

Proyecto innovador

Botón

Acciona la dirección de la silla: al frente y en reversa

Freno

Usa balatas y es más seguro porque soporta un mayor peso

Ruedas

Forman un triángulo para lograr un equilibrio y así evitar caídas



Asiento

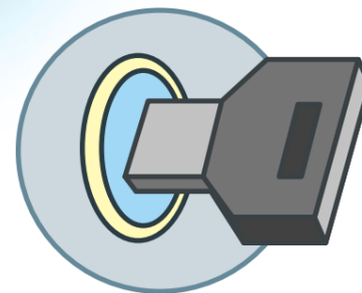
Tipo automóvil, es reclinable y se ajusta al tamaño y necesidades de cada persona

Paneles solares

Son hechos en México, sirven como una fuente alterna para que la silla funcione con energía natural

Batería

Se conecta a la corriente y dura de 7 a 8 horas, más la carga con energía solar



La silla requiere de una llave para ser utilizada, sin ella no funciona. Se añadió como un elemento de seguridad

Además se adapta para las escaleras eléctricas

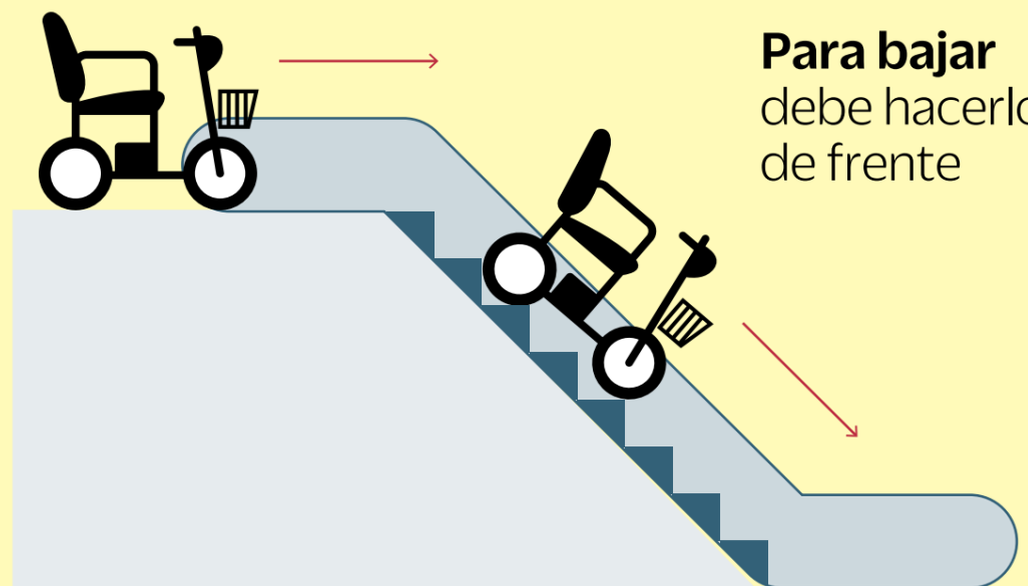
Para subir

el usuario debe abordar las escaleras con la silla en reversa



Para bajar

debe hacerlo de frente



Fuente: Brandon Vázquez, Alejandro Soriano y Sergio Bustos, creadores del diseño