

OConnor

Sistema de empuñaduras O-Grips



Construido con un núcleo de titanio sólido que brinda durabilidad y confianza extremas, el O-Grips se destaca por sus mangos individuales con juntas de bolas que funcionan suavemente y tienen una capacidad máxima de carga de 44 libras (20 kg), lo que los hace ideales para trabajar con cámaras pequeñas y grandes. Estas son las primeras empuñaduras profesionales de cámara que pueden adaptarse a los tres sistemas estándar de barra (Estudio de 15mm y 19mm, y LWS de 15mm) a través de un único puente O-Grips, fácil de usar. Los O-Grips de OConnor se pueden utilizar con todas las configuraciones comunes de cámaras (habrá disponible variedad de accesorios opcionales).

Los O-Grips modulares son apilables, algo útil en aplicaciones personalizadas, y se pueden configurar para crear empuñaduras de doble junta o incluso de múltiples juntas. Las empuñaduras son totalmente ajustables y capaces de articular media esfera de manera continua. Además, mediante la combinación de dos empuñaduras, el alcance se puede extender a una esfera completa.

Los operadores pueden realizar ajustes y fijar los O-grips con una mano fácilmente y sin herramientas mientras operan la mayoría de los sistemas de cámara en su hombro. Un tornillo de acero inoxidable de 3/8 en la parte superior y una rosca de 3/8 en la parte inferior permiten la conexión a un sistema de cámara en muchos puntos, así como la adición al O-Grips de diferentes accesorios con el fin de obtener la máxima versatilidad y funcionalidad. Colocar o retirar un único módulo O-Grip del sistema de cámara es rápido y sencillo, solo se requiere una llave Allen de 5mm.

En el NAB 2010, los O-Grips de OConnor fueron galardonados con el Premio DV Black Diamond por logro sobresaliente en el arte y la ciencia de la tecnología de video.

Sistema de empuñaduras O-Grips

Puente O-Grips

Es el único puente de empuñadura que se adapta a las tres barras profesionales más comunes (Estudio de 15 mm y 19 mm, y LWS de 15 mm.)

Módulos O-Grips

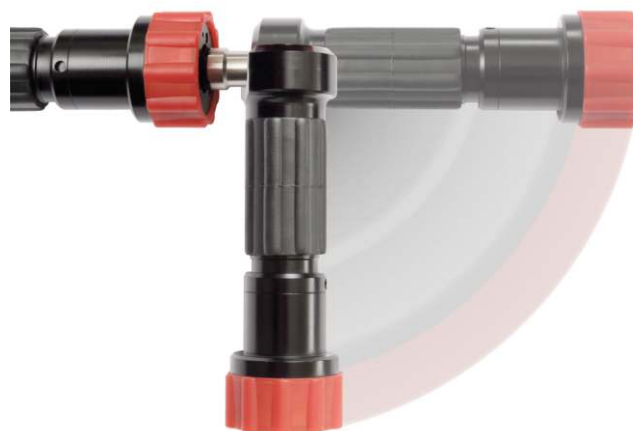
Con la mayor capacidad de carga disponible en empuñaduras de juntas de bolas, cada módulo O-Grip tiene un tornillo macho de 3/8 en la parte superior y un receptáculo hembra de 3/8 en la parte inferior. La junta de bolas de acero inoxidable se puede ajustar y bloquear en un hemisferio completo usando una sola mano, incluso al llevar los más grandes equipos de cámara sobre el hombro.

Montaje de los O-Grips

Los módulos O-Grip son apilables, para uso en aplicaciones personalizadas. Con una llave Allen de 5 mm, los O-Grips se fijan firmemente al puente, a otros O-Grips o a cualquier punto de montaje estándar de 3/8.

Versatilidad de los O-Grips

Gracias a las diversas opciones de montaje, la alta capacidad de carga y la operación con una sola mano, las O-Grips no sólo son las empuñaduras más versátiles del mercado, sino que también se pueden utilizar como el brazo articulado más fuerte para el montaje de distintos tipos de hardware en las configuraciones de cámara.



C1244-0001



C1244-0002



C1244-1001



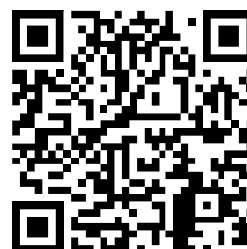
C1244-1002



C1244-1003

Códigos de pedido

C1244-0001	Conjunto articulado individual O-Grips
C1244-0002	Conjunto articulado doble O-Grips
C1244-1001	Módulo individual O-Grips
C1244-1002	Puente para tres sistemas de barras O-Grips
C1244-1003	Adaptador de roseta de 60 dientes (compatible con Arri)



¡SIENTA LA DIFERENCIA!