

BASEBAR

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar esta Barra de Base de Profile Design. Estas instrucciones se aplican a las barras de base listadas a continuación, combinadas con cualquier clip de Profile Design en la barra de descanso y el tallo:

- WING/20c
- WING/c
- WING/10A
- WING/A
- OZERO TT

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 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, proporciónele este manual del propietario después de la instalación.

Herramientas y materiales necesarios:

- Llave hexagonal de 5mm
- Llave hexagonal de 4mm
- Llave dinamométrica para un acople hexagonal de 5 mm y 4mm
- ullet Compuesto de ensamblaje como Finishline Fiber Grip ${}^{ extsf{TM}}$
- Grasa como grasa Finishline Premium
- Threadlocker como Loctite® Threadlocker Blue 242®
- Guía de corte

1

Su kit de Barra de Base debe incluir:

- Una (1) barra de base (aluminio o carbono)
- Tapones para los agujeros de los cables (sólo para las barras de carbono)

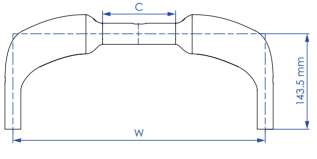
Componentes compatibles con esta barra de base

- Soporte Sonic o Barra de Descanso Sonic Completa de Profile Design
- Soporte Supersonic o Barra de Descanso Supersonic Completa de Profile Design
- Soporte Subsonic o Barra de Descanso Subsonic Completa de Profile Design
- Soporte Neosonic o Barra de Descanso Supersonic Completa de Profile Design
- Soporte Hypersonic o Barra de Descanso Subsonic Completa de Profile Design
- Otro clip de Profile Design en barras de descanso con una abrazadera de barra de base de 31,8mm
- Kit de elevación del soporte de la barra de descanso de Profile Design(opciones de 15mm-70mm)
- Tallos de 38,1mm de Profile Design
- Palancas de freno ABS o Serie 3/One de Profile Design
- Cinta de Barra de Profile Design

Si falta algo en el kit de Barra de Base, comuníquese con su distribuidor.

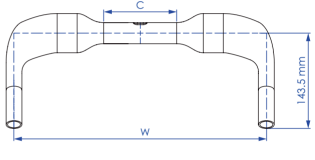
Periódicamente, revise que la Barra de Base no esté dañada, especialmente que no haya rayaduras en el revestimiento anodizado que podrían generar degradación y debilitamiento del material de base. Cambie las barras de descanso si advierte daños causados por el uso o por algún accidente.

ILUSTRACIONES DE LAS PIEZAS



WING/20c

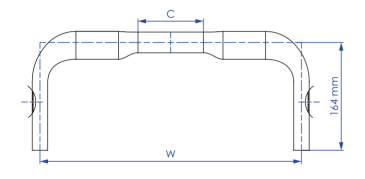
W	U
380	110
400	110
420	110



WING/c

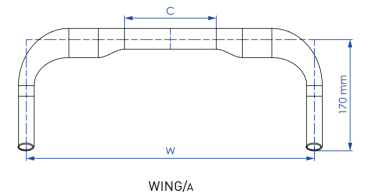
W	С
380	110
400	110
420	110

ILUSTRACIONES DE LAS PIEZAS



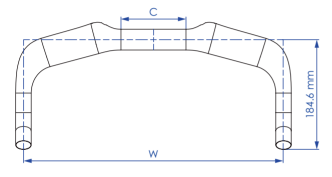
W	С
360	100
380	100
400	100
420	100
440	100

WING/10A



W	С
400	100
420	120
440	140
460	160

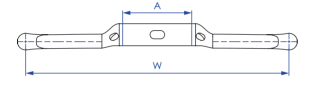
ILUSTRACIONES DE LAS PIEZAS

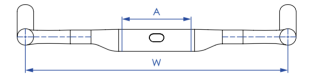


OZERO TT

W	С
380	80
400	100
420	120
440	140

LIMITACIONES DE CONFIGURACIONES ESPECÍFICAS DEL PRODUCTO





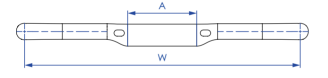
WING/20c

W	Α
380	100
400	100
420	100

WING/c

W	Α
380	100
400	100
420	100

LIMITACIONES DE CONFIGURACIONES ESPECÍFICAS DEL PRODUCTO





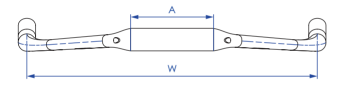
WING/10A

W	Α
360	100
380	100
400	100
420	100
440	100

WING/A

W	Α
400	100
420	120
440	140
460	160

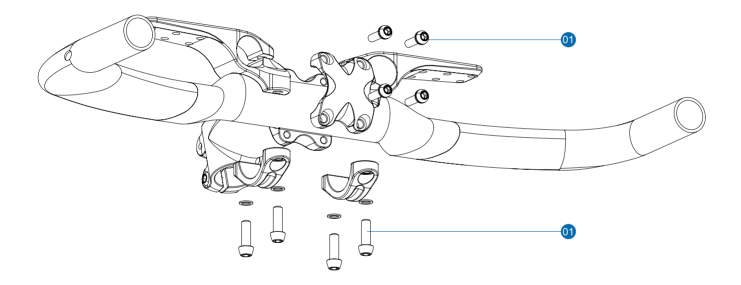
LIMITACIONES DE CONFIGURACIONES ESPECÍFICAS DEL PRODUCTO



OZERO TT

W	Α
380	100
400	100
420	100

CONFIGURACIONES DE TORQUE

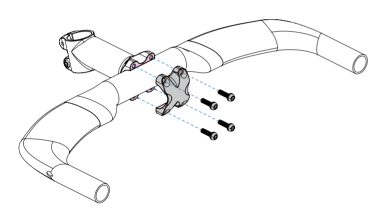


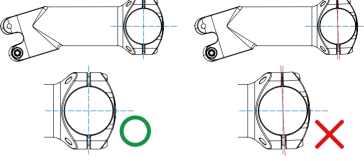
Núm. ref.	Ubicación	Par
1	Abrazadera de vástago	6Nm (53 inlbf)
2	Abrazadera de soporte	6Nm (53 inlbf)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

FIJANDO EL TALLO

- 1. Antes de fijar el tallo, aplique una fina capa de compuesto de montaje en las caras interiores de la abrazadera del manillar en las placas frontales y en el cuerpo del tallo.
- 2. Agarre las dos mitades de la abrazadera del manillar alrededor del manillar y luego utilice la llave correcta para instalar los pernos en el tallo.
- Asegúrese de que la placa frontal esté a una distancia igual del cuerpo del tallo en cada lugar de los pernos y luego apriete según la especificación del torsión del tallo.





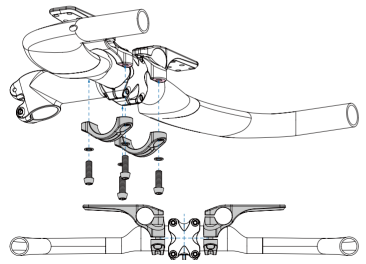
ADVERTENCIA:

Apretando demasiado la abrazadera del manillar puede provocar grietas y posibles fallas en el manillar.



FIJACIÓN DE BARRAS DE DESCANSO

- 4. Antes de fijar el soporte de la barra de descanso, aplique una fina capa de compuesto de montaje en las caras interiores de la abrazadera del manillar en las partes superior e inferior del soporte.
- a. Si se utiliza elevadores de barra de descanso, aplique el compuesto en el ensamblaje de aleación también.
- 5. Agarre las dos mitades de la abrazadera del manillar alrededor del manillar y luego utilice la llave correcta para instalar los pernos del soporte.
- 6. Asegúrese de que el soporte inferior esté a una distancia igual del superior en cada lugar de los pernos y luego apriete de acuerdo con la especificación de torsión del soporte del la barra de descanso.



7. Proceda con la configuración de la barra de descanso según las instrucciones de su barra de descanso.

INSTALANDO LAS PALANCAS DE FRENO

- 8. Aplique una fina capa de compuesto de montaje en el interior de la extremidad de la barra.
- 9. Canalice los cables de los frenos a través de la barra.
- 10. Inserte las palancas de freno, asegurándose de que la parte externa del cable contacte firmemente con el cuerpo de la palanca de freno.
- 11. Apriete el tornillo de montaje de la palanca de freno según las especificaciones del fabricante.
- 12. Canalice los interiores del cable de freno.

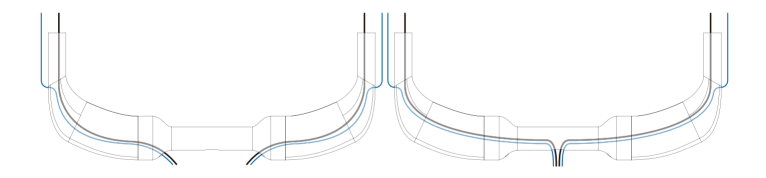
CÓMO ACORTAR EL ÁREA DE AGARRE

ALGUNAS BARRAS DE BASE DE PROFILE DESIGN PUEDEN SER ACORTADAS. SI HAY LÍNEAS DE CORTE AL FINAL DEL ÁREA DE AGARRE SE PERMITE ACORTAR LA BARRA.

- 1. Determine cuidadosamente la cantidad que desea acortar el agarre.
- 2. Realice el punto en el que desea realizar un corte.
- 3. Se recomienda verificar las medidas después de marcar por primera vez la línea de corte a fin de garantizar que no hava cortado el agarre demasiado corto.
- 4. Si usa una guía de corte, acóplela a una morsa. Después, coloque la extensión en la guía y alinee la línea de corte marcada con la ranura en la guía de corte.
- a. Se recomienda una hoja con 18 dientes para aluminio. Junto con protección para los ojos.
- 5. Con la sierra para metales, realice movimientos firmes con la cuchilla por la guía de corte, y deje que la cuchilla haga todo el trabajo. No ejerza demasiada fuerza con la sierra para metales; de lo contrario, corre el riesgo de que la cuchilla se quiebre y provoque lesiones.
- 6. Si, por el contrario, está usando un cortador de tubos, primero aplique la cinta aisladora a cada lado de la línea de corte para proteger el acabado del extensor para manubrio de las ruedas giratorias.
- 7. Con cuidado, alinee el cortador con la línea de corte y, luego, gírelo con un movimiento lento, presionando gradualmente la rueda de corte cada vez más a medida que aumenta la profundidad del corte.
- 8. Repita este procedimiento para el segundo agarre.
- Una vez que haya cortado ambos lados de la barra, use la lima semicircular para eliminar los bordes afilados de las caras interior y exterior del agarre.

MAPA DE RUTA DEL CABLE

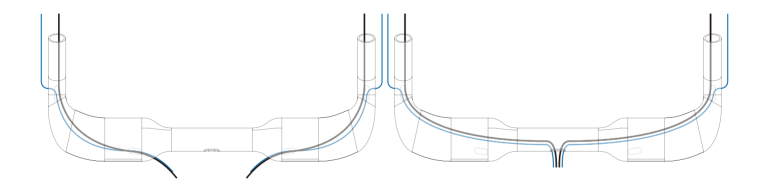
- Cables de Freno
- Cambios (Cables Eléctricos)



WING/20c

MAPA DE RUTA DEL CABLE

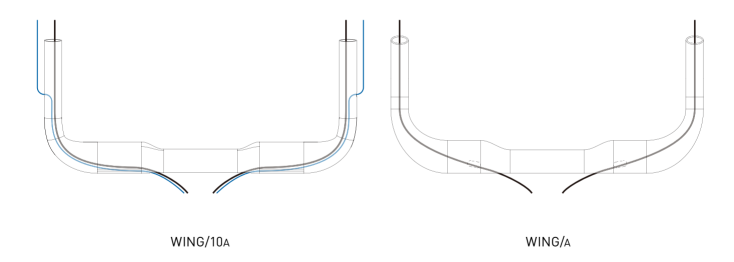
- Cables de Freno
- Cambios (Cables Eléctricos)



WING/c

MAPA DE RUTA DEL CABLE

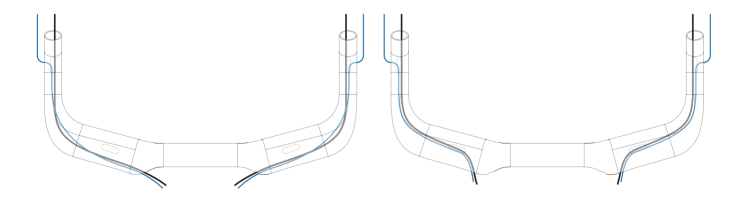
- Cables de Freno
- Cambios (Cables Eléctricos)



15

MAPA DE RUTA DEL CABLE

- Cables de Freno
- Cambios (Cables Eléctricos)



OZERO TT

\triangle

ADVERTENCIA

- Garantía limitada mundial de 2 años de Profile Design.
- Profile Design, LLC (distribuidor) otorga a al comprador minorista original ("usted") del producto Profile Design una garantía de (2) dos años a
 partir de la fecha de la compra minorista original para los materiales y mano de obra. Para obtener más información sobre esta garantía, sus
 exclusiones y sobre cómo realizar un reclamo dentro del período de garantía, comuníquese al +1 310.747.0085 (extensión 161) o visite www.
 profile-design.com/pages/warranty.

17



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

www.profile-design.com

Profile Design LLC