

## Separador Disco IS doble tornilleria 5-6-7,5-10mm

Disc spacer 5-6-7,5-10mm



Espaciador de disco de doble tronilleria

### Especificaciones técnicas:

Material: Aluminio 70-75 T6, CNC  
IS Standard  
6 taladros  
5x Tornillos M5 incluidos

### Instrucciones de montaje:

Es necesario desmontar el disco con una llave torx T30 o una llave Allen 4 en función del modelo.

- Desatornillar los 6 tornillos del disco hasta liberarlo completamente
- Este espaciador usa los suministrados para el anclaje al buje
- Es conveniente colocar la rueda plana en una mesa o entre 2 sillas. Con el soporte del disco mirando hacia arriba.
- Coloca el espaciador en el soporte del disco encarando los agujeros sin rosca, con la rosca del buje.
- Coloca los tornillos uno a uno sin apretarlos, roca solo unos hilos de rosca.
- Aprieta los tornillos en cruz par 5Nm.
- Ahora coloca encima el disco
- Puedes usar un solo tornillo para centrar el separador y el disco. No lo aprietes solo entra unos hilos de rosca.
- Centra el disco y el espaciador y coloca el resto de los tornillos sin apretar definitivamente.
- Una vez colocados todos los tornillos, apretar según el par recomendado en cruz.

**tarreglolabici.com**

[www.tarreglolabici.com](http://www.tarreglolabici.com)

[tarreglolabici@tarreglolabici.com](mailto:tarreglolabici@tarreglolabici.com)



Los productos Vertical Engineering están diseñados para satisfacer las necesidades de los usuarios, que los fabricantes no quieren hacerse cargo, ya sea por falta de previsión o con afán de crear productos perecederos de vida limitada. En este sentido los productos Vertical Engineering colaboran en un mundo mas sostenible al margen de las reglas de las políticas de consumo de la industria del ciclismo.

