



**PROFILE
DESIGN**

HSF / AERIA HYDRATION

REVISION 02-12-08-2023

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar este Sistema de Hidratación de Profile Design. Estas instrucciones se aplican al HSF/Aeria.

Lea estas instrucciones por completo antes de intentar instalar este artículo. Se requiere una instalación apropiada para cumplir con la política de garantía de Profile Design. Si no está familiarizado con la instalación de accesorios para bicicletas, busque la ayuda de su distribuidor local de Profile design entrando en www.profile-design.com y utilizando "dealer search" (búsqueda de distribuidores) o llamando al número de atención al cliente de Profile Design p.# 888.800.5999.

Nota para los distribuidores: Si instala este producto para el consumidor, proporcione este manual del propietario después de la instalación.

Herramientas y materiales necesarios:

- Llave hexagonal de 3mm
- Llave dinamométrica con hexágono de 3mm

Su sistema de hidratación debe contener:

- Botella de plástico
- Tapa superior de plástico con puerto de llenado
- Boquilla nasal vacía
- Fuelle de goma
- Manguera de hidratación flexible con válvula de mordida
- Imán para manguera de hidratación y imán de montaje
- Clip de montaje HSF con tornillos M5

Si falta algo en el sistema de hidratación, póngase en contacto con su distribuidor.

Compatibilidad

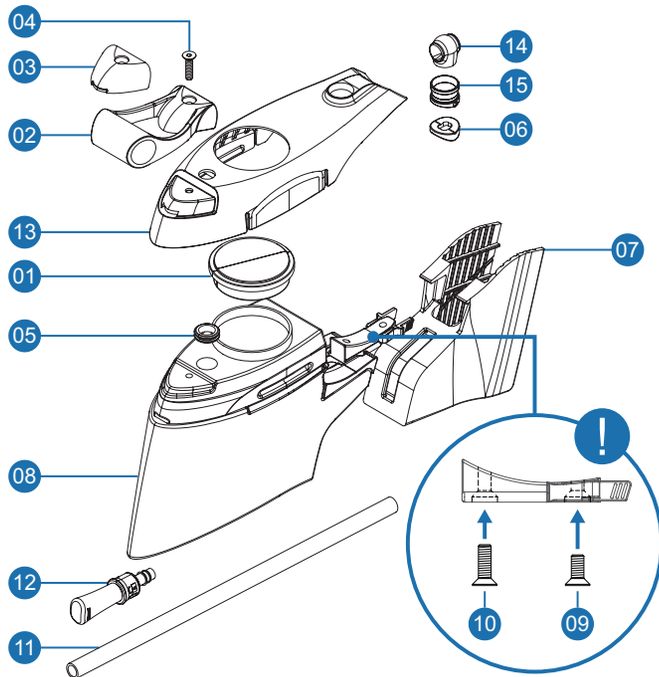
El clip de montaje HSF solo se puede usar en potencias de Profile Design diseñadas para este propósito.

- Potencia Aeria Ultimate
- Potencia 1/Seventeen con Faceplate HSF
- Potencia Tri
- Wing Ultimate

También se puede usar en el manillar Wilier Turbine diseñado en colaboración con Profile Design.

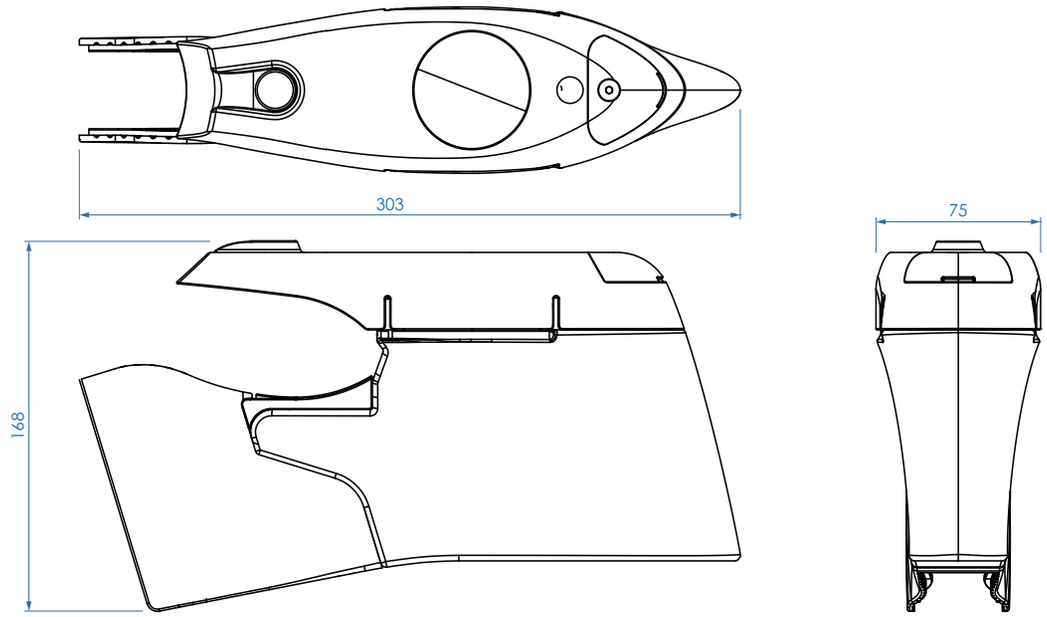
Algunos cuadros con conos de nariz en el tubo de dirección o horquillas de estilo bayoneta son compatibles con HSF/Aeria, es mejor discutir esto con el fabricante del cuadro ya que Profile Design no ha probado la adaptación en cuadros de cabeza no estándar.

LISTA DE COMPONENTES



Núm. ref.	Núm. pieza	Cantidad requerida	Descripción de Parte
1	B057	2	Tapa - Anti-Salpicadura
2	B115	1	Tapa Frontal - Terminal Embarcable - Aeria HSF
3	B116	1	Tapa Frontal - Cubierta de Goma - Aeria HSF
4	313591	1	Perno M5 x 18 FHB
5	B117	1	Junta Tórica - Estabilización de Pajilla
6	B118	1	Goma - Imán Móvil - Aeria HSF
7	B119	1	Goma - Llenado del Tubo Principal - Aeria HSF
8	B140	1	Botella- Aeria HSF Negro (Integración)
9	313568	1	Perno M5 x 12 FHB
10	313590	1	Perno M5 x 16 FHB
11	B153	1	Pajilla - 600mm
12	B096	1	Válvula gris Bite
13	B137	1	Tapa - Tapón de la Botella - Aeria HSF (Integración)
14	WB208	1	Sistema de Imán - Móvil - Magnet kit II
15	WB209	1	Sistema de Imán Pajita Magnet kit II

ILUSTRACIONES DE LAS PARTES



ILUSTRACIONES DE LAS PARTES

Punto central del orificio de montaje del freno delantero 

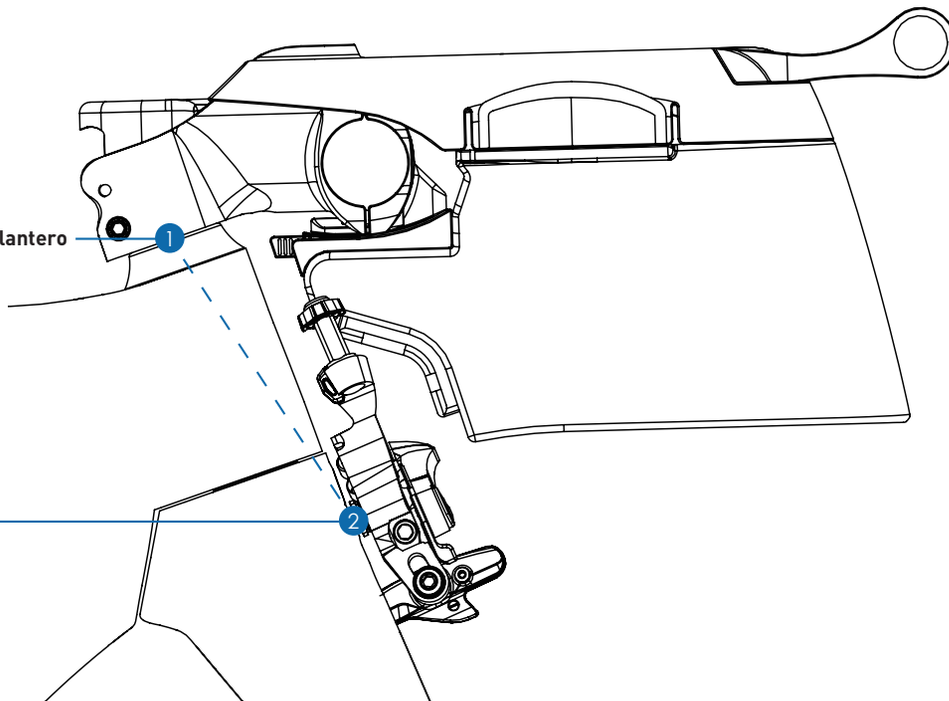
Vástago de 100mm

Instalación disponible si la distancia ①-② es de 125mm o más

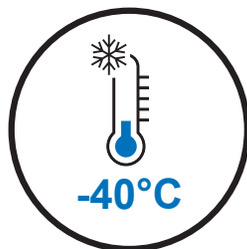
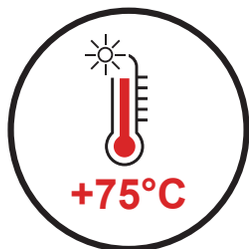
Vástago de 70mm

Instalación disponible si la distancia ①-② es de 145mm o más

Punto central de la parte inferior del vástago 



LIMITACIONES DE CONFIGURACIONES ESPECÍFICAS DEL PRODUCTO



ADVERTENCIA

Si se instala el HSF/Aeria con presión en la cubierta superior desde el tallo o en el clip del marco, existe un mayor riesgo de falla. Durante la instalación, debe asegurarse de que el clip esté libre de presión externa.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Instalar el clip de montaje y la botella

1. Retire el clip de la botella apretando las palancas juntas y sacando el clip de la ranura.
2. Coloque el clip en el vástago con las palancas hacia atrás hacia el marco de la bicicleta.
 - a. Tenga en cuenta que los tornillos tienen longitudes diferentes.
 - b. El M5x16mm va en el agujero frontal.
 - c. El perno M5x12mm va en el agujero trasero.
 - d. Los tornillos deben apretarse a 2Nm.
3. Pruebe la instalación quitando el fuelle de goma de la botella y deslice la botella en el clip de montaje hasta que escuche un clic positivo.
4. Tire suavemente de la botella para asegurarse de que esté asegurada.
5. Retire la botella de la bicicleta apretando las palancas del clip juntas y tirando de la botella hacia adelante.
6. Instale el fuelle de goma en la botella y luego vuelva a instalar la botella en el vástago.
7. Inspeccione si hay problemas de holgura con el fuelle y asegúrese de que el clip pueda engancharse completamente.
8. Puede optar por recortar el fuelle de goma para que coincida más estrechamente con el marco.
 - a. Retire la botella de la bicicleta y corte a lo largo de una de las líneas guía en el interior del fuelle.
 - b. Sugerimos hacer esto de forma incremental para que no corte demasiado.

Instalar el soporte de imán de manguera

1. Puede utilizar el soporte de imán integrado en la cubierta del soporte de imán de satélite.
2. Elija una ubicación para el soporte de imán. a. En las extensiones es ideal, en la potencia es posible.
3. Sujete el soporte de imán con una brida en la ubicación elegida, teniendo cuidado de no sujetarlo alrededor de ningún cable.
4. Mueva el imán que está en la manguera para alinearlos con el soporte de imán y pruebe que es fácil de quitar y volver a colocar.

Limpieza de la botella

1. Retire la botella de la bicicleta apretando las palancas del clip juntas y tirando de la botella hacia adelante.
2. Para quitar la tapa superior.
 - a. Utilice una llave hexagonal de 3 mm para desenroscar el perno que sostiene el soporte del ordenador o la cubierta de la nariz en blanco.
 - b. Deslice el soporte o la cubierta de la nariz.
 - c. Desclipa cuidadosamente la tapa superior de los lados.
 - d. Retire el protector de salpicaduras y tire cuidadosamente de la manguera.
3. Limpie el interior de la botella con un cepillo y detergente líquido caliente.
4. Limpie el interior de la manguera con un limpiador de tuberías.
5. Enjuague ambos elementos a fondo con agua fresca y permita que se sequen al aire.
6. Vuelva a instalar la tapa y la manguera.

Cambiar el soporte del ordenador

Si no desea utilizar el soporte del ordenador:

1. Use una llave hexagonal de 3 mm para deshacer el tornillo que sostiene el soporte del ordenador.
2. Deslice el soporte.
3. Deslice la cubierta de nariz en blanco.
4. Instale el tornillo y apriete a 2 Nm.

POLÍTICA DE GARANTÍA

- Weltweit auf zwei Jahre beschränkte Profile Design-Gewährleistung.
- Profile Design, LLC (Vertriebs Händler) garantiert dem ursprünglichen Käufer („Sie“), dass das Profile Design-Produkt, für das Sie diese Gewährleistung erhalten, über einen Zeitraum von (2) zwei Jahren ab dem ursprünglichen Kaufdatum keine Material- oder Verarbeitungsmängel aufweisen wird. Weitere Details zu dieser Gewährleistung, ihren Ausschlüssen und/oder ihrer Inanspruchnahme erhalten Sie telefonisch unter +1 310.747.0085, Durchwahl 161, oder bei einem Aufruf der Seite www.profile-design.com/pages/warranty



2677 El Presidio Street
Long Beach, CA 90810
Ph: 310-884-7756

www.profile-design.com

© Profile Design LLC