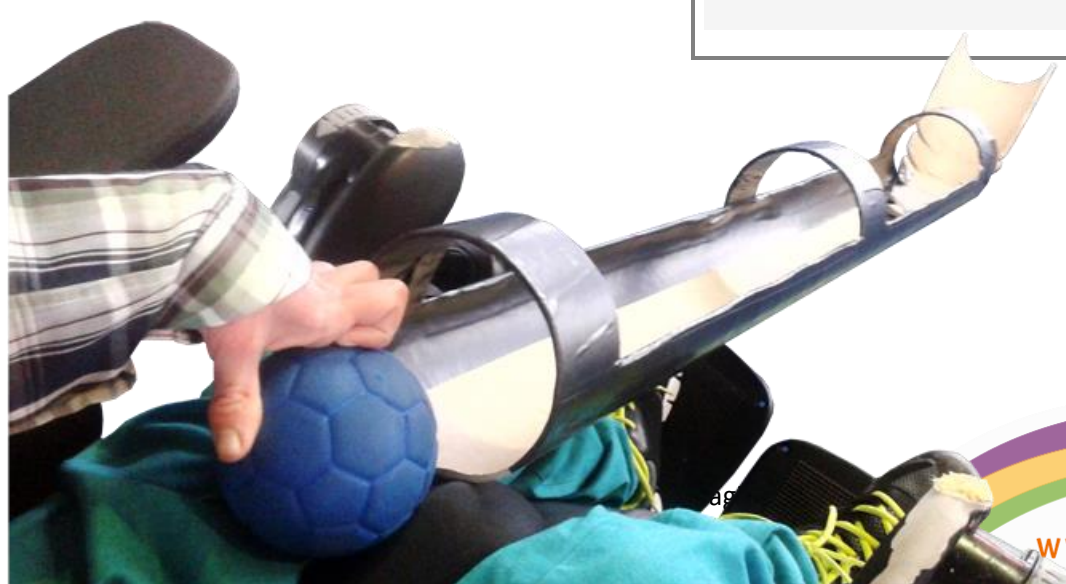


Canaleta para boccia.



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





Canaleta para boccia.

Breve descripción

Esta adaptación consiste en la construcción de una canaleta de Boccia. Los usuarios, dependiendo de su capacidad funcional, pueden jugar con la ayuda de una canaleta o rampa sobre la que su auxiliar deposita la bola una vez escogida la dirección por el deportista.

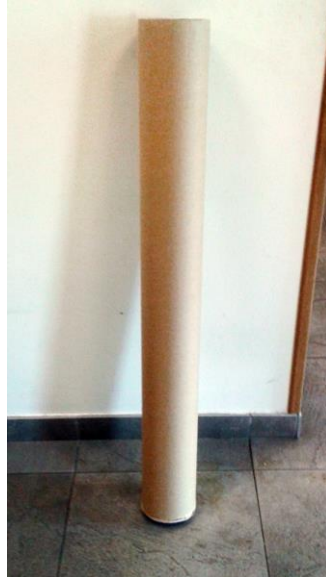
Para quién se hizo y con qué objeto

Esta adaptación fue realizada para un usuario del CAI Aspaym Asturias con tetraplejía por parálisis cerebral mixta con mal control cefálico con tendencia a la ante-pulsión izquierda, miembros superiores en candelabro, hombros en ante-versión y rotación interna, codos y muñecas en flexión y con desviación cubital y pulgar aproximado con flexión de dedos en puño.

El propósito era proporcionar el producto de apoyo necesario para fomentar el disfrute por parte del usuario de la actividad grupal de la forma más autónoma posible.

Materiales usados

- Tubo de cartón (105 centímetros de largo y 12.5 centímetros de diámetro),



- un metro,
- una regla,
- un rotulador,
- una rollo de cinta adhesiva,
- un cúter y
- una prensilla.



Proceso de

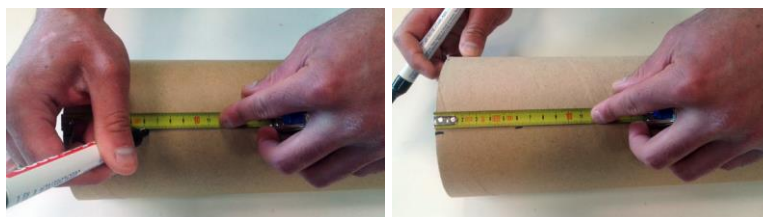
1. Dividir el tubo a la mitad marcándolo por los

elaboración

extremos y uniéndolos con un línea recta. FOTO 1.



2. Marcamos unos seis centímetros al principio y al final del tubo que servirán para mantener la circunferencia y que el cartón no se rompa. FOTO 2 A y B.



3. Una vez marcada esa distancia marcamos una línea vertical que una las dos mitades ya marcadas del tubo en ambos extremos. FOTO 3 A, B y C.

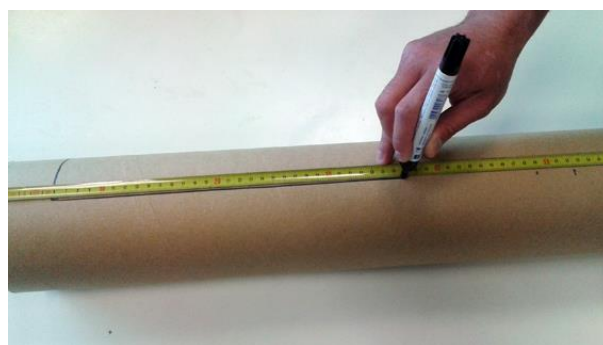




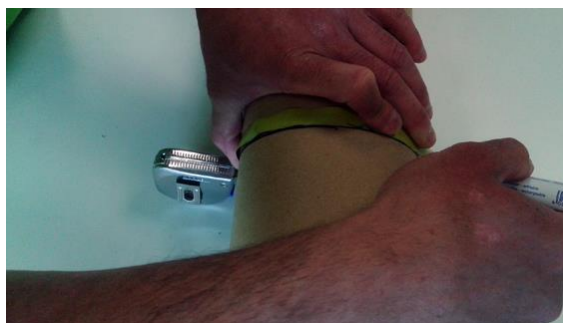
4. En la parte central del tubo dejamos unos seis centímetros para que el tubo mantenga su consistencia y no se estropee con el paso del tiempo.
FOTO 4.



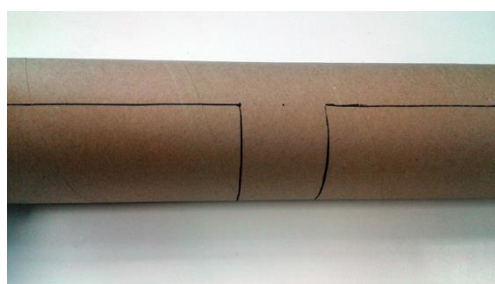
5. Entre los puntos ya marcados trazaremos las líneas
FOTO 5.

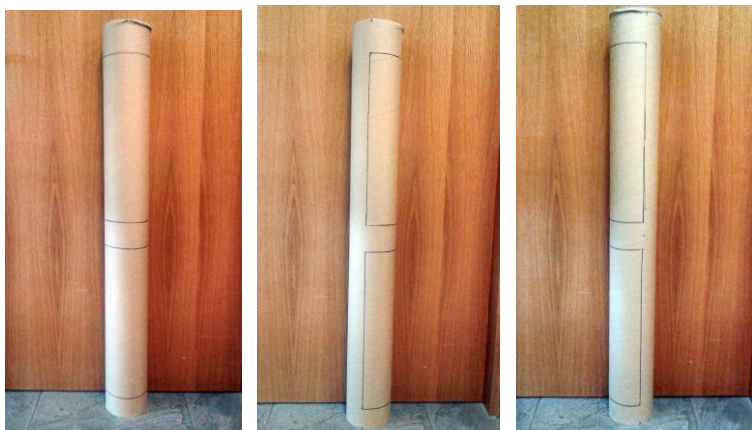


6. Unimos también las dos mitades del tubo FOTO 6 A y B.



7. Una vez marcado el tubo quedaría así. FOTO 7 A, B, C, D y E.

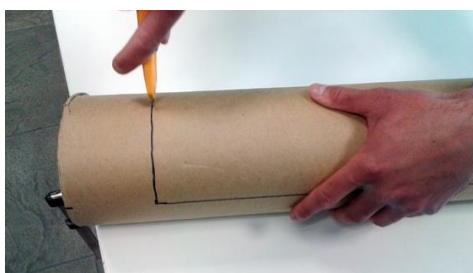




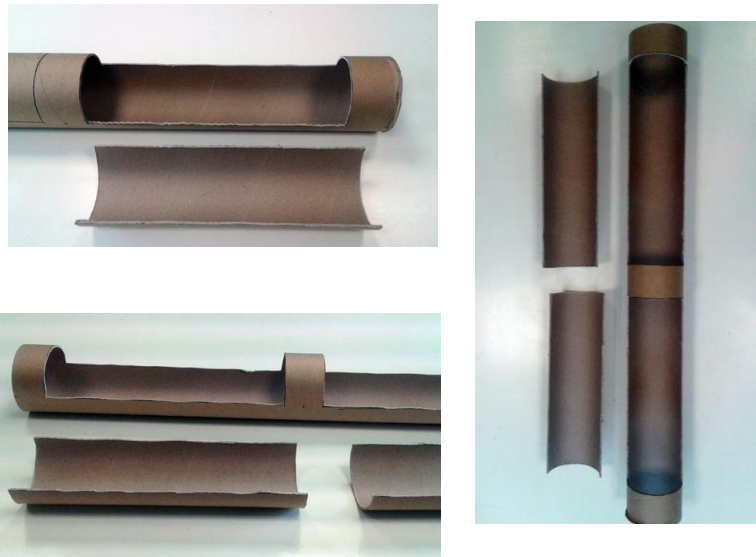
8. Con una prensilla fijamos el tubo a una mesa FOTO 8.



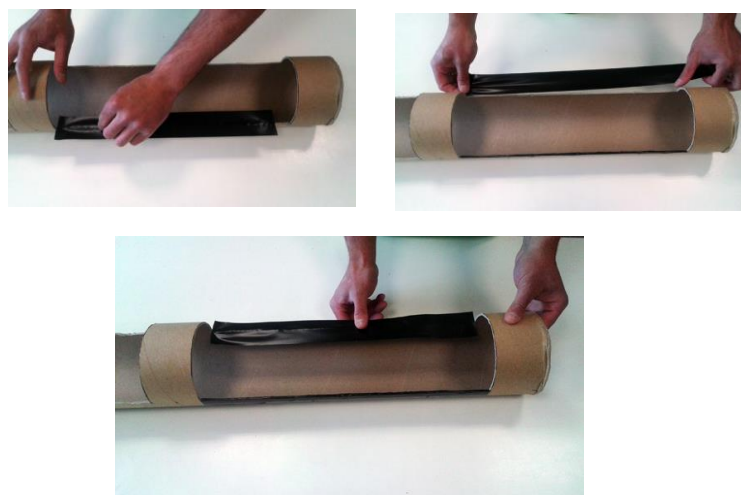
9. Cortamos con el cúter todas las líneas marcadas FOTO 9.

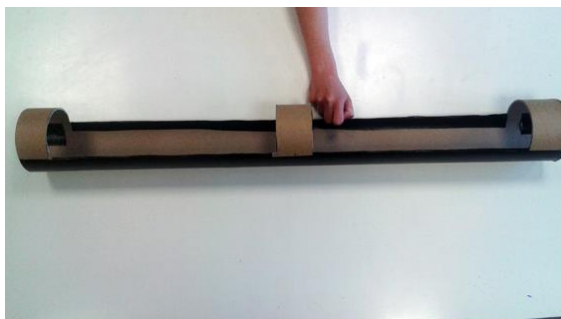


10. El tubo una vez cortado quedaría de esta forma reservando el sobrante para después FOTO 10 A, B, C y D.

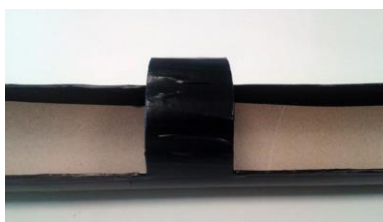


11. Rematamos los cortes con cinta adhesiva para proteger tanto el desgaste como de posibles roces FOTO 11 A, B, C y D.

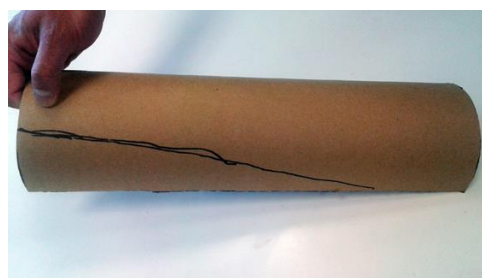
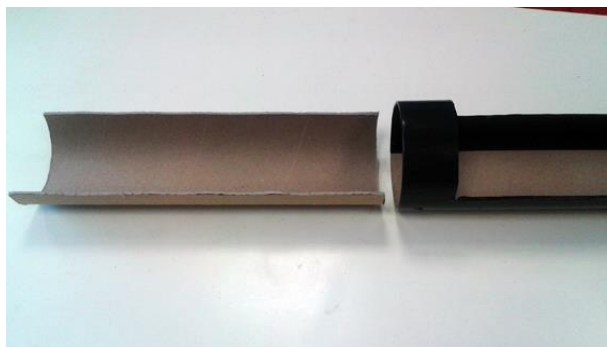




12. Cubrimos también los extremos y el anillo central del tubo con cinta adhesiva para hacerlo más resistente FOTO 12 A, B, C, D y E.



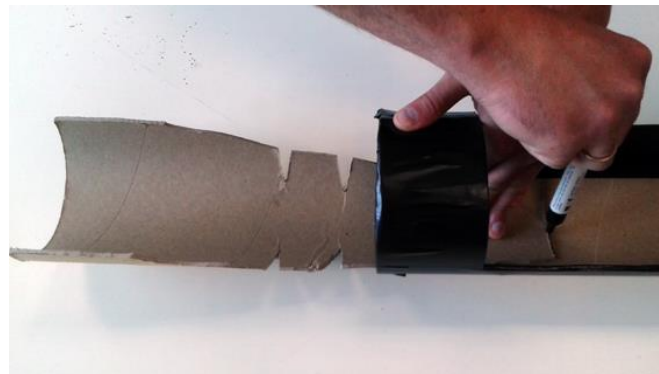
13. A uno de los sobrantes anteriores del tubo le marcaremos unas muescas para costarlas y unir la pieza al tubo FOTO 13 A, B, C y D.



14. Le hacemos unos cortes al cartón para hacerlo más flexible y al colocarlo haga que la bola salga de manera más fluida. FOTO 14.



15. Marcamos con el sobrante en el tubo el encaje que le vamos a hacer para que todo esté en el mismo plano. FOTO 15 A y B.



16. Cortamos con el cúter la marca FOTO 16 A, B y C.

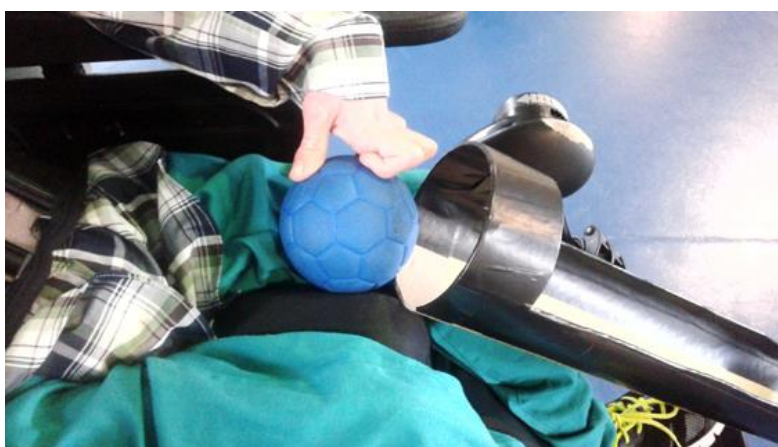


17. Acoplamos con cinta el sobrante al tubo foto 17 A, B y C.

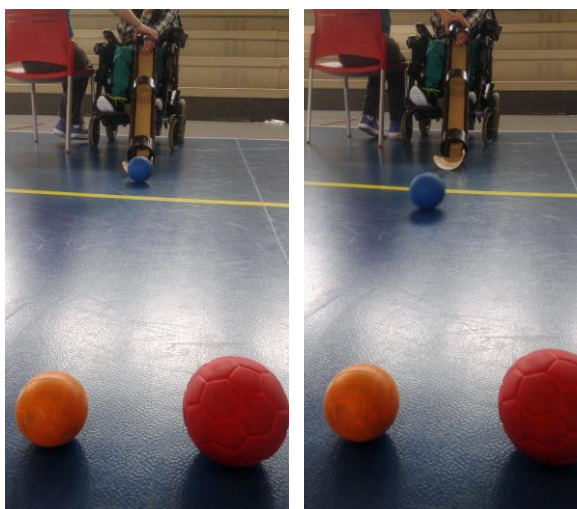




18. Aquí podemos ver el uso de la canaleta en el juego FOTO 18 A, B, C, D, E, F, G, H, I, J.







Precauciones

Hay que tener en cuenta el tamaño de las pelotas de la Boccia. Nuestro juego de pelotas tiene un diámetro de 10 centímetros, por lo que elegimos un tubo de 12.5 centímetros de diámetro y 105 centímetros de largo. FOTO PELOTAS BOCCIA.



Autores y datos de contacto

Grupo de trabajo:

- M^a Jesús López Colunga
- Patricia Sala Valdés
- Gema Miguel Pinillos
- David Gión Ramos
- Ana Isabel Castro Espinel

Dirección: Avda. Roma, 8.

Código Postal : 33011

Ciudad: Oviedo (Asturias)

País: España

Teléfono: 671521511

Correo electrónico : infocai@aspaym-asturias.es