

¿Problemas?

Visita: <https://aidweels.com/instrucciones-silla/>

Si no encuentras la forma de montarla en tu silla, ponte en contacto con nosotros o acude a tu ortopedia de confianza.

Asistencia: +34 865615090

Whatsapp: +34 687298575

Email: info@aidweels.com

Hoverboards

Recomendamos Hoverboards con buena autonomía y potencia, aunque se puede usar con cualquiera:

-Potencia recomendada: al menos 700w

Formas compatibles (modelo Lamborghini necesita adaptador, consultar)

RECOMMENDED TYPES OF HOVERBOARDS

Classic / Original

RECOMMENDED



10 inch Inflatable

RECOMMENDED



Hummer Type

RECOMMENDED



Lamborghini Style

ADAPTER NEEDED



@Aidwheels Mobility Systems

Contenido Kit Aidwheels

- 1 x Barra central
- 2 x Brazos laterales
- 2 x Bridas de pisada
- 2 x Tapones de sujeción
- 2 x Cinchas para ajustar a hoverboard
- 1 x Pack tornillería

Accesorios no incluidos

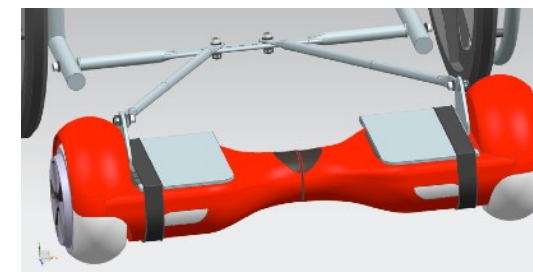
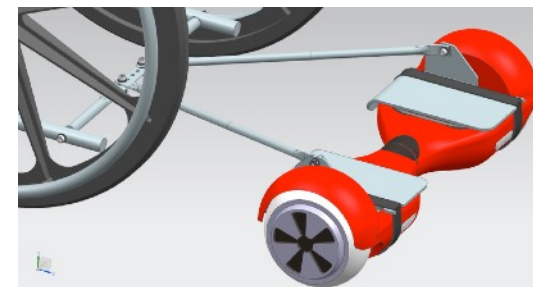
- Llave para tornillería, martillo para tapones
- Sierra corte para ajustar barra central a tu silla
- Silla de ruedas (elemento a transportar)
- Hoverboard



Aidwheels

Instrucciones de. Montaje.

Para una correcta instalación con videos de montaje: <https://aidweels.com/instrucciones-silla/>



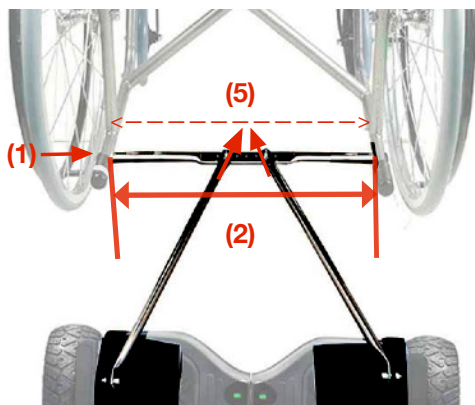
1. Buscar lugar óptimo instalación

Debe ubicarse en la parte posterior de la silla, preferiblemente donde existan agujeros o tornillos.

Lo ideal es ubicar la barra central a una altura que no esté ni demasiado baja ni demasiado alta.

Si está por debajo de la altura del hoverboard, podría molestarle en los pies. Si está por encima de sus rodillas, perderá eficiencia.

Esta barra, podrá dejarla puesta o quitarla cuando no lo use.

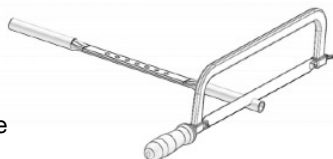


2. Cortar barra central

Mida el espacio entre los dos agujeros o tornillos donde ha decidido instalar la barra central.

Marque con un rotulador en ambos lados de la barra central el exceso que debe cortar. No olvide cortar 1 cm extra en cada lado para dejar sitio a los tapones de sujeción.

Corte con una sega de metal la barra central en ambos extremos para que encaje holgado en el hueco de la instalación.



3. Instalar barra central

Introduzca los 2 tapones de sujeción en cada lateral de la barra central. Esto debe hacerlo golpeando suavemente con un martillo, para que quede fijo.

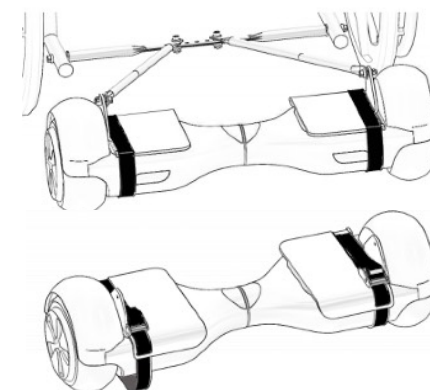


4. Acoplar las bridas de pisada al Hoverboard

Ubique cada una de las 2 bridas de pisada en los laterales del hoverboard, de modo que queden sobre la zona de pisada del hoverboard de se activa con su pisada (zona de goma negra).

La orientación de las bridas debe ser la que se ve en el esquema.

Fíjelas usando las cinchas que vienen incluidas. No hace falta que estén demasiado apretadas. Lo justo para que queden sujetas, pero sin ejercer presión sobre la zona de pisada del hoverboard.



5. Instalar brazos laterales

Atornille ambos brazos laterales a las bridas de pisada y el otro extremo a la barra central, según esquema adjunto.

Recuerde que para un mejor funcionamiento, ambos brazos laterales deben apuntar al eje entre las ruedas (el punto central que estaría entre las dos ruedas posteriores de la silla de ruedas)

Para ajustar la orientación de los brazos laterales al centro del eje de las ruedas laterales, elija los agujeros en la barra central que mejor se ajusten a esta dirección concreta, para proceder a atornillarlas.

