

CARSON[®]

Monopix[™]

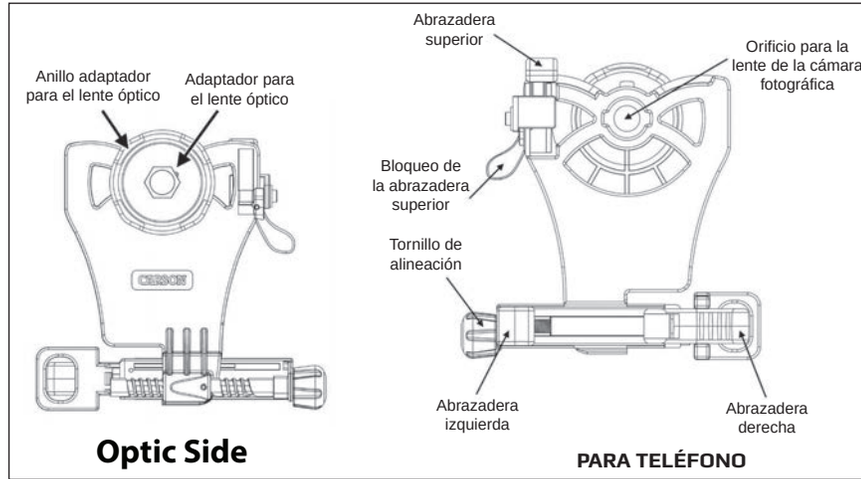
Adaptador para Smartphone a Monocular

¡Felicitaciones por escoger su nuevo Adaptador para el Smartphone al Monocular Monopix de Carson! Para obtener un óptimo resultado, siga las instrucciones de su uso y cuidado.



MP-842IS

DIAGRAMA DEL ADAPTADOR SMARTPHONE:



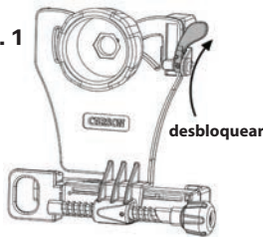
ESPECIFICACIONES:

Aumento:	8x
Diámetro del objetivo:	42mm
Recubrimiento de las lentes:	multi recubiertas
Distancia ocular:	17,2 mm
Enfoque cercano:	2m /6.6 pies
Peso:	335 g/0.74 lb
Dimensiones:	7,6 x 5 x 14,5 cm 3.0 x 2.0 x 5.7"
Accesorios:	Bolsa protectora, correa para la muñeca y paño de microfibra

INSTALACIÓN DEL CELULAR :

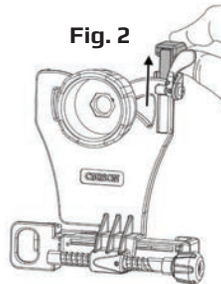
1. Gire la palanca para desbloquear la abrazadera superior.

Fig. 1



2. Deslice la abrazadera superior a su posición más alta.

Fig. 2



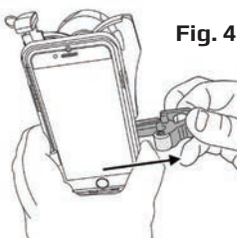
3. Inserte el celular en la abrazadera izquierda.

Fig. 3



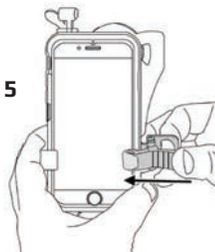
4. Apriete y tire de la abrazadera derecha más allá del borde del teléfono.

Fig. 4



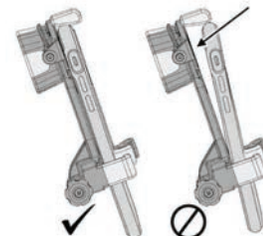
5. Desbloquee la abrazadera derecha para asegurar el celular.

Fig. 5



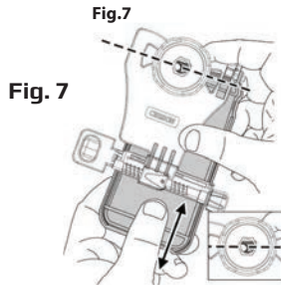
6. Asegúrese de que el celular quede paralelo a la superficie del adaptador.

Fig. 6

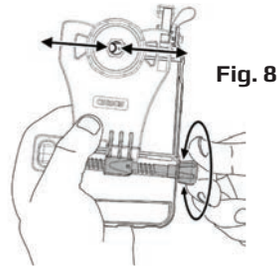


ALINEACIÓN Y BLOQUEO :

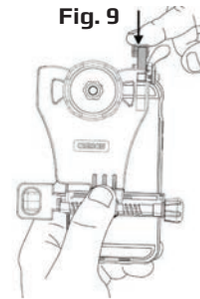
1. Deslice el celular en forma vertical hasta que la cámara esté prácticamente alineada con el orificio para las lentes.



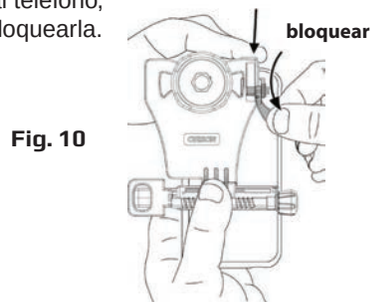
2. Gire el tornillo de alineación hasta que la cámara quede totalmente centrada en el orificio.



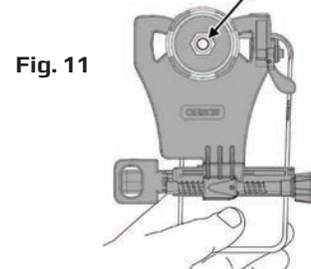
3. Deslice la abrazadera superior hacia abajo contra el borde del teléfono.



3. Sujetando firmemente la abrazadera superior al teléfono, gire la palanca para bloquearla.



5. La Figura 11 muestra la cámara correctamente alineada. Si fuera necesario, use el tornillo de alineación y la abrazadera superior para ajustar aún más el celular.



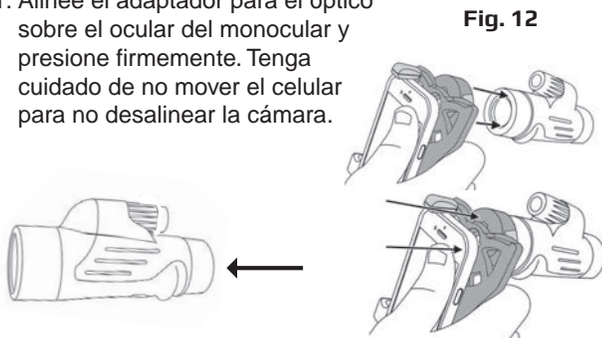
CELULARES CON CÁMARA DE LENTES MÚLTIPLES:

Si el celular tiene más de una lente trasera, use la principal. Normalmente, la lente principal es una lente en color de gran angular 1x; las otras son secundarias.

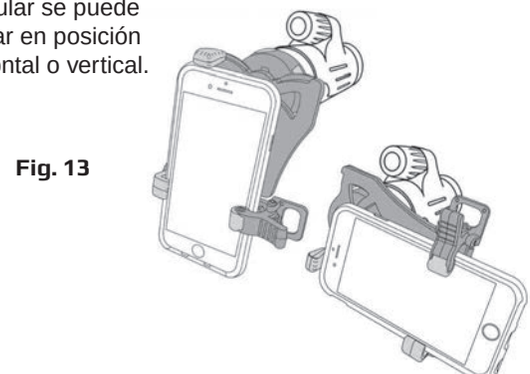
Para instrucciones más recientes sobre teléfonos con cámara de lentes múltiples, visite www.carson.com/multicam

COLOCACIÓN DEL ÓPTICO DEL MONOCULAR:

1. Alinee el adaptador para el óptico sobre el ocular del monocular y presione firmemente. Tenga cuidado de no mover el celular para no desalinear la cámara.



2. El celular se puede colocar en posición horizontal o vertical.



COLOCACIÓN DEL ÓPTICO DEL MONOCULAR (CONTINUACIÓN):

3. Asegúrese de que el adaptador para el óptico esté alineado con el ocular de su monocular/



Fig. 14

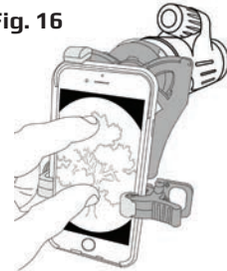
4. Encienda la cámara fotográfica. Si la imagen no está centrada, repita todos los pasos para alinearla.

Fig. 15



5. Para maximizar la imagen, haga zoom con los dedos para agrandarla. Para obtener mejores resultados, utilice el celular en el modo de video.

Fig. 16



CÓMO RETIRAR EL CELULAR DEL ADAPTADOR:

Para guardar su alineación, no realice más ajustes en la abrazadera superior ni en el tornillo de alineación. Sólo retire el celular usando la abrazadera derecha, como se muestra en la Fig. 4.

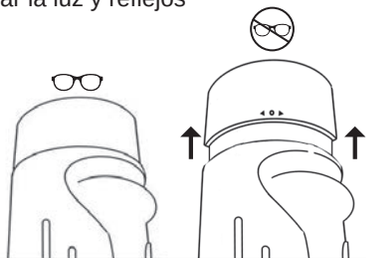
CÓMO USAR NUEVAMENTE EL ADAPTADOR:

La alineación de su smartphone con el adaptador quedó guardada después de la configuración inicial, por lo que se pueden saltar esos pasos, y realizar sólo un ajuste fino. (Figs.1-2, 7-11).

USO DEL MONOCULAR SIN EL ADAPTADOR:

Para los usuarios de anteojos, el ocular del monocular debe estar guardado. Si usted no usa anteojos, puede optar por girar el ocular hacia afuera para bloquear la luz y reflejos indeseados o molestos.

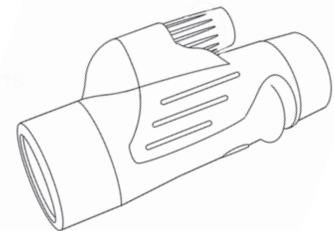
Fig. 17



ENFOQUE DEL MONOCULAR:

Enfoque el monocular girar central de enfoque hasta que se vea nítida.

Fig.



COLOCACIÓN DE LA CORREA PARA LA MUÑECA:

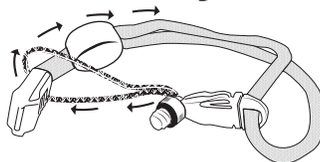
1. Desatornille el perno de montaje de ¼"-20 del trípode del monocular y pase la cuerda por el orificio de la parte superior del perno.

Fig. 19



2. Pase la cuerda por el interior del lazo.

Fig. 20



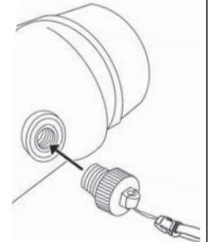
3. Tire fuerte para formar un nudo corredizo.

Fig. 21



4. Coloque el perno en su lugar.

Fig. 22



PREGUNTAS FRECUENTES:

Q1: ¿Por qué la abrazadera superior debe tocar la esquina superior de mi celular, en vez del borde plano superior?

A1: Eso es lo normal en algunos modelos de celulares. Colóquelo lo más cerca posible de la esquina redondeada y bloquee la abrazadera superior.

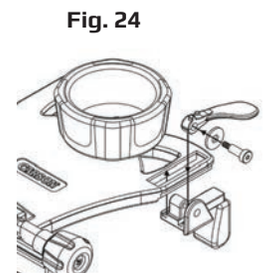
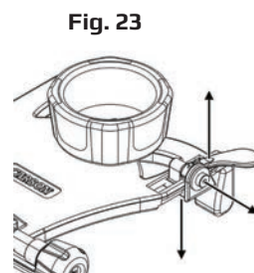
Q2: ¿Por qué veo reflejos y brillos en la imagen?

A2: Esto puede ocurrir producto de la iluminación de los espacios interiores. Evite la iluminación cenital o cambie el ángulo de iluminación con respecto al celular. Además, no emplee el flash, así evitará los reflejos y brillos en las fotos. En caso de que se vean brillos en la pantalla del celular que dificulten la visualización de la imagen, aumente la configuración del brillo en el teléfono y observe desde una posición con menos luz cenital.

Q3: No logro alinear verticalmente mi celular con la abrazadera superior. No alcanza. ¿Qué puedo hacer?

A3: Si ya realizó el proceso de alineación y aún no logra alinearlos verticalmente porque la abrazadera superior no lo permite, intente retirar la carcasa de su celular.

Alternativamente, puede retirar la abrazadera superior usando un destornillador como se aprecia en la Fig. 23. En esta última configuración, no podrá guardar la alineación vertical para futuros usos, por lo que tendrá que ajustar la alineación vertical cada vez que use el adaptador. Se recomienda guardar estas cuatro piezas de modo que pueda reponer la abrazadera superior para usar su adaptador con otros smartphones, como se aprecia en la Fig. 24.



Q4: ¿Qué teléfonos son adecuados para el adaptador?

A4: Consulte la guía de tamaños de los Smartphones.

SMARTPHONE SIZING GUIDE

Si el celular con carcasa calza en la orientación "vertical" entre las 2 flechas, calzará en el adaptador para el monocular.

Q5: Mi celular en posición o modo horizontal gira en el ocular del monocular ¿qué debo hacer?

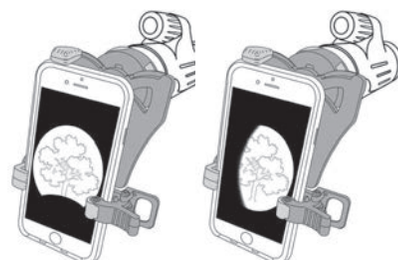
A5: Gire el ocular del monocular en sentido horario hasta su posición mínima (guardado).

Q6: Mi otra cámara o lente del celular o del flash quedan cubiertos por el adaptador. ¿Por qué?

A6: Primero, le recomendamos usarlo solo con la lente trasera principal. Si el problema persiste, contáctese con Servicio al Cliente. Segundo, el flash puede quedar cubierto y no es necesario para usar el óptico del monocular. Se recomienda desactivar el flash mientras usa el adaptador.

Q7: La imagen está descentrada o bien, no es una imagen completamente redonda. ¿Por qué?

A7: Se debe ajustar la alineación del celular en la posición/modo vertical usando la abrazadera superior (Fig.7) y en la posición horizontal usando el tornillo de alineación (Fig.8). Verifique que el celular esté paralelo al adaptador y, a la vez, el adaptador con el óptico del monocular (Fig.14).



CONSEJOS Y TRUCOS:

FOTOGRAFÍA

- Toque el objeto de interés en la pantalla de su teléfono para enfocar automáticamente.
- Para videos, toque y mantenga presionado el objeto de interés en la pantalla del teléfono durante un segundo para bloquear el enfoque. Toque nuevamente para desbloquearlo.
- Con baja iluminación, baje al máximo el brillo de la pantalla de su teléfono.
- En sesiones largas, intente usar una batería o cargador de teléfono para evitar que ésta se agote.

APPS

- Comparta fotos y videos a través de diversas aplicaciones (por ej., FaceTime, Mensajería, Facebook, Instagram, etc.)

ESTABILIZACIÓN

- Para evitar temblores:
 1. Use sus auriculares. El botón de volumen actuará como obturador de la imagen.
 2. Instalar en un trípode.
- Muchos teléfonos poseen funciones de estabilización de la imagen. Verifíquelo en su teléfono y active la función si está disponible. De lo contrario, existen aplicaciones de cámara con funciones de estabilización.

LIMPIEZA Y CUIDADO:

Para cuidar las lentes de su monocular y evitar que se rayen, siga los siguientes pasos:

1. Sople la suciedad o polvo de las lentes o bien, use una brocha suave para lentes.
2. Para limpiar la suciedad, grasa o huellas digitales, limpie las lentes con un paño de microfibra, frotando con movimientos circulares. El uso de un paño de tejido grueso puede rayar la superficie de las lentes y causar más daño.
3. Para una limpieza más profunda, use algún líquido de limpieza para lentes fotográficas. Aplique siempre el líquido sobre el paño de limpieza, jamás directamente sobre las lentes. No use productos químicos, abrasivos o solventes. **Nunca intente limpiar su monocular internamente ni intente desarmarlo.**
4. El adaptador se debe limpiar solamente con un paño suave y húmedo. No se deben usar productos químicos, abrasivos ni solventes.
5. Guarde su monocular y adaptador en un lugar seco y a temperatura ambiente.

Servicio al Cliente:

En caso de cualquier dificultad, por favor contáctenos y con gusto lo ayudaremos.



✉ info@carson.com



✉ uksupport@carson.com



✉ eusupport@carson.com

**Para información sobre la garantía, visite
nuestro sitio www.carson.com/warranty**