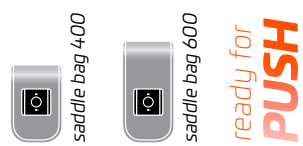
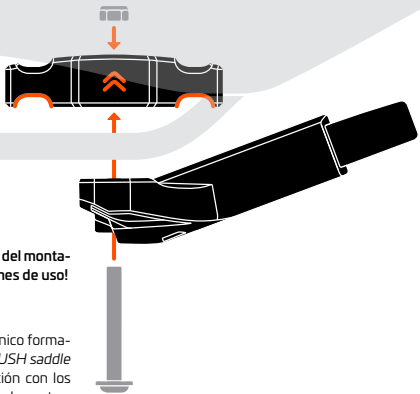


posición normal | C



www.fidlock-bike.com/manuals/saddlebase



○ MONTAJE

Fig. C: Para fijar *PUSH saddle base* al sillín, coloque primero la abrazadera longitudinalmente con respecto a la dirección de desplazamiento. El botón *PUSH* debe quedar orientado hacia la rueda trasera de la bicicleta. Coloque la *PUSH saddle base* en esta posición, entre los railes del sillín. A continuación, gire la parte móvil transversalmente, de manera que los alojamientos de la *PUSH saddle base* queden alrededor de los railes del sillín. Apriete el tornillo con una llave Allen, aplicando un par de 2 Newton metro (Nm). Compruebe que la Base haya quedado fijada firmemente.

Fig. D: Si no se puede utilizar *PUSH saddle base* en la posición descrita porque la fijación solo es posible en el área curva de los railes del sillín, cambie la posición girando la abrazadera. Para ello, afloje la tuerca de la abrazadera (utilice una llave Allen con el tornillo) y gire la abrazadera 180°. A continuación, coloque la tuerca en el lado opuesto de la abrazadera y vuelva a cerrarla enroscando la tuerca en el tornillo.

Nota: ¡Utilice únicamente el tornillo suministrado! ¡Si utilizase tornillos de mayor longitud, la base no quedaría firmemente fijada a los railes del sillín y se soltaría durante la marcha!

Si tiene dudas sobre el montaje, consulte a su distribuidor.

○ UTILIZACIÓN

Antes del uso, familiarícese con la *PUSH saddle base* y el *PUSH module* empleado y compruebe que funcionen correctamente. Asegúrese de que el montaje se haya realizado correctamente.

Nota: Observe también las instrucciones de uso del respectivo *PUSH module*.

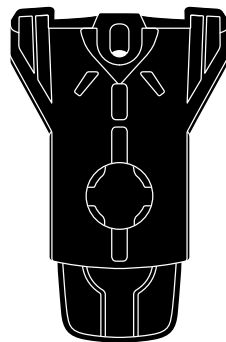
○ USO PREVISTO

La *PUSH saddle base* está previsto para colocarse y usarse en las vainas del sillín de la bicicleta.

Se considera inadecuado y se prohíbe cualquier uso distinto del uso previsto, ya que ello podría causar un funcionamiento defectuoso, daños o lesiones.

○ ELIMINACIÓN

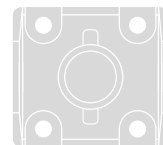
La *PUSH saddle base* puede desecharse como residuo doméstico. Observe las normas medioambientales sobre eliminación vigentes en su país.



A base

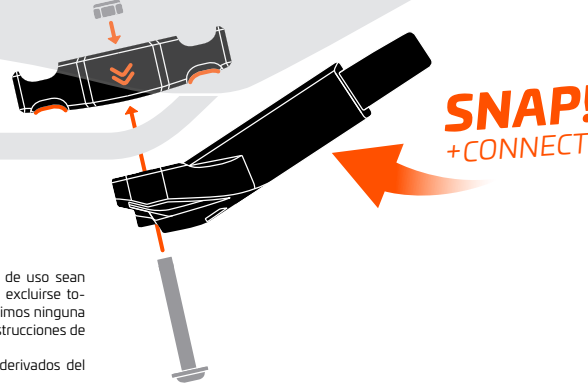


E utilizar tornillo originales



connector B

posición alternativa | D



○ RESPONSABILIDAD

Hemos hecho todo lo posible para que las instrucciones de uso sean correctas, completas y precisas. Sin embargo, no pueden excluirse totalmente posibles desviaciones. En consecuencia, no asumimos ninguna responsabilidad por los errores que puedan existir en las instrucciones de uso proporcionadas.

Tampoco asumimos ninguna responsabilidad por daños derivados del incumplimiento de las instrucciones.

Por último, no asumimos ninguna responsabilidad por posibles daños derivados de un uso inadecuado del sistema de enganche *PUSH*, de su uso con fines distintos al previsto o de su reparación por cuenta propia.

○ AVISO LEGAL

Este producto está patentado. Para obtener más información, visite nuestro sitio web: www.fidlock-bike.com.

FIDLOCK GmbH, Hindenburgstrasse 37, 30175 Hannover, Alemania,
Juzgado de registro: Hannover, HRB 204281,
E-mail: info@fidlock-bike.com

¡Lea atentamente estas instrucciones de uso antes del montaje y la primera utilización! ¡Conserve las instrucciones de uso!

○ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

PUSH es un sistema de sujeción magnético y mecánico formado por *base* (fig. A) y *connector* (fig. B). El uso del *PUSH saddle base* debe realizarse exclusivamente en combinación con los productos originales *PUSH* previstos para tal fin. De lo contrario, no se realizaría el acople mecánico.

Este producto no es apto para la lavadora. Utilice agua limpia para lavarlo.

Atención: ¡No adecuado para descenso de montaña (a más de 60 km/h)!

El *PUSH module* que se vaya a conectar no puede pesar más de 500 g en total, de lo contrario, podría soltarse.

Nota: Observe también las indicaciones de seguridad del respectivo *PUSH module*.

¡Antes de cada utilización, compruebe que el *PUSH module* esté correctamente enganchado y que *PUSH saddle base* esté limpio! ¡Si observa cualquier tipo de defecto, deje de usar el producto inmediatamente y póngase en contacto con su distribuidor!

○ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material: PA66GF, neodimio

Carga máxima: 500 g

Fabricado en China