



**PROFILE  
DESIGN**

---

**RM-L REAR HYDRATION SYSTEM**

REVISION 01-03-13-2023

# INTRODUCCIÓN

**Gracias por comprar este producto de Profile Design. Estas instrucciones se aplican a la sistema de hidratación posterior RM-L.**

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](http://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, proporcíónele este manual del propietario después de la instalación.**

## Herramientas y materiales necesarios:

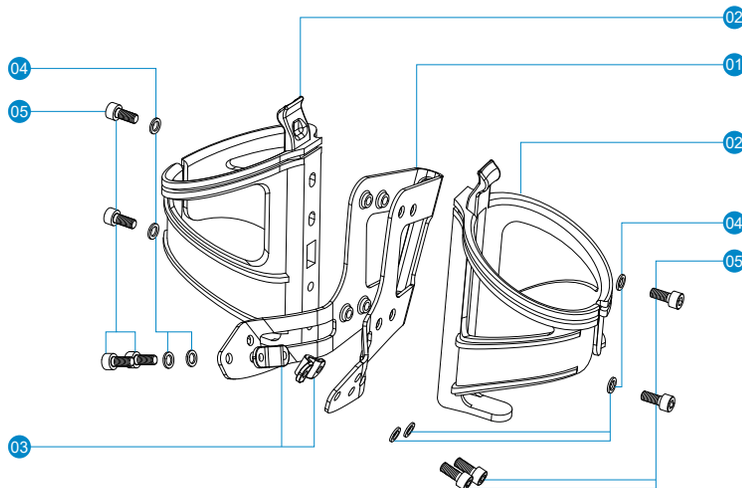
- Llave Allen de 4 mm
- Llave de torsión (libras por pulgada / Nm)

## Su sistema de hidratación debe contener:

- Un(1) RM-L Sistema
- Dos (2) Kage - Kage PFD con Junta Tórica Doble Plástico Negro
- Dos (2) Roscados Guía de Entrada de Nueces
- Ocho(8) Arandela-M5-Negra
- Ocho(8) Bolt-M5x12 Socket Cap-Negro

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

# LISTA DE COMPONENTES



Núm.ref.	Núm.pieza	Cantidad requerida	Descripción de Parte
1	796300	1	RM-L Sistema
2	414250	2	Kage - Kage PFD con Junta Tórica Doble Plástico Negro
3	313519	2	Roscados Guía de Entrada de Nueces
4	550077	8	Arandela-M5-Negra
5	313520	8	Bolt-M5x12 Socket Cap-Negro

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. El sistema RMC es compatible con todos los asientos de Profile Design y la mayoría de los asientos disponibles en el mercado, incluidos los asientos con saliente del soporte de transición con caída posterior. Instale el sistema RM-L en la parte posterior no horizontal de los rieles del asiento con las tuercas y pernos roscados incluidos.
2. Comience aflojando los pernos de la abrazadera del riel sin extraerlos por completo. Extraiga el perno más cercano a los montajes del armazón de la botella en cada abrazadera del riel.
3. Deslice el ala del sistema RM-L por sobre los rieles a fin de que ambas alas queden colocadas en el exterior de los rieles.
4. Gire la abrazadera del riel por sobre el riel y ajuste el ángulo del sistema RM-L. Inserte el perno a través del orificio superior o inferior según el ángulo de montaje deseado del soporte y enrosque el perno. Repita este procedimiento en el lado opuesto.
5. Apriete por completo los pernos exteriores en 26,5 pulgadas libras {3 Nm}. Es sumamente importante que utilice una llave de torsión y que no exceda esta torsión recomendada.
6. Al sujetar los armazones de la botella, tiene la opción de colocar 2 armazones (uno en cada lado) o un solo armazón en la parte posterior del sistema.

## 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](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