



**PROFILE
DESIGN**

AEROPORT

VERSION 01-03-20-2020

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar este componente de Profile Design. Estas instrucciones se aplican para Aeroport.

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 y usando "Buscar distribuidor" o llamando al número de servicio al cliente de Profile Design p. # 888.800.5999.

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

COMPATIBILIDAD

El Aeroport está diseñado para ayudar a instalar una caja de conexiones Shimano Di2 EW-RS910 y una batería BT-DN110 dentro de las extensiones de aerobarras. Los componentes de Shimano no están incluidos con el Aeroport y debe seguir las instrucciones Di2 publicadas por Shimano para la instalación de su grupo.

Herramientas y materiales necesarios:

- Llave Allen de 3 mm
- Llave dinamométrica con broca hexagonal de 3 mm

Su kit del vástago debe contener:

- Dos (2) abrazaderas de extensión (plástico)
- Dos (2) pernos M3x12mm para la abrazadera de extensión
- Una (1) tapa de goma RS910
- Una (1) tapa de goma para la batería DN110

Accesorios opcionales compatibles con este vástago

- Cualquier extensión de aluminio de Profile Design
- La extensión de carbono Profile Design 35C+

Si faltara algo del kit Aeroport, por favor comuníquese con su distribuidor.

ADVERTENCIA: Revise periódicamente el Aeroport por daños o desgastes para evitar daños a las partes electrónicas.

LISTA DE COMPONENTES

Cantidad requerida	Núm. pieza	Núm. ref.	Descripción de Parte
2	DF00191 / 274464	1	Extremo de barra - Abrazadera Aeroport BK
1	DF00192 / 274465	2	Extremo de barra - Cubierta de extremo Aeroport (RS910) BK
1	DF00193 / 274466	3	Extremo de barra - Cubierta de extremo Aeroport (SM-BTR2) BK
2	GA00278 / 313595	4	Perno - M3 * 10 SHB Bk con / nylok
2	GC00073 / 275675 5	5	Arandela - 3 * 6 * 0.5 NI

CONFIGURACIONES DE TORQUE

Núm. ref.	Ubicación	Tamaño del perno	Par
1	Pernos de abrazadera de extensión	M3x10mm	1.5Nm

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Ajuste la tapa de goma sobre la caja de conexiones RS910.
 - a) Tome en cuenta que el RS910 se instalará al revés en relación con la ubicación normal en las barras de manijas para carretera.
 - b) Asegúrese de que haya un ajuste perfecto alrededor de la cara del RS910.
2. Instale los cables Di2 SD50, pasándolos a través de la abrazadera de extensión (pero sin montar la cubierta en la abrazadera o abrazadera en la extensión en este momento).
 - a) Use la herramienta de instalación de cables Shimano TL-EW02.
 - b) Un cable SD50 vendrá con la palanca de cambios, el otro es el cable que sale de la extensión.
3. Coloque cuidadosamente la tapa de goma en la abrazadera de extensión.
4. Pase el cable de salida SD50 hacia la tapa de goma.
5. Deslice la abrazadera sobre la extensión.
 - a) Asegúrese de que el cable de salida no esté pinchado y vuelva a pasar la ranura a la base del espacio del perno en la abrazadera.
 - b) No presione la abrazadera hasta que la tapa de goma esté deformada.
6. Una vez que haya verificado que el cable está correctamente en línea, apriete el perno de la abrazadera a 3 Nm .

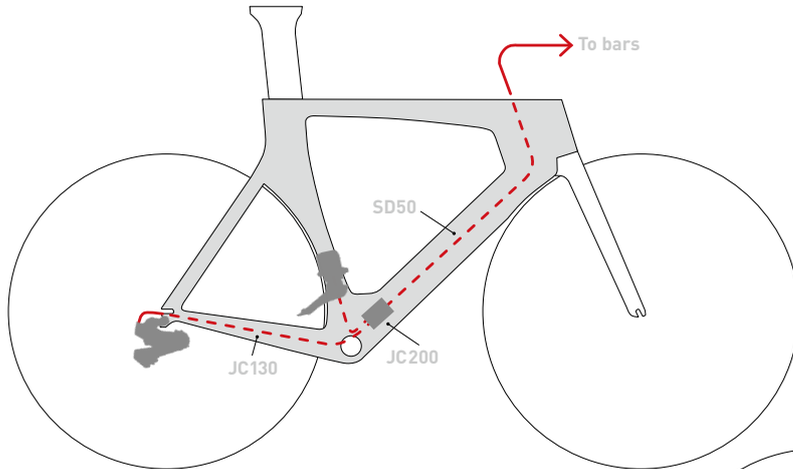


Limitaciones de configuraciones específicas del producto
Solo se adapta a extensiones con diámetro exterior de 22.2 mm e ID de al menos 19 mm

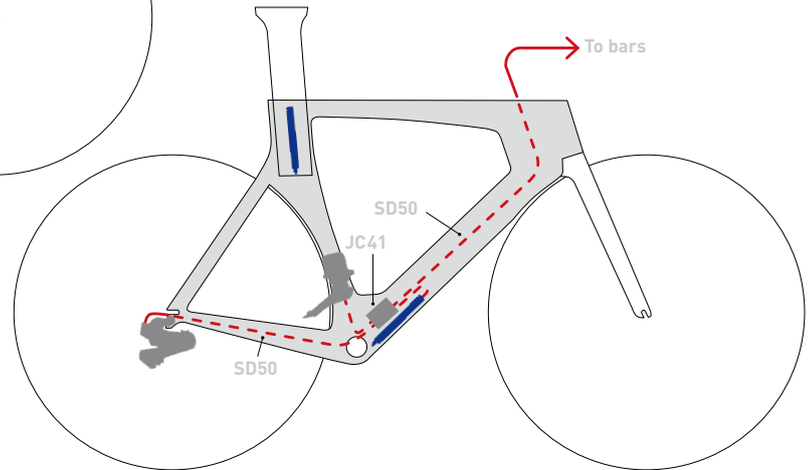
7. Ajuste la tapa de goma sobre el extremo de la batería BT-DN110.
8. Instale los cables Di2 SD50, pasándolos a través de la abrazadera de extensión (pero sin montar la cubierta en la abrazadera o abrazadera en la extensión en este momento).
 - a) Use la herramienta de instalación de cables Shimano TL-EW02.
 - b) Puede optar por usar una unión en Y Shimano JC130 o una unión JC41 B para conectarse a la palanca de cambios y evitar que dos cables SD50 pasen junto a la batería BT-DN110.
 - c) Se recomienda pasar el cable de salida con una cremallera o cinta para evitar que se tiren durante la instalación.
9. Coloque cuidadosamente la tapa de goma en la abrazadera de extensión.
10. Pase el cable de salida SD50 hacia la tapa de goma.
11. Deslice la abrazadera sobre la extensión.
 - a) Tenga cuidado de que el cable de salida SD50 no esté dañado durante este paso
 - b) Asegúrese de que el cable de salida no esté pinchado y vuelva a pasar la ranura a la base del espacio del perno en la abrazadera.
 - c) No presione la abrazadera hasta que la tapa de goma esté deformada.
12. Una vez que haya verificado que el cable está correctamente en línea, apriete el perno de la abrazadera a 3 Nm.
13. Complete el resto de la instalación del grupo según las instrucciones de Shimano.



DIAGRAMAS DE ENRUTAMIENTO DE CABLES: MARCO

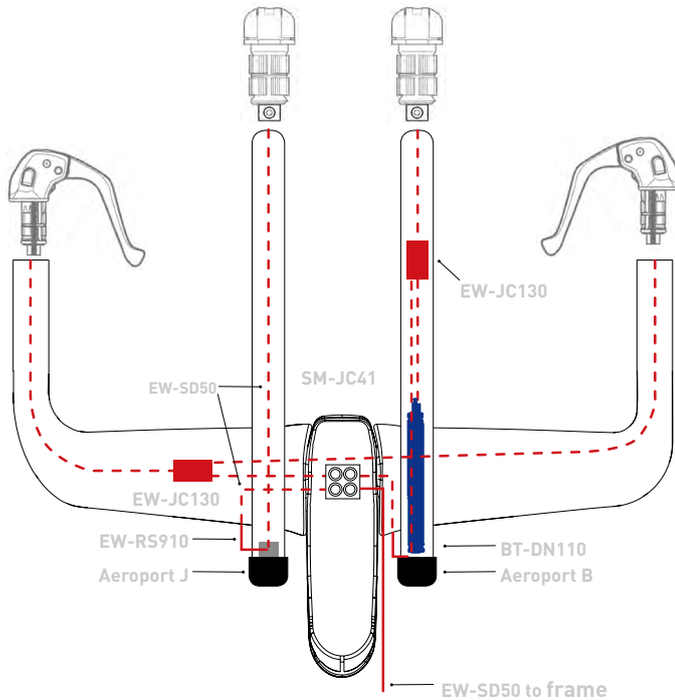


■ A barras
Opciones de ubicación de la batería

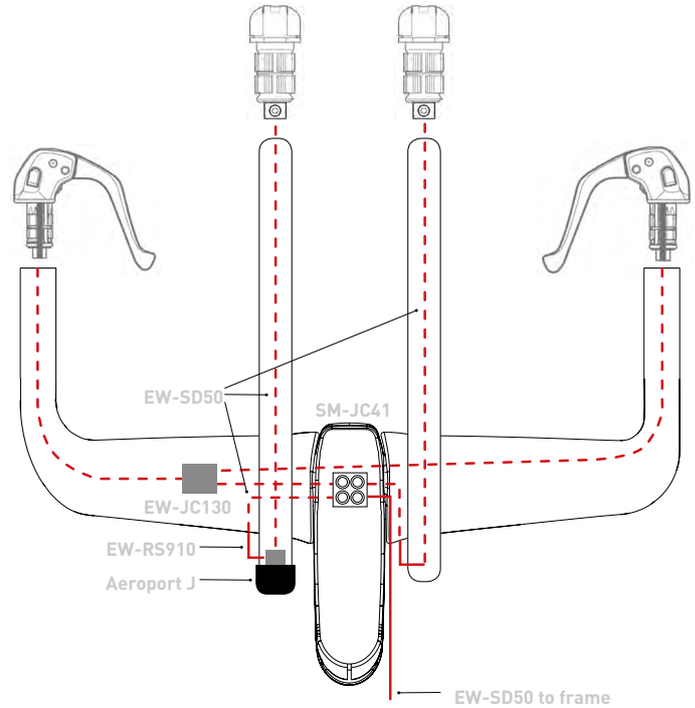


DIAGRAMAS DE ENRUTAMIENTO DE CABLES: BARRAS DE MANIJA

Batería en la barra, palancas de freno/cambio incluidas

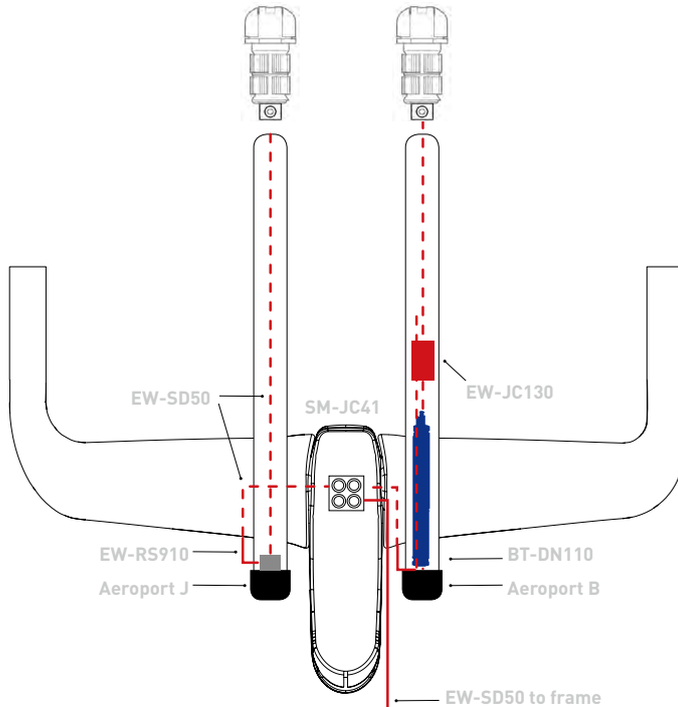


Batería en el marco, palancas de freno/cambio incluidas

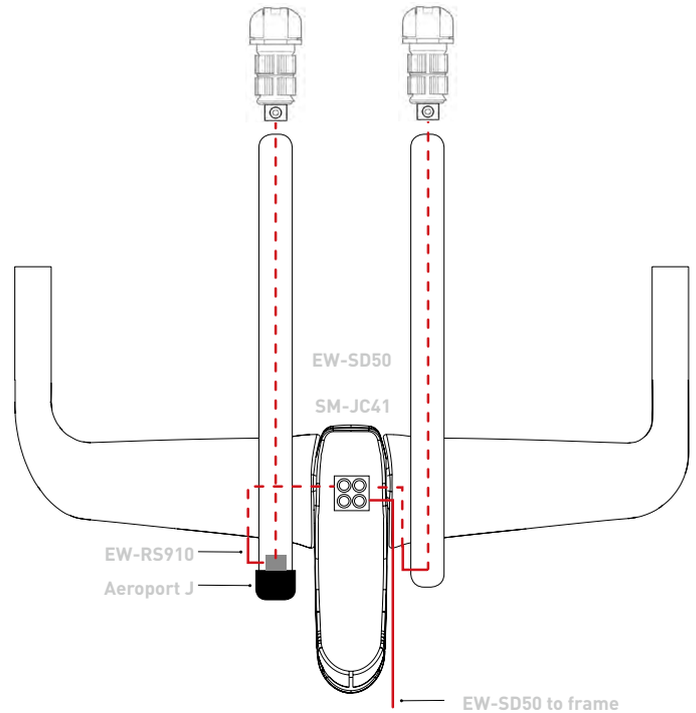


DIAGRAMAS DE ENRUTAMIENTO DE CABLES: BARRAS DE MANIJA

Batería en la barra, sin palancas de freno/cambio



Batería en el marco, sin palancas de freno/cambio



ADVERTENCIA

- **Garantía limitada de dos años a nivel mundial 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



2677 El Presidio Street

Long Beach, CA 90810

Ph: 310-884-7756

www.profile-design.com

© Profile Design LLC