

## ¿Problemas?

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

Asistencia: +34 679 82 64 72

Email: [info@mooevo.com](mailto:info@mooevo.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



## Contenido Mooevo Kit

- 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

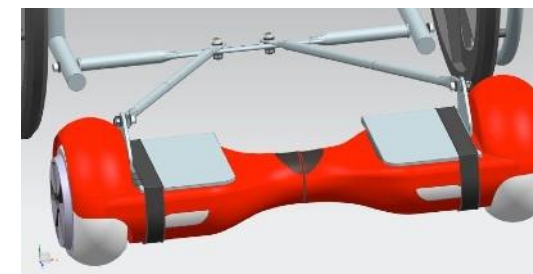
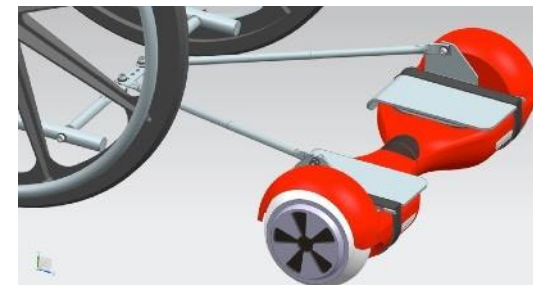
- Llave para tornillería
- Silla de ruedas (elemento a transportar)
- Hoverboard

# MOOEVO

Instrucciones de Montaje.

Para una correcta instalación, vea nuestros videos de montaje:

<https://youtu.be/flwaR54KK40>



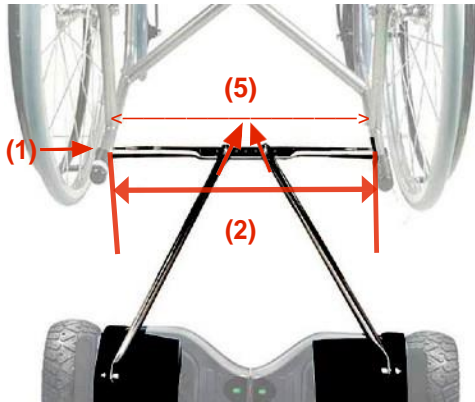
# 1. Buscar lugar óptimo para la instalación

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

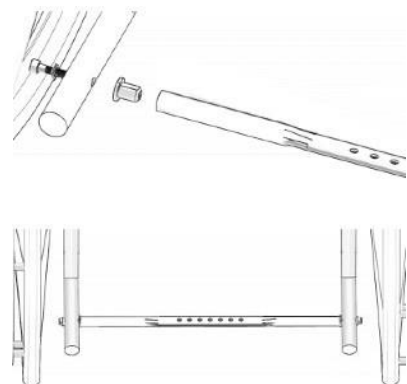
Lo ideal es ubicar la barra central a una altura que no esté ni demasiado baja ni demasiado alta.

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. Instalar barra central



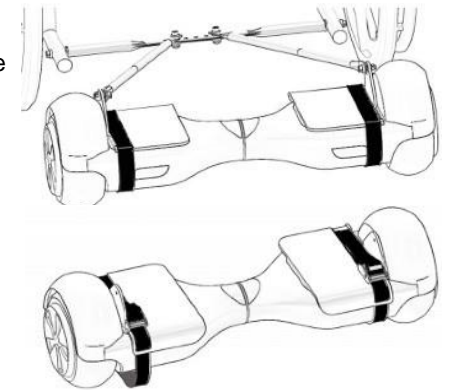
Gire los 2 tapones de sujeción en cada lateral de la barra central para meterlos o sacarlos tanto como sea necesario para que la longitud de la barra central sea igual al espacio entre las dos barras laterales.

# 3. 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, que hace que se active 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.



# 4. 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.

