



**PROFILE  
DESIGN**



---

**HSF FACEPLATE**

VERSION 01-04-14-2020

# INTRODUCCIÓN

**Gracias por su compra de esta placa frontal de vástago HSF de Profile Design. Estas instrucciones se aplican para el vástago 1/Seventeen y la botella HSF Aeria.**

Lea estas instrucciones por completo antes de intentar instalar este producto. Se requiere una instalación apropiada para cumplir con la política de garantía de Profile Design. Si no está familiarizado con la instalación de Aerobarras o sus accesorios, solicite la asistencia de su distribuidor local de Profile Design iniciando sesión en [www.profile-design.com](http://www.profile-design.com) y usando "Buscar distribuidor" o llamando al número de servicio al cliente de Profile Design p. # 888.800.5999.

**Compatibilidad: Este producto solo es compatible con el vástago 1/Seventeen de Profile Design en la orientación hacia abajo.**

## Herramientas y materiales necesarios:

- Llave hexagonal de 3mm
- Llave hexagonal de 4mm
- Llave dinamométrica con broca hexagonal de 4mm
- Compuesto de ensamblaje como Finishline Fiber Grip™
- Threadlocker como Loctite® Threadlocker Blue 242®

## Su kit de placa frontal de vástago debe contener:

- Una (1) placa frontal de vástago (aluminio)
- Cuatro (4) pernos M5x18mm (acero)

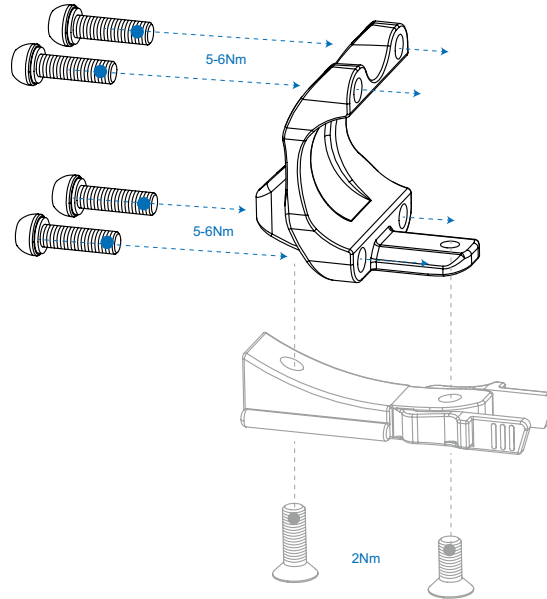
## Accesorios opcionales compatibles con esta barra de descanso

- Botella HSF Aeria de Profile Design.

**Si falta algo del kit de placa frontal de vástago, favor comuníquese con su distribuidor.**

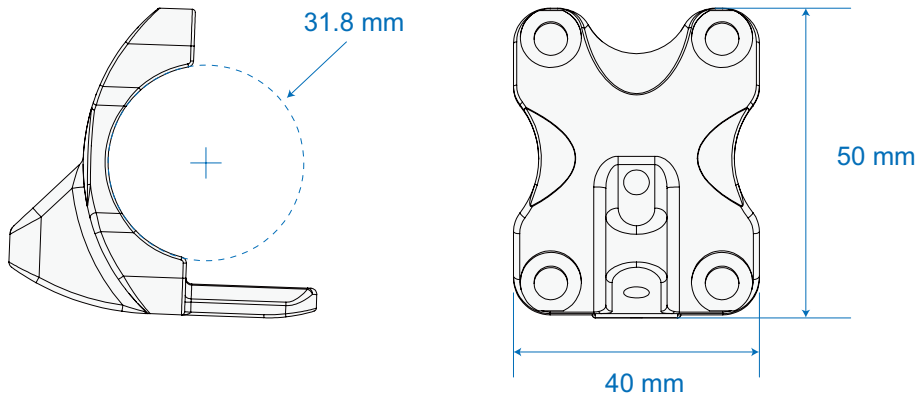
# LISTA DE COMPONENTES

Cantidad requerida	Núm. pieza	Núm. ref.	Descripción de Parte
1	323200	1	Tapa de vástago – Vástago de aleación 1/Seventeen HSF Aeria Plana BK con / logo BK
4		2	Perno: M5*18



Núm. ref.	Ubicación	Tamaño del perno	Par
1	Tomillos de placa frontal	M5*18	5-6Nm
2	Tomillos de montaje HSF	M5*12/16	2Nm

## ILUSTRACIONES DE LAS PARTES



# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Colocación de placa frontal

### Si el vástago ya está montado en una bicicleta

1. Primero mida y registre el ángulo donde se establece la barra base.
  - O use un marcador para dibujar una marca de alineación en la barra base y el cuerpo del vástago.
2. Retire la placa frontal existente del cuerpo del vástago.
3. Aplique pasta de ensamblaje a las caras internas de la abrazadera de la barra.
4. Instale la placa frontal del vástago HSF en el cuerpo del vástago usando la llave hexagonal de 4 mm para apretar los pernos hasta que estén ajustados.
5. Revise que el ángulo de la barra base coincida con el original.
6. Use la llave dinamométrica con broca hexagonal de 4 mm para apretar los pernos a 5 Nm~6 Nm.
  - Si usa una barra base que no está hecha por Profile Design, revise la especificación de torque máximo del fabricante de la barra base.

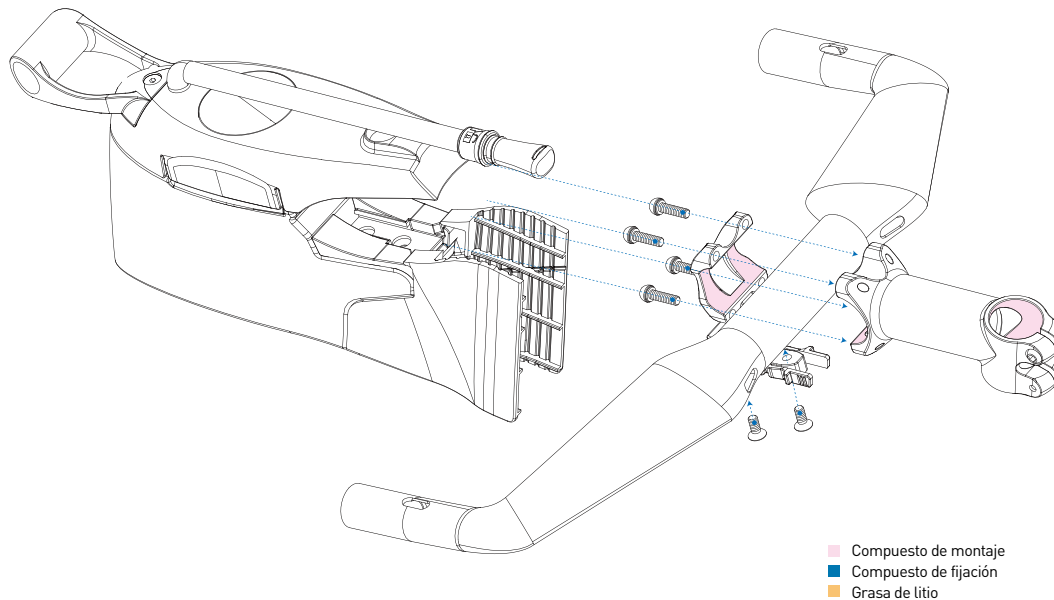
## Si esta es una nueva instalación

1. Fije el vástago a la horquilla de dirección.
2. Instale la tapa de compresión del casco, revise la especificación de torque máximo del fabricante de la horquilla y del casco.
3. Alinee el vástago y use la llave hexagonal de 4 mm para apretar los 2 pernos traseros hasta que estén ajustados.
4. Retire la placa frontal existente del cuerpo del vástago.
5. Aplique pasta de ensamblaje a las caras internas de la abrazadera de la barra.
6. Instale la placa frontal del vástago HSF en el cuerpo del vástago usando la llave hexagonal de 4 mm para apretar los pernos de manera uniforme hasta que estén ajustados.
7. Configure el ángulo de la barra base.
8. Use la llave dinamométrica con broca hexagonal de 4 mm para apretar los pernos a 5 Nm~6 Nm.
  - Si usa una barra base y una horquilla que no está hecha por Profile Design, revise la especificación de torque máximo del fabricante de la barra base y la horquilla.

**ADVERTENCIA:** Apretar demasiado la abrazadera puede provocar grietas y posibles fallas de la barra.

## Fijando el montaje HSF Aeria

9. Compruebe que los pernos de montaje tienen aplicado una cinta con bloqueo de hilo, si no es así, aplique un líquido para bloqueo de hilo.
10. Instale el montaje con la llave hexagonal de 3 mm; el clip debe estar en la parte posterior del montaje.
11. Apriete los pernos con la llave dinamométrica con broca hexagonal de 3 mm.
12. Siga las instrucciones de HSF Aeria para instalar la botella. <365 />



## ADVERTENCIA

- Garantía mundial limitada de dos años de Profile Design.
- Profile Design, LLC (distribuidor) garantiza al comprador minorista original ("usted") que el producto Profile Design para el que recibió esta garantía está libre de defectos de material y mano de obra para ( 2) dos años a partir de la fecha de compra minorista original.

Para obtener más detalles sobre esta garantía, sus exclusiones y/o cómo realizar un reclamo bajo la garantía, llame al +1 310.747.0085 extensión 161 o visite [www.profile-design.com/pages/warranty](http://www.profile-design.com/pages/warranty)



2677 El Presidio Street

Long Beach, CA 90810

Ph: 310-884-7756

[www.profile-design.com](http://www.profile-design.com)

© Profile Design LLC