

Tambor de fontanero

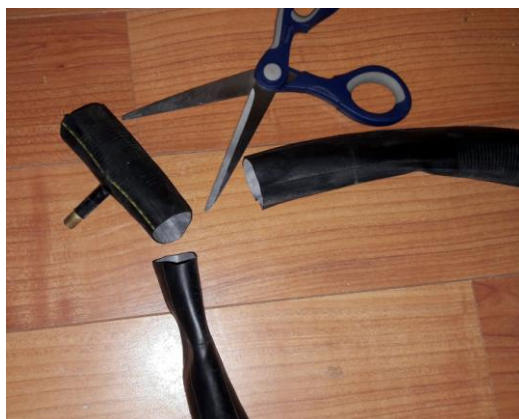
Materiales:

- 1 pieza de tubería de PVC de fontanería. Cualquier retal de obra vale. Su anchura y largo afectarán el sonido que produce el tambor.
- 1 cámara de aire de bici. Las tiendas de arreglos de bici suelen estar deseosas de librarse de las viejas cámaras.
- 1 bolsa de plástico. La calidad del plástico afectará el sonido y la longevidad del instrumento. ¡No pretendo hacer publicidad!
- Tijeras



Instrucciones:

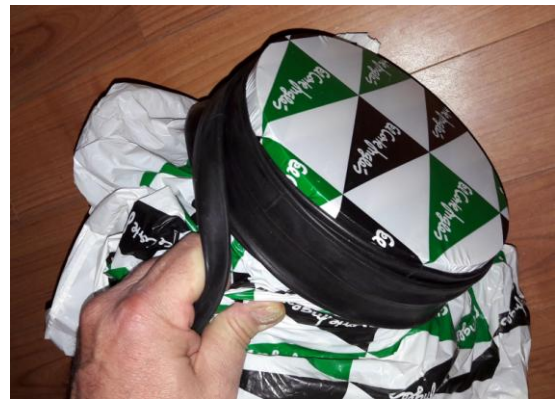
1. Cortar la válvula de la cámara.



2. Estirar la bolsa cerrada por encima de la pieza de tubería. No metas la tubería dentro de la bolsa porque es mejor tener una doble capa de plástico (da un sonido más profundo).



3. Colocar la cámara alrededor de la tubería y la bolsa. Estirla a la vez que tiras de los bordes de la bolsa de plástico para que la bolsa forme un parche bien tenso.



4. Meter el extremo de la cámara debajo de la última vuelta de sí misma y - al ser de caucho - se quedará sujeto



5. Con las tijeras, cortar las partes de la bolsa que sobren.



6. El bombo ya está listo para tocar...

