

MANUAL DE USUARIO

CENIT

Soporte Fotográfico

✉ cenit.ba@gmail.com

📷 cenit.ba

1. Descripción del soporte

El soporte cenital CENIT es un soporte para fotografía diseñado específicamente para alcanzar una amplia variedad de ángulos y posiciones logrando captar todo tipo de planos fotográficos mediante el uso de una cámara celular.

2. Contenido del paquete

Asegúrese de que los siguientes elementos estén incluidos con su soporte cenital CENIT. Si falta algún elemento comuníquese con su distribuidor.

- ♦ Un Soporte cenital CENIT.
- ♦ Un Sostenedor universal de celular (apertura máxima 8 cm).
- ♦ Un Control Remoto Disparador Bluetooth (*Opcional).
- ♦ Tubo de guardado.



2. Partes y componentes

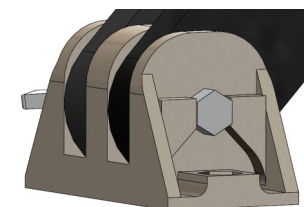
Acerca de las partes del soporte. En la siguiente figura se muestra de manera esquemática las diferentes partes y componentes del conjunto.



3. Armado

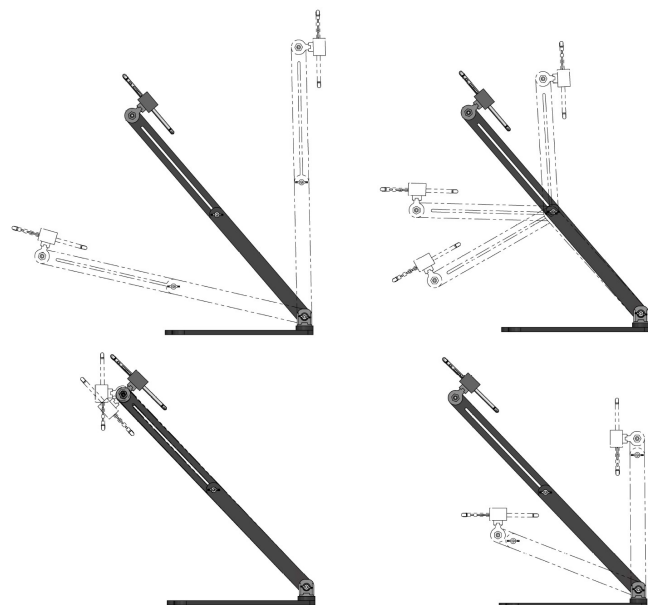
Para armar o desarmar el soporte cenital CENIT es necesario

- 1) Retirar el bulón hexagonal del accesorio inferior. La cabeza del bulón debe ir colocada como se indica en la figura.
- 2) Desacoplar las barras verticales para su posterior guardado.
- 3) El sostenedor de celular se desacopla del conjunto girando el mismo alrededor del accesorio superior.
- 4) Las barras inferiores laterales pueden retirarse desajustando las tuercas mariposa que se encuentran en los extremos. Para el guardado **NO** es necesario retirarlas.



4. Posicionamiento y ajuste

El soporte cenital CENIT cuenta con la posibilidad de realizar gran cantidad de rotaciones y desplazamientos. A continuación se muestran algunos movimientos posibles, Para lograr que el conjunto se mantenga en las posiciones deseadas es necesario ajustar las tuercas mariposa que se encuentran en cada una de las articulaciones.



5. Especificaciones técnicas

- ♦ Medidas máximas en metros.
- ♦ Tamaño guardado: 0.41 m x 0.15 m x 0.05 m
- ♦ Apertura máxima del soporte para celular: 8 cm
- ♦ Superficie máxima para **filmado** utilizando cámara de Iphone 7 sin que se vean las barras inferiores laterales : 0.45 m x 0.35 m
- ♦ Superficie máxima para **fotografía** utilizando cámara de Iphone 7 sin que se vean las barras inferiores laterales : 0.62 m x 0.45 m
- ♦ Peso: 400 gr

6. Recomendaciones

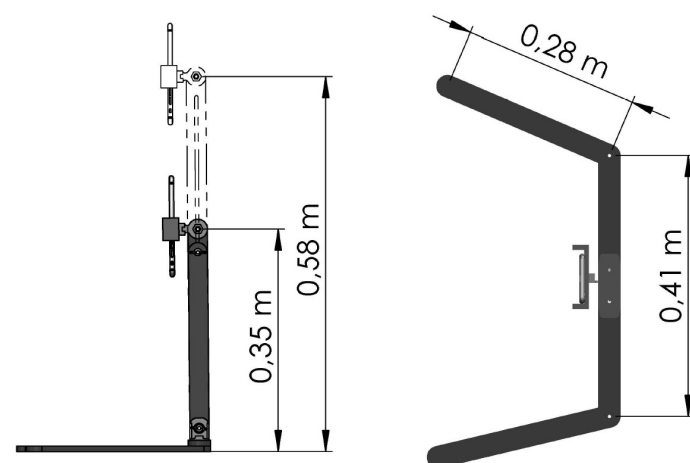
Para el correcto uso del soporte se recomienda,

- 1) Utilizar este soporte con cámaras celulares.
- 2) No forzar los accesorios ajustando excesivamente
- 3) No mojar

7. Control remoto

Para el correcto uso del disparador bluetooth

- 1) Encienda el bluetooth del teléfono móvil
- 2) Encienda el control remoto con el switch que se encuentra en el lateral del mismo. Una vez encendido, una luz led azul comenzará a parpadear.
- 3) Conéctese al dispositivo **AB Shutter3** en el panel de dispositivos que se encuentra en su teléfono móvil.
- 4) Una vez conectado el control esta listo para usar. Dependiendo del tipo de dispositivo que tenga deberá presionar el botón disparador correspondiente.



CENIT
Soporte Fotográfico

✉ cenit.ba@gmail.com
📷 cenit.ba