



Butacón Ventanilla.

http://www.youtube.com/watch?v=NlxFSII873M&feature=youtube_gdata_player

https://www.youtube.com/watch?v=XRY-7bONMAk&feature=youtube_gdata_player



Esta obra está se publica como
[Licencia Creative Commons Atribución-
NoComercial-CompartirIguual 3.0 Unported.](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)

Butacón Ventanilla.

Breve descripción

El Butacón Ventanilla es un flotador que está diseñado pensando en aumentar la estabilidad debido a una mayor superficie de apoyo y a sus tres brazos articulados que se adaptan a la forma del cuerpo, dando a la persona que lo use un mayor grado de seguridad y autonomía.

Para quién se hizo y con qué objeto

Se hizo pensando en las personas, que por tener ciertas descompensaciones físicas, tienen diferente el centro de gravedad y les cuesta mucho más mantener el equilibrio en el agua.

Con el flotador, el peso de la persona y la ayuda de los brazos articulados buscamos una flotabilidad neutra, de tal manera que el sujeto que lo use tenga la mayor parte de su cuerpo en contacto con el agua y pueda realizar los movimientos para su rehabilitación y disfrute.

Se pensó para Joaquín que padece una monoparesia inferior derecha y es natural y vecino de el Viso Del Alcor (Sevilla), así como para la asociación AMFAI y para el programa Remojón En Las Piscinas de Málaga.

Materiales y herramientas

- Dos palotes
- Tres metros de cuerdas

utilizadas

- Un punzón
- Un cuchillo pequeño

Proceso de elaboración paso a paso

Se ha elaborado perforando con un punzón el palote de un extremo y pasando la cuerda al otro extremo, tejiéndolo de forma parecida a una raqueta de tenis. Los brazos son trozos de 10 cm.

Se perfora por el centro de círculo y se pasa la cuerda haciendo un nudo.

Dejamos un espacio de 1cm y hacemos otro nudo donde va el segundo trozo.

Hacemos tres o cuatro segmentos dependiendo del peso de la persona que lo vaya a utilizar.

Finalmente se amarran los brazos de la manera que se muestran en las imágenes.

Precauciones

Es conveniente que en todo momento esté al lado el monitor-socorrista.

Autores y datos de contacto

Apellidos: PÉREZ ELIZALDE

Nombre: RAFAEL

Código Postal : 41520

Ciudad: EL VISO DEL ALCOR (SEVILLA)

País: ESPAÑA

Correo electrónico : rafaelventanilla@gmail.com

Galería de imágenes



MATERIALES A UTILIZAR.



PERFORANDO EL EXTREMO DEL PALOTE



INTRODUCCIÓN DE LA CUERDA



FORMA DE COMO TEJER EL SILLÍN



FINALIZANDO EL TEJIDO DEL SILLÍN



TROZO DE 10CM QUE FORMAN EL BRAZO



PERFORANDO EL CENTRO DEL CÍRCULO Y PASANDO AL CUERDA



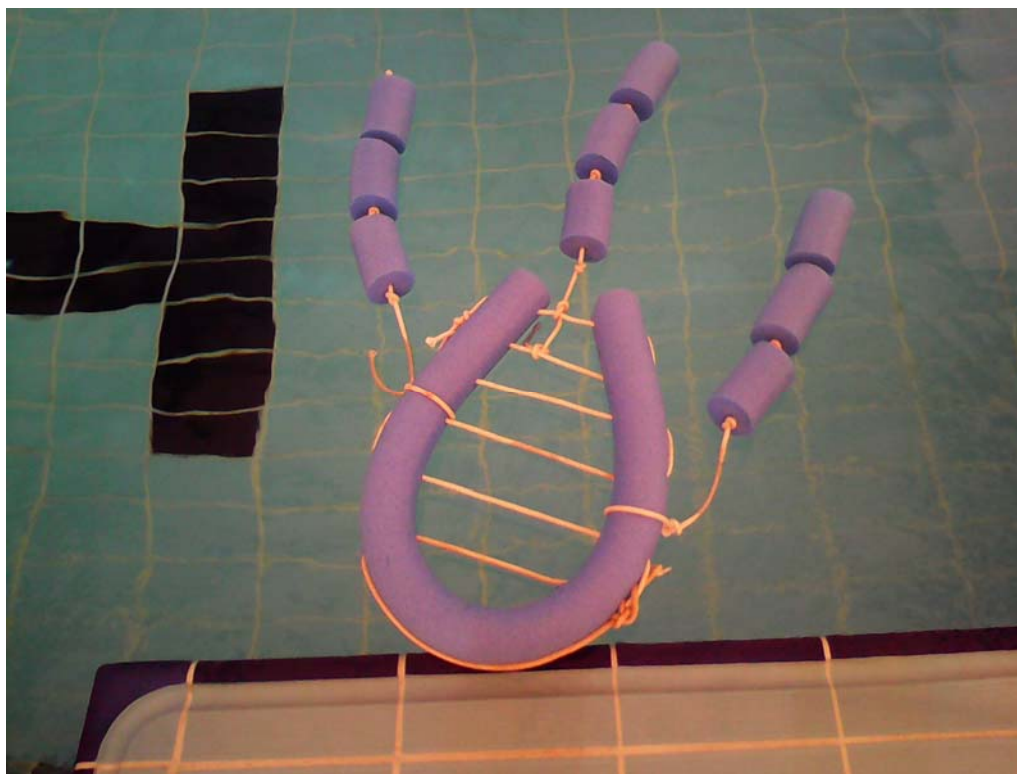
NUDO DE UN EXTREMO DEL BRAZO



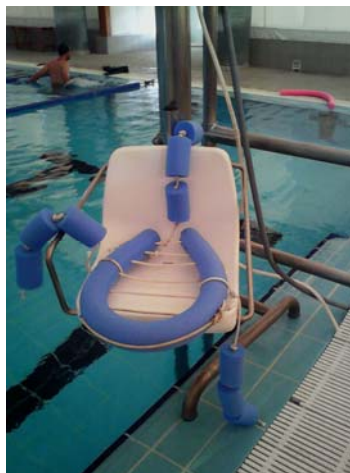
SEGUNDO SEGMENTO DEL BRAZO



ANUDANDO EL SEGUNDO SEGMENTO



DISTRIBUCIÓN DE LOS BRAZOS



Posición del butacón en la silla hidráulica de la piscina adaptada



FLOTABILIDAD NEUTRA DEL BUTACÓN



LOS BRAZOS DEL BUTACÓN SE ADHIEREN A LA FORMA DEL CUERPO



FACILIDAD DE MOVIMIENTO DE LAS EXTREMIDADES DE LA PERSONA



EL BUTACÓN VENTANILLA COMO UN MATERIAL MÁS DE LA PISCINA