

Información sobre el Adaptador para paraguas

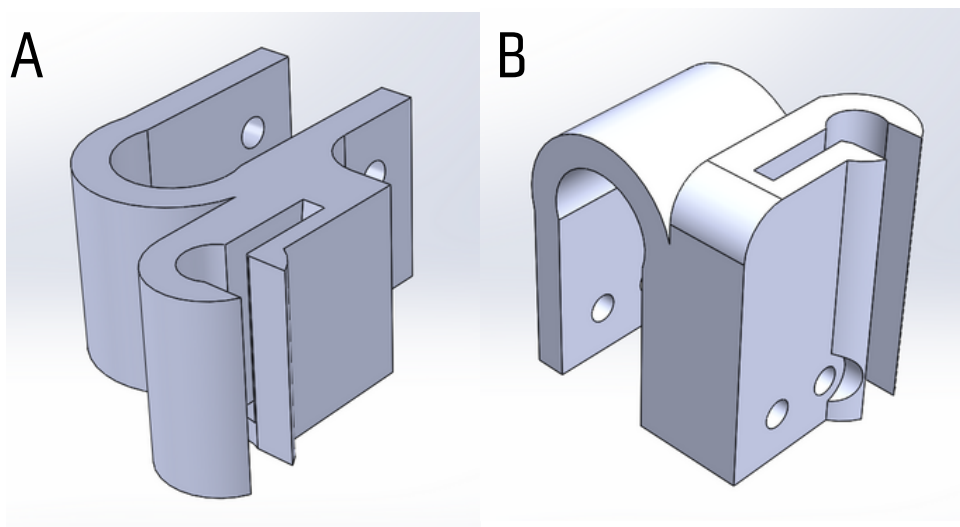
El adaptador para paraguas fue desarrollado por el CANLAB, en abril de 2025. Basados en un problema encontrado de la creadora de contenido @catitahotwheels en la red social de tiktok.

Este adaptador ha sido diseñado para integrarse fácilmente a la estructura de la silla de ruedas, ya sea en posición vertical (A) o horizontal (B). Su función es sostener un paraguas, permitiendo a las personas usuarias de silla de ruedas desplazarse mientras se protegen del sol o de lluvias ligeras, sin necesidad de sujetarlo manualmente.

Fabricado en PETG, combina bajo costo, ligereza y resistencia, asegurando así un producto accesible y duradero.



Ricardo





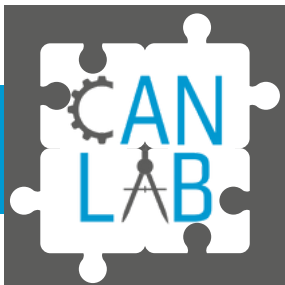
Bom (Bill of materials / Lista de materiales)

La siguiente tabla contiene la lista de materiales necesarios para esta tecnología de asistencia. Es importante apegarse a estos materiales para poder replicar de buena manera el prototipo.

Adaptador para paraguas A, CANLAB, Abril del 2025			
Nombre de pieza	Cantidad	Formato	Cómo conseguirlo
Pieza A	1	PETG	Servicio de impresión 3D
Rueda (chica, mediana o grande)	1	PETG	Servicio de impresión 3D
Tornillo 1/4" x 2"	2		Ferretería
Tuerca 1/4"	2		Ferretería

Adaptador para paraguas B, CANLAB, Abril del 2025			
Nombre de pieza	Cantidad	Formato	Cómo conseguirlo
Pieza B	1	PETG	Servicio de impresión 3D
Rueda (chica, mediana o grande)	1	PETG	Servicio de impresión 3D
Tornillo 1/4" x 2.5	2		Ferretería
Tuerca 1/4"	2		Ferretería





Tutorial de armado

<https://www.tiktok.com/@canderic92? t=8p2Ohnl9RPK& r=1>

Planos y archivos stl para impresión 3D

<https://drive.google.com/uc?exporte=download&id=13UWnMIObu4bXVeXL3URXklT4rTEWnLE->

Creative coomons

Adaptador para paraguas by CANLAB is licensed under CC BY-SA 4.0

Si decides replicar este prototipo, etiquetanos en nuestras redes sociales



Si decides mejorarlo o comercializarlo ten en cuenta la licencia de creative coomons, hagamos que las tecnologías de asistencia evolucionen y que estén al acceso de las personas que las necesitan.



contacto@canlab.mx



www.canlab.mx

