

OConnor

La incomparable Cabeza Fluida 2065

PARA CÁMARAS DE HASTA 71 LBS (32.2 kg)

ULTIMATE
2065
PATENTED



2065

Capacidad @ 6 in.	71 lbs. (32.2kg)
Bases	Mitchell, 150 mm, Sachtler/Vinten
Inclinación	+90° / -90°
Peso	22.9 lbs (10.4 kg)
Contrabalanceo	Sinusoidal
Fricción panorámica y basculante	Continua

La incomparable Cabeza Fluida 2065

¡SIENTA LA DIFERENCIA!

La nueva 2065 sustituye la renombrada 2060HD y comparte el diseño ergonómico de las cabezas fluidas OConnor con mayor capacidad de carga, como los populares modelos 2575D y 120EX. Los frenos de giro panorámico y de inclinación están convenientemente ubicados en el lado izquierdo de la cabeza, lo que permite una operación intuitiva y muy familiar. La 2065 también incluye muchas de las características populares de la 120EX. La plataforma está equipada con doble escala, una en cada lado, y cuatro rosetas de mango que facilitan la operación por ambos lados de la cabeza, así como montaje del mango por la parte frontal o posterior. Una práctica palanca de liberación de plataforma de un solo toque permite quitar el seguro y abrir la palanca con un solo dedo o una mano, lo que acelera la preparación y los cambios de ubicación al trabajar en exteriores.

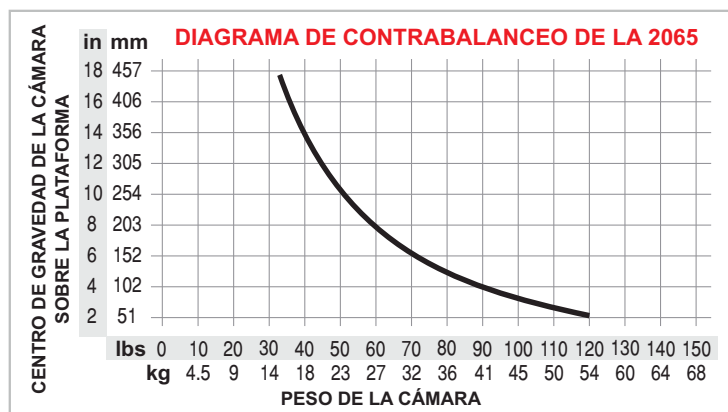
Con capacidad de carga y fricción mayores que los de su predecesora, esta nueva cabeza pesa solo 22,9 libras (10,4 kg) y su carga útil va de 0 a 71 lbs (32,36 kg). Las cabezas fluidas OConnor pueden ser contrabalanceadas hasta 0 lbs, lo que las convierte en las herramientas perfectas para el arte actual de la cinematografía, donde las cámaras son cada vez más ligeras, los lentes cada vez más largos y constantemente se están desarrollando nuevos accesorios. Independientemente de la configuración del montaje de cámara, OConnor puede balancear la carga.

La 2065 comparte un gran número de características y funciones con la popular cabeza fluida 2575D, incluyendo:

- La plataforma tiene todos los controles del lado del operador de cámara (es decir, al lado izquierdo).
- La palanca de liberación de plataforma tiene un seguro de un solo toque capaz de ser accionado con un dedo. Esto permite abrir el dispositivo seguridad y la palanca con un "dedo" o con la mano.
- Doble escala de plataforma.
- La plataforma cuenta con 4 rosetas de mango.
- El lado izquierdo tiene un descanso "suave" de mano, similar al de la 120EX.
- La cabeza ahora es negra.
- Todos los accesorios actuales para la 2575D son intercambiables con la 2065. Incluso el estuche será intercambiable.

ESPECIFICACIONES DE LA 2065

Capacidad	
@ 4 in.	89 lbs. (40.4 kg)
@ 6 in.	71 lbs. (32.2kg)
@ 8 in.	58 lb. (26.3 kg)
Mango(s)	0° & 30°
Bases	Mitchell, 150 mm, Sachtler/Vinten
Inclinación	+90° / -90°
Altura	8.4 in. (21.3 cm)
Ancho	12.4 in. (31.5 cm)
Profundidad	8.6 in. (21.8 cm)
Peso	22.9 lbs (10.4 kg)
Contrabalanceo	Sinusoidal
Fricción panorámica y basculante	Continua
Plataforma de la 2065:	Placa OConnor, Placa Euro de 120 mm, Placa Dovetail de Panavision, Placa Dovetail de Arriflex



Códigos de pedido

C1236-0001 Paquete de cabeza fluida Ultimate 2065 (Mitchell)

El paquete incluye:

C1236-0003	Cabeza fluida Ultimate 2065 (c/ base y tiedown Mitchell)
2575-120	Dispositivo liberador rápido estilo Euro con placa de montaje de 120mm y tornillos
2575-137	Mango, curvatura de 30 grados, longitud de 12", diámetro de 18 mm
2575-135	Extensión de mango para 2575-137; 11,5" de longitud
08281	Base Mitchell
08402	Sujetador (tiedown) Mitchell requerido (para base Mitchell 08281)

C1236-0002 Paquete de cabeza fluida Ultimate 2065 (150mm)

El paquete incluye:

C1236-0004	Cabeza fluida Ultimate 2065 (Base de bola de 150 mm y tiedown)
2575-120	Dispositivo liberador rápido estilo Euro con placa de montaje de 120mm y tornillos
2575-137	Mango, curvatura de 30 grados, longitud de 12", diámetro de 18 mm
2575-135	Extensión de mango para 2575-137; 11,5" de longitud
08414	Base de bola de 150 mm
08417	Sujetador (tiedown) de 150 mm requerido (para la base de bola 08414 de 150 mm)



MANIJA DE CONTRABALANCEO

Una manija de contrabalanceo plegable y un indicador numérico facilitan el contrabalanceo frecuente.