



SOPORTES PARA FILMACIÓN



LT-10

BRAZO EXTENSIBLE LT 10

El LT 10 es un brazo telescópico que cualquiera puede operar. Permite convertir un trípode standard de cine en una pluma para filmar.

El LT 10 ha sido concebido especialmente para grabaciones con cámara digital donde se requiera altura, fluidez de movimientos y control. Sus principales virtudes son su rápido armado, su facilidad de transporte, y su gran estabilidad, lo que elimina cualquier vibración en la imagen.

Ya no es necesario contar con un equipo sobredimensionado, con el consiguiente gasto de tiempo, transporte y de operadores.

Los movimientos del LT 10 son suaves y precisos gracias a que todos los ejes están montados sobre rodamientos.

El LT 10 incorpora sistemas de freno para el movimiento de paneo y de inclinación. Estos frenos son particularmente útiles en el proceso de armado del equipo cuando aun no se encuentra totalmente balanceado. Además permite hacer paneos sin variaciones de altura y lift sin movimientos horizontales.

La barra de contrapesos estabiliza el aparato y la sintonía fina permite un ajuste de mayor precisión, adaptándose a cualquier peso de cámara.

ADAPTABILIDAD SEGÚN SUS REQUERIMIENTOS:

Es posible configurar de distintas formas el equipo, dependiendo de los requerimientos del entorno de la grabación, o bien, del peso de la cámara que se utilice. Esto permite cargar hasta 7 kg de cámara en la mayor extensión y hasta 22 kg en la menor.

El sistema de soporte de cabezal asegura que la cámara permanece paralela al suelo en todo momento. Esto es especialmente útil cuando se usa el cabezal remoto CR 10.

Es posible montar el brazo LT 10 sobre un trípode estándar de cine o sobre una columna móvil como la CM 80.

Otra de las grandes virtudes del LT 10 es lo extremadamente portátil que es. Se puede llevar en el portaequipaje del auto y basta solo una persona para cargarlo.

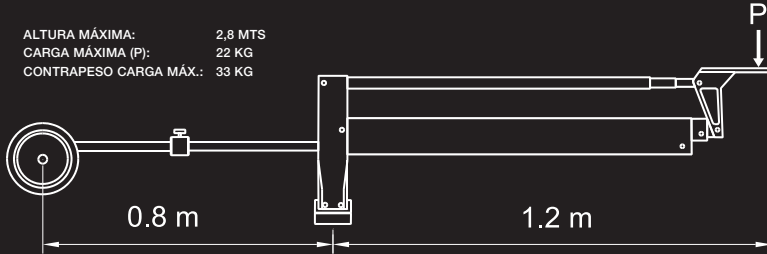
En el guardado del LT 10 el desarme es mínimo. la mayor parte de las piezas se pliega o se recoge, sin necesidad de complejas herramientas y sin dar lugar a piezas que se puedan extraviar.



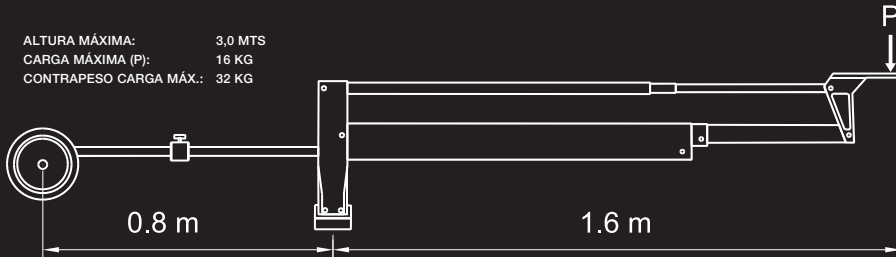
LT-10



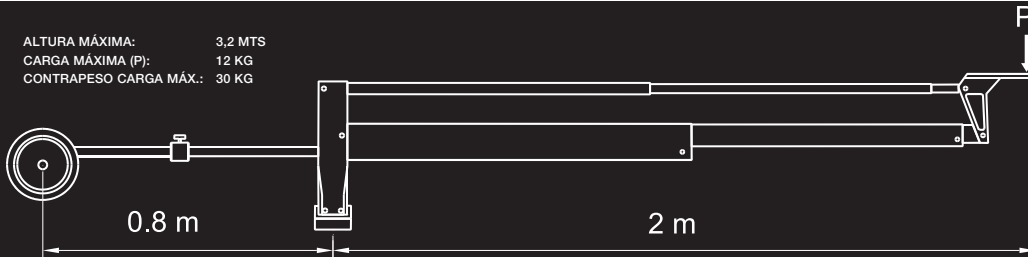
ALTURA MÁXIMA: 2,8 MTS
CARGA MÁXIMA (P): 22 KG
CONTRAPESO CARGA MÁX.: 33 KG



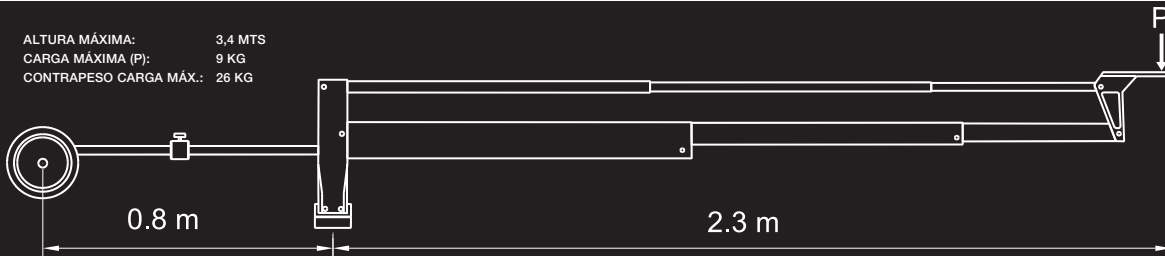
ALTURA MÁXIMA: 3,0 MTS
CARGA MÁXIMA (P): 16 KG
CONTRAPESO CARGA MÁX.: 32 KG



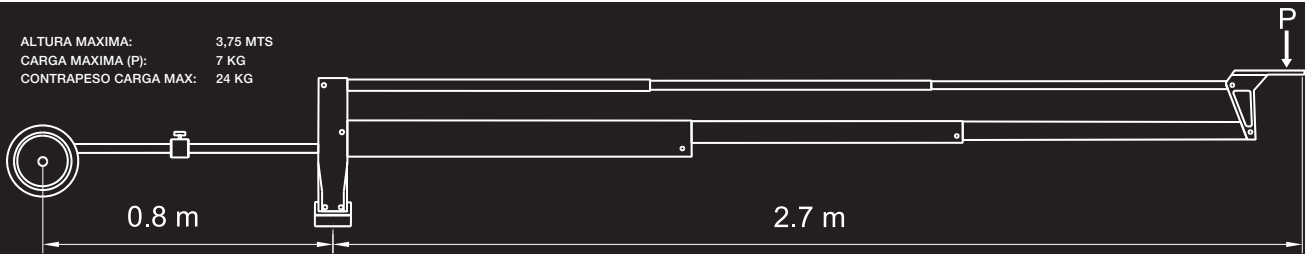
ALTURA MÁXIMA: 3,2 MTS
CARGA MÁXIMA (P): 12 KG
CONTRAPESO CARGA MÁX.: 30 KG



ALTURA MÁXIMA: 3,4 MTS
CARGA MÁXIMA (P): 9 KG
CONTRAPESO CARGA MÁX.: 26 KG



ALTURA MÁXIMA: 3,75 MTS
CARGA MÁXIMA (P): 7 KG
CONTRAPESO CARGA MÁX.: 24 KG



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BRAZO EXTENSIBLE LT-10

MATERIALIDAD	DURALUMINIO / ACERO INOXIDABLE / PLÁSTICOS / PERNOS INOXIDABLES
TERMINACIÓN	ELECTROPINTADO -ANODIZADO
PESO DEL BRAZO	12 KG
CAPACIDAD DE CARGA CÁMARA	7 KG (MÁXIMA EXTENSIÓN) 22 KG (MÍNIMA EXTENSIÓN)
RANGO DE ALTURA	0 - 375 CM
RANGO DE ALCANCE	120 - 270 CM
DIMENSIONES GUARDADO	136 X 30 X 15 CM
ROTACIÓN VERTICAL	95° (+50° Y -45° DESDE LA LINEA DE HORIZONTE)
ROTACIÓN HORIZONTAL	360°
TIEMPO DE ARMADO	5-10 MINUTOS

IMPORTANTE: POR SER ESTA UNA EMPRESA CON UN ÁREA DE DESARROLLO PERMANENTE LOS EQUIPOS PUEDEN ESTAR SUJETOS A CAMBIOS Y MEJORAS SIN PREVIO AVISO.



SOportes PARA FILMACIÓN