



Silla elevada



Silla elevada

Breve descripción

Silla con una altura doble al de una silla normal para poder ver la calle a través de una ventana alta.

Para quién se hizo

Fue realizada para una persona con parálisis cerebral con el propósito de poder ver la calle durante los días de lluvia y frío donde se hace muy difícil salir. Tengan ustedes en cuenta que el invierno en Asturias es muy desapacible y de esta manera tiene la posibilidad de ver la calle a través de su ventana y, así, poder estar entretenido.

Materiales, construcción y modo de funcionamiento

Materiales que se utilizaron:

Tubería de acero soldada, ruedas de carros para transporte de mercancías.

El asiento, el respaldo moldeado, el reposacabezas, y el resto de las adaptaciones son las que la persona utiliza en su silla de diario.

La construcción requiere de los trabajos propios de calderería y soldadura (cortar, soldar, curvar tubería etc.).

Precauciones

Para su fabricación hay que calcular muy bien el alto de la silla con el ancho de la base para que aunque ésta tenga cualquier tropiezo en la casa (alfombras, marcos de puertas, etc.) para que no constituya ningún riesgo de vuelco.

Autores y datos de contacto

Eduardo Del Rey Méndez

Avenida de Alemania N°11, 1° G

33400 Avilés - Asturias. España.

Teléfono: 687519131

Correo electrónico: edureymen@telecable.es

Galería de imágenes



Vista general de la silla elevada



Detalle de los reposapiés



Imagen de la parte trasera del respaldo



Detalle de empuñaduras de empuje de la silla



Detalle de la rueda delantera



Vista de las ruedas traseras



Parte trasera de la silla



Detalle de soporte del reposacabezas



Vista frontal



Vista general de la silla en uso