



aktiv8

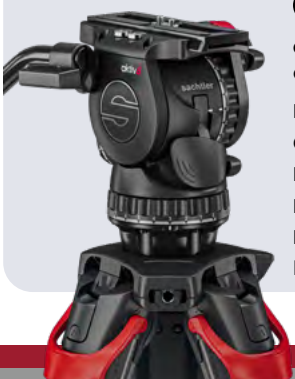


Level up with aktiv™ the fluid head built for speed.

Cuando solo basta un cambio para sacar la toma perfecta, monte, nivele y bloquee la revolucionaria cabeza fluida aktiv™ en segundos.

Las tecnologías SpeedLevel™ y SpeedSwap™ exclusivas de Sachtler permiten colocar y orientar la cámara rápidamente, ajustar el nivel en un instante sin perder de vista la acción en ningún momento, realizar tomas extremadamente bajas a ras de suelo o cambiar entre trípode, placa deslizante y cámara en mano sin perder el ritmo. Realice todo tipo de tomas en el menor tiempo posible con aktiv.

- **Nivele y bloquee la cabeza al instante sin perderse un segundo de la acción**
Tecnología exclusiva SpeedLevel™
- **Visible a cualquier altura o ángulo, de día o de noche**
Innovador PrismBubble
- **Realice tomas extremadamente bajas, a ras de suelo**
Innovador sistema de montaje mejorado
- **Cambie entre trípode y placa deslizante en segundos**
Revolucionario sistema SpeedSwap™
- **Cree historias apasionantes, sin importar la climatología**
Eficacia demostrada en entornos extremos



aktiv8 s2068S

aktiv™S Cabeza fluida
con SpeedLevel™ tecnología

Bola: 75 mm con base SpeedSwap™

Capacidad de carga: 0 - 12 kg / 0 - 26.5 lb

Pasos de contrabalanceo: 15+0

Pasos de fricción: 7+0

Peso de la cabeza: 2.7 kg / 5.9 lb

Burbuja: PrismBubble, nivel iluminado

Montaje de la cámara: Carga lateral S

Rango de deslizamiento: 120 mm / 4.7 in

Rango de Tilt: +90° to -70°

Rango de temperatura:

-40°C to +60°C / -40°F to +140°F





Nacido para ser rápido

Nivele y bloquee la cabeza fluida al instante

Tecnología exclusiva SpeedLevel™.

No se pierda ni una toma. Las cabezas fluidas aktiv™ cuentan con la revolucionaria tecnología SpeedLevel™. Desbloquee, nivele y bloquee la cabeza fluida en la posición perfecta sin perderse un segundo de la acción.

Visible a cualquier altura o ángulo, de día o de noche

Innovador PrismBubble.

Compruebe que la cámara está perfectamente nivelada con el nivel de burbuja iluminado PrismBubble, visible a cualquier altura o ángulo, de día o de noche.

Realice tomas extremadamente bajas, incluso a ras de suelo

Innovador sistema de montaje mejorado.

Tomas más bajas que nunca. La combinación de aktiv™ y flowtech® ofrece una solución flexible de un solo trípode, con un amplio rango de alturas. Al no necesitar una abrazadera para la cabeza aktiv™, el trípode flowtech® puede bajarse a ras de suelo para realizar tomas perfectas con un ángulo muy bajo.

Cambie entre trípode y placa deslizante en segundos

Revolucionario sistema SpeedSwap™.

Para que la creatividad no decaiga durante las tomas, la cabeza fluida aktiv™ integra el exclusivo sistema SpeedSwap™, que permite cambiar rápidamente entre trípode y placa deslizante sin perder el ritmo. Realice movimientos perfectos de cámara con SpeedSwap™.



aktiv™



**System aktiv8
flowtech75 GS**
S2068S-FTGS

**System aktiv8
flowtech75 MS**
S2068S-FTMS

| Tipo de triángulo | Piso | Intermedio |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Bola | 75 mm con base SpeedSwap™ | 75 mm con base SpeedSwap™ |
| Capacidad de carga | 0 - 12 kg / 0 - 26.5 lb | 0 - 12 kg / 0 - 26.5 lb |
| Pasos de contrabalanceo | 15+0 | 15+0 |
| Pasos de fricción | 7+0 | 7+0 |
| Rango de deslizamiento | 120 mm / 4.7 in | 120 mm / 4.7 in |
| Rango de Tilt | +90° to -70° | +90° to -70° |
| Montaje de la cámara | Carga lateral S | Carga lateral S |
| Peso | 6.5 kg / 14.3 lb | 6.3 kg / 13.9 lb |
| Rango de alturas con triángulo | 56 - 176 cm / 22 - 69.3 in | 79 - 174 cm / 31.1 - 68.5 in |
| Rango de alturas sin triángulo | 23 - 170 cm / 9 - 66.9 in | 23 - 170 cm / 9 - 66.9 in |
| Longitud para transporte | 85 cm / 33.5 in | 85 cm / 33.5 in |
| Segmentos patas | 2 | 2 |
| Material | fibra de carbono | fibra de carbono |

Combine el trípode más rápido del mundo y el cabezal fluido construido para la velocidad y capture cada segundo de acción sin perder el ritmo. Los sistemas aktiv flowtech son la solución perfecta en un solo trípode para conseguir la gama más amplia de tomas en el menor tiempo posible, incluidas tomas de ángulos extremadamente bajos, más cerca del suelo que nunca.