

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE

## Soporte para Patinete LEZO CONCEPT

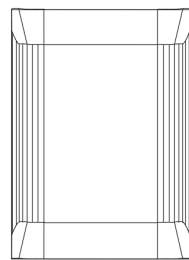
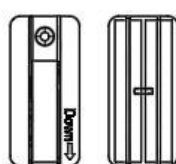
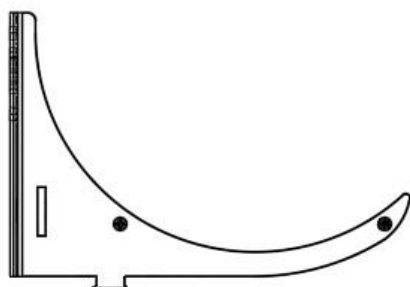
### Pat. U202531773

Gracias por elegir el soporte para patinete LEZO CONCEPT.

Hemos diseñado este producto para que su vehículo de movilidad personal ocupe el mínimo espacio y se integre de forma elegante en su hogar.

#### Contenido incluido:

- Soporte principal para patinete
- Soporte para cargador: piezas A y B
- Soporte para rueda trasera
- 2 tornillos M5,5 x 38 mm
- 2 tacos diámetro M8 x 40 mm
- 1 tornillo M3 x 30 mm
- 1 taco de pared de 5 mm



#### Herramientas necesarias:

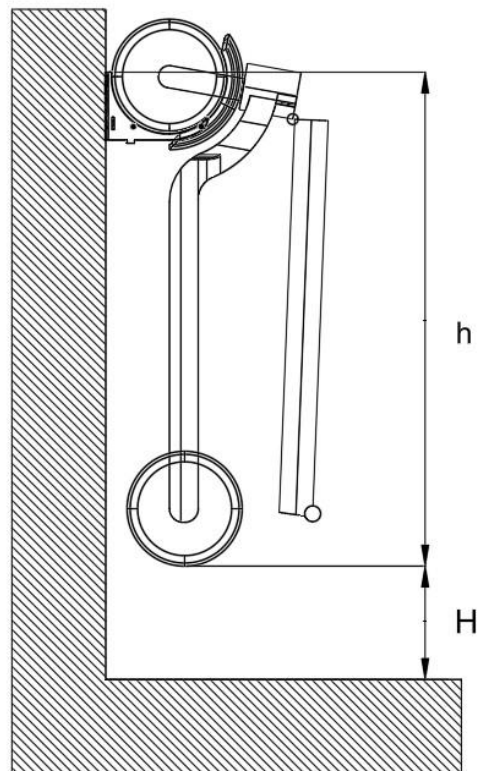
- Taladro eléctrico
- Broca de 8 mm
- Broca de 6 mm
- Nivel
- Destornillador de estrella

1. Determine la altura deseada desde el suelo.

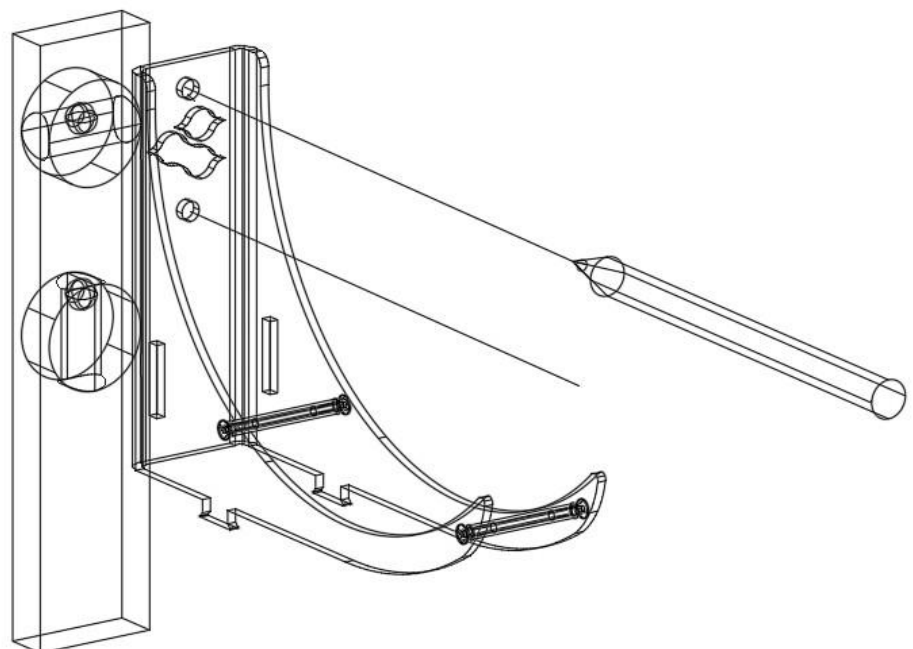
Tenga en cuenta dos medidas:

- La altura mínima para que la rueda del patinete no toque el suelo ( $H$ ).
- La longitud del patinete ( $h$ ).

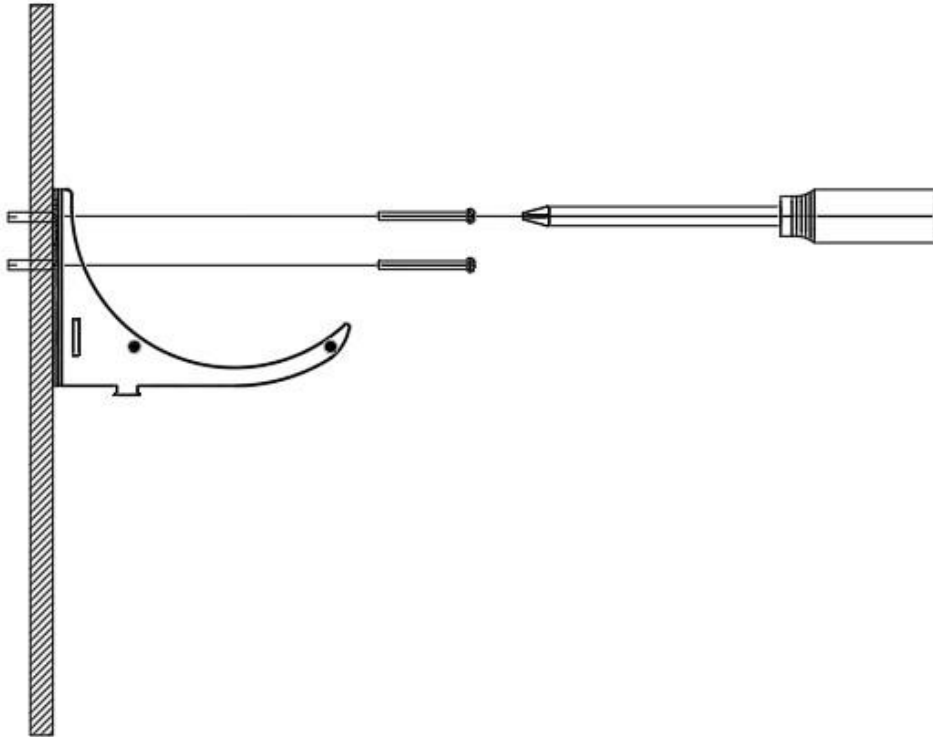
$$\text{Altura total} = H + h$$



2. Con ayuda del nivel, marque en la pared la posición exacta y perfore los puntos marcados con una broca de 8 mm.

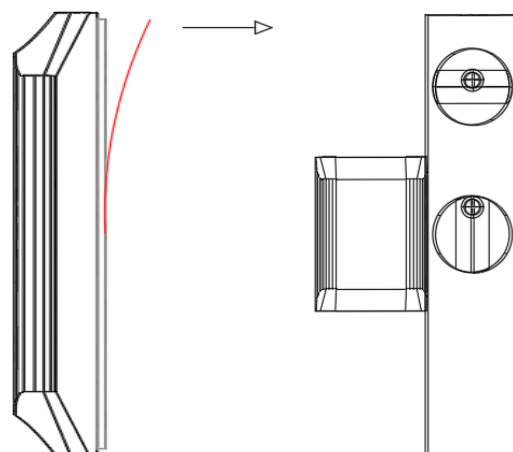


3. Inserte los tacos en los agujeros que acaba de realizar y a continuación sitúe el soporte sobre las marcas y atornille los tornillos M5,5 × 38 mm hasta fijarlo firmemente.



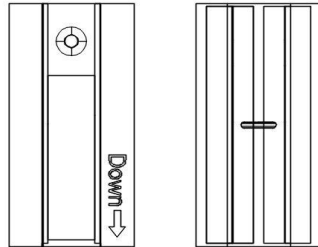
## Instalación del soporte para rueda trasera

1. Con el soporte principal ya montado, coloque el patinete para identificar dónde apoyará la rueda trasera.
2. Marque ese punto en la pared.
3. Retire el protector de la cinta adhesiva del soporte para rueda.
4. Alinee el soporte con la marca utilizando un nivel y presione con firmeza para activar el adhesivo.



# Instalación del soporte para cargador

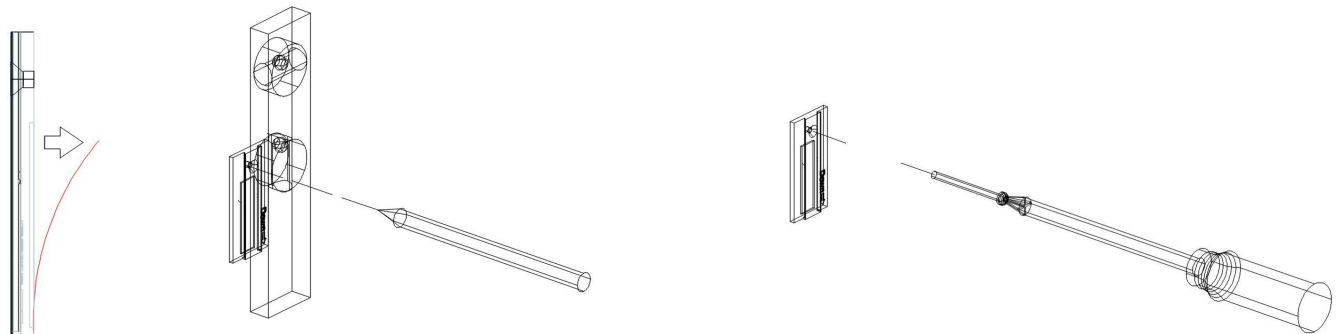
A      B



1. Para instalar la pieza **A** en la pared, calcule desde el suelo la altura total deseada donde colocar el soporte para el cargador, teniendo en cuenta la distancia entre el enchufe y su patinete.

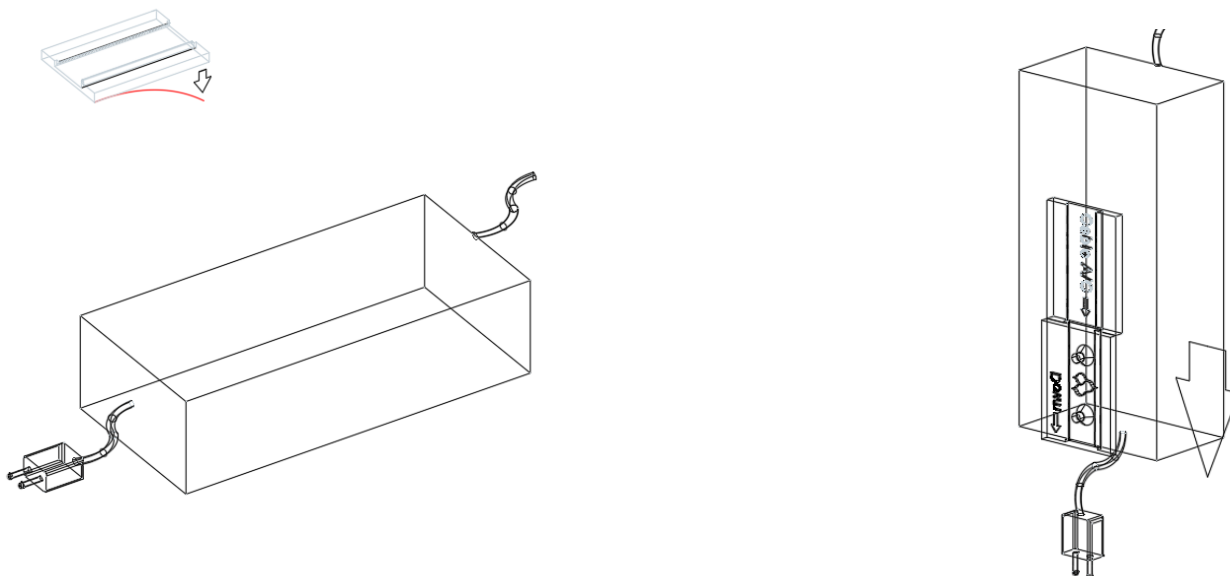
2. Marque a la altura deseada con nivel y lápiz y perfore el punto marcado con el taladro y broca de 6 mm.

3. Inserte el tajo en el agujero de la pared despegue la cinta y atornille la pieza.



4. Para instalar la pieza **B** en el cargador, primero limpie la superficie de su cargador con alcohol, retire el plástico protector de la cinta de doble cara del soporte y colóquelo en la cara posterior del cargador.

Nota: "El adhesivo alcanza su máxima adherencia a las 24 h. No cargar el soporte a su anclaje antes de ese tiempo.



# Mantenimiento

- Limpie el soporte con un paño ligeramente húmedo.
- Evite productos abrasivos.
- Compruebe periódicamente que los tornillos permanecen firmes.



Nur in tragfähige  
Wand montieren



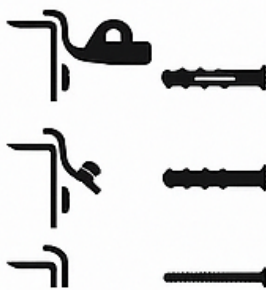
Max. 60 kg



Nicht benutzen,  
wenn beschädigt



Nicht für  
Kinder geeignet



Schutzdübel  
einsetzen,  
Schrauben  
festziehen



Nur für Elektro-  
roller mit 8,5–10  
Zoll geeignet

Gracias por confiar en **LEZO CONCEPT**. Disfrute de un sistema de almacenaje elegante, seguro y diseñado para durar.

