√	x			Se puede equilibrar a cualquier distancia focal	
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
		E PZ 18-105 mm F4 G OSS	Solo la cámara	√	x	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor			
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor			
		E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE	Solo la cámara	√	x	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	x	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-55 mm si no se quita el ocular del visor	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a la izquierda del objetivo	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	x	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-50 mm si no se quita el ocular del visor	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-110 mm si no se quita el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		FE 24-70mm F4 ZA OSS	Solo la cámara	√	x	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-35 mm si no se quita el ocular del visor	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	x	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
FE 24-70 mm F2.8 GM	Solo la cámara	x							

Marca de la cámara	Modelo de la cámara	Tipo de objetivo	Instalación	Ajustar la posición de equilibrio	Se requiere la base de apoyo de la cámara	Ajuste del equilibrio únicamente con la cámara	Instalación del servo follow focus mecánico	Observaciones	
Sony	A7R3	FE 28 mm F2	Solo la cámara	√	x				
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)			No es necesario quitar el ocular del visor			
		Sigma 30 mm f/1.4 DC DN	Solo la cámara	√	x				
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)			No es necesario quitar el ocular del visor			
		Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA	Solo la cámara	√	x				
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)			Es necesario quitar el ocular del visor			
		Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor			
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)						
		FE 50 mm F1.8	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor			
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)						
		Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor			
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)						
		FE 85 mm F1.4 GM	Solo la cámara	√	√	Es necesario quitar el ocular del visor			La dirección vertical del eje de inclinación está ligeramente desequilibrada y el soporte del enfoque de seguimiento se puede fijar en la parte trasera de la base de apoyo de la cámara.
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo		
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)						

Marca de la cámara	Modelo de la cámara	Tipo de objetivo	Instalación	Ajustar la posición de equilibrio	Se requiere la base de apoyo de la cámara	Ajuste del equilibrio únicamente con la cámara	Instalación del servo follow focus mecánico	Observaciones
Sony	A7S2	E 10-18 mm F4 OSS	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		FE 12-24 mm F4 G	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo	
		FE 16-35 mm F2.8 GM	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	×				
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	×				
		Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		E PZ 18-105 mm F4 G OSS	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√		zoom electrónico y no es necesario montar un motor de enfoque de seguimiento	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	
		E 18–200mm F3.5–6.3 OSS LE	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-55 mm si no se quita el ocular del visor	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	×	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-50 mm si no se quita el ocular del visor	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a la izquierda del objetivo
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	×	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-35 mm si no se quita el ocular del visor	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-110 mm si no se quita el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados
		FE 24–70mm F4 ZA OSS	Solo la cámara	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal	
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	

Marca de la cámara	Modelo de la cámara	Tipo de objetivo	Instalación	Ajustar la posición de equilibrio	Se requiere la base de apoyo de la cámara	Ajuste del equilibrio únicamente con la cámara	Instalación del servo follow focus mecánico	Observaciones
Sony	A7S2	FE 24-70 mm F2.8 GM	Solo la cámara	x				
		FE 28 mm F2	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					
		Sigma 30 mm f/1.4 DC DN	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					
		Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					
		Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					
		FE 50 mm F1.8	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					
		Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					
		FE 85 mm F1.4 GM	Solo la cámara	√	√	Es necesario quitar el ocular del visor		La dirección vertical del eje de inclinación está ligeramente desequilibrada y el soporte del enfoque de seguimiento se puede fijar en la parte trasera de la base de apoyo de la cámara.
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					

Marca de la cámara	Modelo de la cámara	Tipo de objetivo	Instalación	Ajustar la posición de equilibrio	Se requiere la base de apoyo de la cámara	Ajuste del equilibrio únicamente con la cámara	Instalación del servo follow focus mecánico	Observaciones
Sony	A6500	E 10-18 mm F4 OSS	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		FE 12-24 mm F4 G	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo	
		FE 16-35 mm F2.8 GM	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal	
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		E PZ 18-105 mm F4 G OSS	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			zoom electrónico (no es necesario montar un motor de enfoque de seguimiento)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
		E 18–200mm F3.5–6.3 OSS LE	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		FE 24–70mm F4 ZA OSS	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	

Marca de la cámara	Modelo de la cámara	Tipo de objetivo	Instalación	Ajustar la posición de equilibrio	Se requiere la base de apoyo de la cámara	Ajuste del equilibrio únicamente con la cámara	Instalación del servo follow focus mecánico	Observaciones
Sony	A6500	FE 24-70 mm F2.8 GM	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a una distancia focal de 24-50 mm		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	×				
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	×				
		FE 28 mm F2	Solo la cámara	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					
		Sigma 30 mm f/1.4 DC DN	Solo la cámara	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					
		Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA	Solo la cámara	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					
		Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA	Solo la cámara	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					
		FE 50 mm F1.8	Solo la cámara	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					
		Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	Solo la cámara	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					
		FE 85 mm F1.4 GM	Solo la cámara	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					

Marca de la cámara	Modelo de la cámara	Tipo de objetivo	Instalación	Ajustar la posición de equilibrio	Se requiere la base de apoyo de la cámara	Ajuste del equilibrio únicamente con la cámara	Instalación del servo follow focus mecánico	Observaciones
Panasonic	GH5s GH5	LEICA DG Vario-Elmarit 8-18 mm f/2.8-4.0 ASPH	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		Lumix G X Vario 12-35 mm f/2.8 II ASPH POWER OIS	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		LEICA DG SUMMILUX 15 mm f/1.7 ASPH	Solo la cámara	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	×	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo		
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					
		Lumix G 25 mm f/1.7 (H-H025GK)	Solo la cámara	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					
		LUMIX G MACRO 30 mm f/2.8 ASPH MEGA OIS	Solo la cámara	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)					

Marca de la cámara	Modelo de la cámara	Tipo de objetivo	Instalación	Ajustar la posición de equilibrio	Se requiere la base de apoyo de la cámara	Ajuste del equilibrio únicamente con la cámara	Instalación del servo follow focus mecánico	Observaciones		
Fujifilm	XT3	XF 18-55 mm f/2.8-4 R OIS	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor				
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			
		XF 16-55 mm f/2.8 R LM WR	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor				
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			
		XF 23 mm f/1.4 R	Solo la cámara	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor				
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			
		XF 18-135 mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal			
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-70 mm y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-105 mm y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			
		XF 10-24 mm f/4.0 R OIS	Solo la cámara	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor				
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			
		XF 35 mm f/2 R WR	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor				
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			
		Fujifilm	XT2	XF 18-55 mm f/2.8-4 R OIS	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
					Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√				√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			
XF 16-55 mm f/2.8 R LM WR	Solo la cámara			√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor				
	Con el servo follow focus mecánico (enfoco)			√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			
	Con el servo follow focus mecánico (zoom)			√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			
Super EBC XF 23 mm f/1.4 R	Solo la cámara			√	×	No es necesario quitar el ocular del visor				
	Con el servo follow focus mecánico (enfoco)			√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			

Marca de la cámara	Modelo de la cámara	Tipo de objetivo	Instalación	Ajustar la posición de equilibrio	Se requiere la base de apoyo de la cámara	Ajuste del equilibrio únicamente con la cámara	Instalación del servo follow focus mecánico	Observaciones
Fujifilm	XT2	XF 18-135 mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal	
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Es necesario quitar el ocular del visor	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-70 mm y se puede montar a la derecha del objetivo	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal	
		XF 10-24 mm f/4.0 R OIS	Solo la cámara	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		XF 35 mm f/2 R WR	Solo la cámara	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	
		XH1	XF 18-55 mm f/2.8-4 R OIS	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	
	Con el servo follow focus mecánico (enfoque)			√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo y el eje de balanceo está ligeramente desequilibrado
	Con el servo follow focus mecánico (zoom)			√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la izquierda del objetivo y el eje de balanceo está ligeramente desequilibrado
	XF 16-55 mm f/2.8 R LM WR		Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	×	×			
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	×	×			
	Super EBC XF 23 mm f/1.4 R		Solo la cámara	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	
	XF 18-135 mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR		Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-23 mm y es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a una distancia focal de 18-23 mm y es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	
	XF 10-24 mm f/4.0 R OIS		Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor		El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor		El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados
	XF 35 mm f/2 R WR		Solo la cámara	√	×	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	

Marca de la cámara	Modelo de la cámara	Tipo de objetivo	Instalación	Ajustar la posición de equilibrio	Se requiere la base de apoyo de la cámara	Ajuste del equilibrio únicamente con la cámara	Instalación del servo follow focus mecánico	Observaciones
Fujifilm	XT20	XF 18-55 mm f/2.8-4 R OIS	Solo la cámara	√	×	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	
		XF 16-55 mm f/2.8 R LM WR	Solo la cámara	×		La tapa del visor no se puede quitar		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a una distancia focal de 16-35 mm si no se quita el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a una distancia focal de 16 mm y no se puede quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	
		Super EBC XF 23 mm f/1.4 R	Solo la cámara	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	
		XF 18-135 mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor	Frote ligeramente cuando la equilibre a una distancia focal de 135 mm	
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	No se puede equilibrar a ninguna distancia focal y no se puede quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	No se puede equilibrar a ninguna distancia focal y no se puede quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	
		XF 10-24 mm f/4.0 R OIS	Solo la cámara	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y no se puede quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y no se puede quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	
			Con el servo follow focus mecánico (zoom)	√	√	Se puede equilibrar a cualquier distancia focal y no se puede quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	
		XF 35 mm f/2 R WR	Solo la cámara	√		Se puede equilibrar a cualquier distancia focal sin quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√		No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	

Marca de la cámara	Modelo de la cámara	Tipo de objetivo	Instalación	Ajustar la posición de equilibrio	Se requiere la base de apoyo de la cámara	Ajuste del equilibrio únicamente con la cámara	Instalación del servo follow focus mecánico	Observaciones
Canon	EOS R	EF 40mm f/2.8 USM	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		EF 50 mm f/1.8 STM	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		EF 50 mm f/1.4 USM	Solo la cámara	√		No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
		RF 35 mm f/1.8 Macro IS STM	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	√	No es necesario quitar el ocular del visor		
		EF 85 mm f/1.4 IS L USM	Solo la cámara	x	x			
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	x				
		EF 85 mm f/1.8	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoque)	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor	El motor de enfoque de seguimiento se puede montar a la derecha del objetivo	

Marca de la cámara	Modelo de la cámara	Tipo de objetivo	Instalación	Ajustar la posición de equilibrio	Se requiere la base de apoyo de la cámara	Ajuste del equilibrio únicamente con la cámara	Instalación del servo follow focus mecánico	Observaciones
Nikon	Z6	AF-S NIKKOR 24 mm f/1.8G ED	Solo la cámara	√	x	Es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	x	x			
		AF-S NIKKOR 50 mm F/1.8G	Solo la cámara	√	x			
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	x			
		AF-S NIKKOR 50 mm F/1.4G	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados	
	AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G	Solo la cámara	√	x	Es necesario quitar el ocular del visor			
		Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	x					
	Nikkor Z 35 mm f/1.8	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor			
		Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
	Z7	AF-S NIKKOR 24 mm f/1.8G ED	Solo la cámara	√	x	Es necesario quitar el ocular del visor		
			Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	x	x			
AF-S NIKKOR 50 mm F/1.8G		Solo la cámara	√	x				
		Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	x				
AF-S NIKKOR 50 mm F/1.4G		Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor			
		Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados		
AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G	Solo la cámara	√	x	Es necesario quitar el ocular del visor				
	Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	x						
Nikkor Z 35 mm f/1.8	Solo la cámara	√	x	No es necesario quitar el ocular del visor				
	Con el servo follow focus mecánico (enfoco)	√	√	Es necesario quitar el ocular del visor	El servo follow focus mecánico se puede montar a ambos lados			