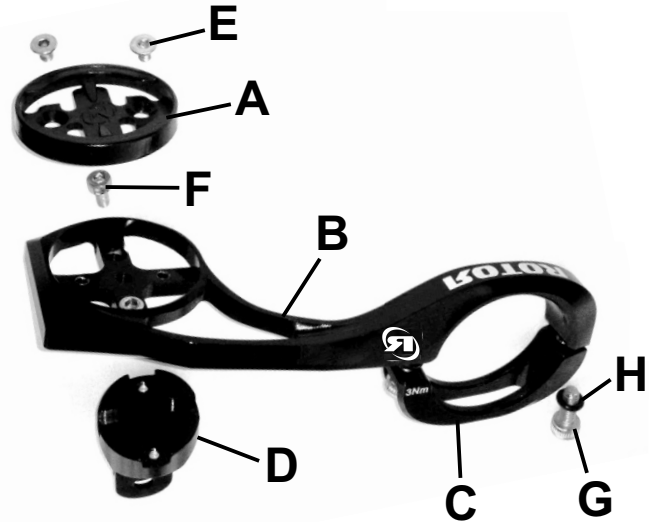


DESCRIPTION:

ROTOR'S GARMIN® Mount is designed for installing a GARMIN Edge® device and an action camera onto a 31.8 mm diameter bicycle handlebar.

Parts included:

- A - 1x Device base
- B - 1x Mount body
- C - 1x Mount fastener
- D - 1x Camera mount
- E - 2x DIN7991 Allen Screw M3x5
- F - 2x DIN912 Allen Screw M3x6
- G - 2x Allen Screw M4x10
- H - 2x O-Ring



COMPATIBILITY:

ROTOR'S GARMIN® Mount is compatible with all GARMIN Edge® 200, 500, 510, 800, 810 and 1000 devices. NOTE: It is not compatible with any GARMIN Forerunner®, please contact us for further information.

CAUTION:

This manual is designed to accommodate a wide range of setups. If your setup does not match what is being described, take extra care in the process of your setup and contact ROTOR Technical Support if you have any questions.

Improper installation of any ROTOR product or improper use outside of its intended use could damage the bike and its related components and could also cause injury to the rider.

MOUNT INSTALLATION:

1. Install the mount body "B" onto the left side of the handlebar stem. Install the mount fastener "C" onto the mount body using the two O-Ring "H" and the two M4x10 allen screws "G". Do not tighten the screws until you have adjusted the mount to the desired position. Be careful when tightening screws and make sure you torque both equally to 3 Nm.
2. To install the camera mount "D", position it under the mount body "B" as shown in the image and use the two DIN912 M3x6 allen screws "F" to secure it. Carefully torque the two bolts equally to 1 Nm.
3. Finally install the device base "A". Select the most appropriate position for your device base "A" depending on which GARMIN Edge® device you will use. Place it over the mount body and use the two DIN7991 M3x5 allen screws "E" to secure it. Carefully tighten the bolts to 1 Nm.

WARNING: It is strongly recommended that you periodically check all bolts for proper torque!



TETHER ATTACHMENT:



In the event of a crash or abrupt impact, the device base "A" is designed to disengage. The use of a tether is recommended to avoid loss and/or damage to your device in such an event.

Both the GARMIN 510 and 1000 come with tethers, however the other models do not. If you do not have a tether, one can be purchased directly from GARMIN (part number: 010-11251-16). A tether is **STRONGLY RECOMMENDED** for any GARMIN device or action camera.

To attach a tether to your mount, secure one end to your ROTOR mount body "B" and the other end to your GARMIN device or action camera.



ROTOR products are guaranteed for 2 YEARS against any manufacturer defects or defective materials.

For more information about installation, maintenance and/or warranty, please visit:

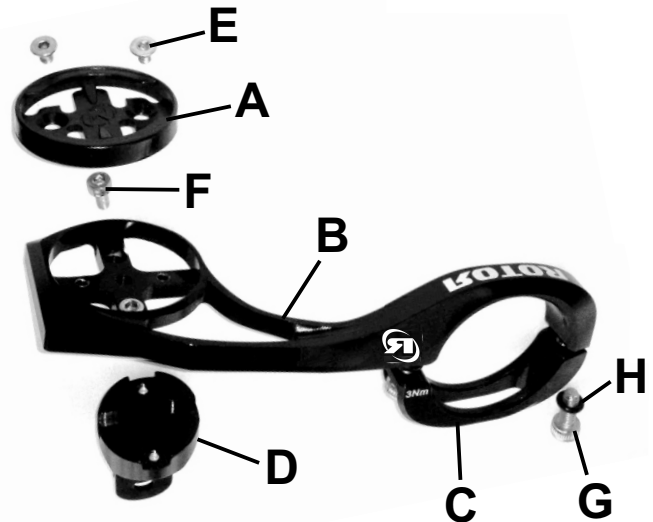
www.rotorbike.com

DESCRIPCIÓN:

El soporte ROTOR para GARMIN® está diseñado para la sujeción de un monitor GARMIN Edge® y de una cámara de acción en un manillar de bicicleta de 31.8 mm de diámetro.

Partes incluidas:

- A - 1x Base para enganche
- B - 1x Cuerpo principal
- C - 1x Cuerpo inferior
- D - 1x Soporte para cámara de acción
- E - 2x DIN7991 tornillo Allen M3x5
- F - 2x DIN912 tornillo Allen M3x6
- G - 2x Tornillo Allen M4x10
- H - 2x Tórica



COMPATIBILIDAD:

El soporte ROTOR para GARMIN® es compatible con todos los monitores GARMIN Edge®: 200, 500, 510, 800, 810 y 1000. NOTA: No es compatible con ningún GARMIN Forerunner®, póngase en contacto con nosotros si necesita más información.

PRECAUCIÓN:

Este manual está abierto a una amplia variedad de configuraciones en la bicicleta. Si su configuración no coincide con lo descrito, por favor tenga especial cuidado en el proceso de montaje y contacte con el departamento de servicio técnico de ROTOR si tiene cualquier pregunta.

Una incorrecta instalación de cualquier producto ROTOR o un uso inadecuado o para el cual no ha sido diseñado, puede provocar no sólo daños en la bicicleta o sus componentes, sino también lesiones al corredor.

INSTALACIÓN DEL SOPORTE:

1. Instale el cuerpo principal "B" en el lado izquierdo de la potencia. Instale el cuerpo inferior "C" en el cuerpo principal usando las dos tóricas "H" y los dos tornillos Allen M4x10 "G". No apriete los tornillos hasta que no haya colocado el soporte en la posición deseada. Tenga cuidado al apretar los tornillos y asegúrese de rosar los dos por igual y a 3 Nm.
2. Para instalar el soporte de la cámara de acción "D", posicónelo adecuadamente en la parte inferior del cuerpo principal "B" como se muestra en la imagen y use los dos tornillos Allen DIN912 M3x6 "F" para sujetarlo. Una vez sujeto, rosque los tornillos con cuidado y por igual a 1 Nm.
3. Finalmente instale la base para enganche "A". Seleccione la posición más adecuada según el monitor GARMIN Edge® que vaya a usar. Sitúelo sobre el cuerpo principal y use los dos tornillos Allen DIN7991 M3x5 "E" para sujetarlo. Rósquelos cuidadosamente a 1 Nm.

ATENCIÓN: ¡Se recomienda revisar el apriete de los tornillos periódicamente!



CORREA DE SEGURIDAD:



La base para enganche "A" está diseñada para caer antes de que se rompan las pestañas del monitor GARMIN en caso de colisión o impacto fuerte. El uso de una correa de seguridad es recomendable para evitar la pérdida o el daño de su monitor en caso de que se dé uno de estos sucesos.

Los modelos GARMIN 510 y 1000 incluyen una correa de seguridad, no así el resto de modelos. Si usted no posee una correa, puede adquirirla directamente en GARMIN (parte número: 010-11251-16). Se **RECOMIENDA FIRMEMENTE** el empleo de una correa de seguridad junto con cualquier monitor GARMIN o cámara de acción.

Para unir una correa a su soporte, ate un extremo de la misma a su soporte ROTOR "B" y el otro extremo a su monitor GARMIN o cámara.

