

OConnor

Cabezas fluidas 1030 & 1030Ds Ultimate

1030D para cámaras de hasta 30 libras (13,6 kg)

1030Ds para cámaras de hasta 41 libras (18,6 kg)



Especificaciones	1030D	1030Ds
Capacidad @ 6 pulgadas	30 lbs. (13,6kg)	41 lbs. (18,6kg)
Plataforma	Mini Euro	Mini Euro
Base	100mm	100mm
Inclinación	+90° / -90°	+60° / -60°
Altura	6.6 in (16,8 cm)	6.6 in (16,8 cm)
Ancho	7.6 in (19,3 cm)	7.6 in (19,3 cm)
Profundidad	4.6 in (11,7 cm)	4.6 in (11,7 cm)
Peso	8.7 lbs (3,9 kg)	8.7 lbs (3,9 kg)
Contrabalanceo	Sinusoidal	Sinusoidal
Fricción panorámica y basculante	Continua	Continua

1030D & 1030Ds

Esta nueva línea sustituye y moderniza a las populares 1030HD y HDs Ultimate, presenta un diseño industrial deportivo y una serie de características, tomadas de las OConnors más grandes, que les permite a los cinematografistas pasar sin contratiempos de configuraciones de cámara con cargas útiles pesadas a cargas livianas. Entre sus características están una fricción fluida panorámica y basculante continua y ultra suave, específicamente mejorada para proporcionar el máximo control y estabilidad en rodajes de cinematografía digital. El sistema patentado de OConnor de contrabalanceo sinusoidal ofrece un balance real y preciso en cualquier punto del rango de inclinación. Los usuarios apreciarán que el sistema de contrabalanceo llega a cero, una ventaja muy útil dada la tendencia hacia cámaras más ligeras. Para el cinematografista versátil de hoy, la transición de mayor a menor carga nunca ha sido tan sencilla. Y lo más importante es que la famosa sensación OConnor se mantiene idéntica, independientemente de la carga útil.

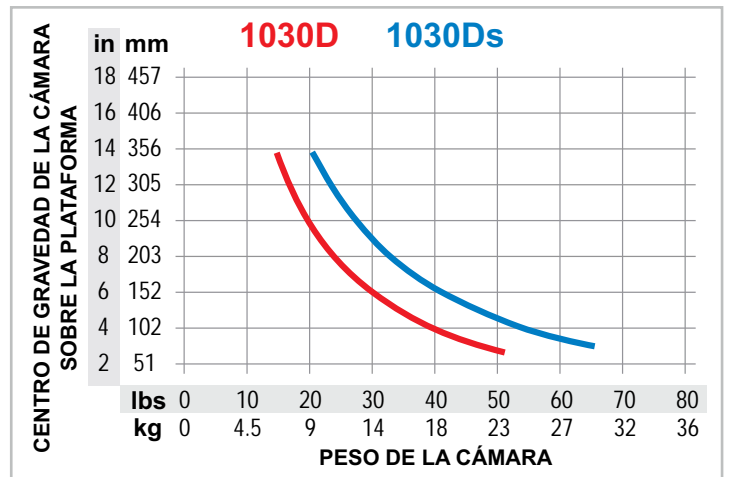
El nuevo control ergonómico de contrabalanceo, de tipo manivela, se extrae fácilmente de la parte trasera de la cabeza. Además, los frenos de fuerza de giro panorámico e inclinación se desbloquean con una sola mano. Y el confiable sistema de fricción de OConnor garantiza un control continuo.

La 1030D de OConnor soporta una carga de hasta 30 libras (13,6 kg) a un centro de gravedad de 6" (15cm) y un rango de inclinación de +/- 90°. La 1030Ds de OConnor soporta una carga de hasta 41 libras (18,6 kg) a un centro de gravedad de 6" (15cm) y un rango de inclinación de +/- 60°.

Al igual que el resto de cabezas Ultimate de OConnor, las 1030D y Ds tienen bases intercambiables (por ejemplo, la de 150 mm o Mitchell por la 1030), aceptan el mismo montaje de caja frontal que las cabezas más grandes y ofrecen total compatibilidad con otros accesorios OConnor 1030. El nuevo sistema de trípode de fibra de carbono 30L de OConnor ofrece un rango de cargas más amplio en un paquete de menor peso, lo que lo convierte en el compañero perfecto para las 1030D y 1030Ds.



DIAGRAMA DE CONTRABALANCEO



QR 1030D

C1237-0011 Paquete de cabeza fluida Ultimate 1030D

El paquete incluye:

- 1030D cuerpo principal c / base de 100 mm (08365) y tiedown (08395)
- Mini plataforma superior de liberación rápida europea c / placa de cámara (08430)
- Mango de 18 mm de diámetro (1030-246) y extensión de mango (2575-135)

C1239-0011 Paquete de cabeza fluida Ultimate 1030Ds

El paquete incluye:

- 1030Ds cuerpo principal c / base de 100 mm (08365) y tiedown (08395)
- Mini plataforma superior de liberación rápida europea c / placa de cámara (08430)
- Mango de 18 mm de diámetro (1030-246) y extensión de mango (2575-135)

C1237-0111 Sistema de trípode 30L y 1030D

El sistema incluye:

- C1237-0011 Paquete de cabeza fluida Ultimate 1030D
- C1251-0011 Sistema de trípode de fibra de carbono 30L (trípode, triángulo intermedio y juego de patas de goma)

C1239-0111 Sistema de trípode 30L y 1030Ds

El sistema incluye:

- C1239-0011 Paquete de cabeza fluida Ultimate 1030Ds
- C1251-0011 Sistema de trípode de fibra de carbono 30L (trípode, triángulo intermedio y juego de patas de goma)



QR 1030Ds

