

Diddley Bow y Bottleneck Slide

¡Muchas gracias a **sciexp** por darme la idea!

Materiales para el "Bottleneck slide":

- 1 botella de vidrio
- 1 cuerda (gruesa y porosa)
- Alcohol
- Mechero
- 1 bol lleno de agua con hielo
- Papel de lija

Instrucciones:

1. Atar un trozo de cuerda alrededor de la botella a la altura por donde la quieres cortar. Recortar la cuerda sobrante del nudo. Si la cuerda es fina, es mejor doblarla para hacerla más gruesa.



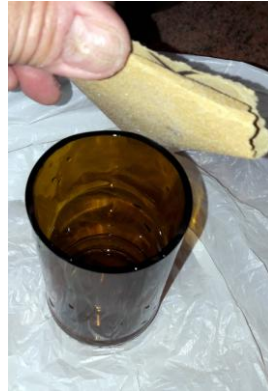
2. Empapar la cuerda en alcohol y limpiar el alcohol sobrante que se haya derramado sobre la botella. Encender la cuerda con el mechero.



3. Mientras esté encendido, dar vueltas a la botella para que el calor se extienda por igual. Cuando esté a punto de extinguirse, mete la botella en el bol con agua fría.



4. El cambio brusco de temperatura debería romper la botella por debajo de la cuerda. Si no, hay que repetir el proceso con una cuerda un poco más gruesa.



5. Para terminar, con papel de lija fina, hay que lijar la parte de la fractura con esmero y ¡hay que tener cuidado con los trozos de cristal. Asegúrate de que, en el cuello de botella, cabe tu dedo... ¡yo tuve que hacer otro de una botella más grande!

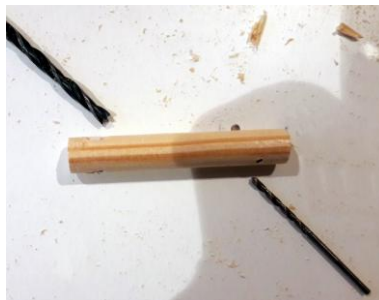


Materiales para el Diddley Bow:

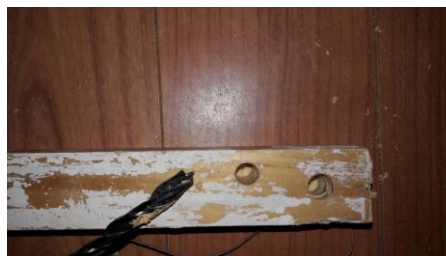
- 1 palo de madera (el que utilizo mide 92 x 3 x 3)
- 1 lata grande de galletas
- 1 lata pequeña de aceitunas o algo parecido
- 2 cuerdas o hilo de piano
- 2 tapones de colchonetas hinchables o 2 trozos de madera redonda de 1 cm
- Un taladro
- 4 tornillos y un destornillador
- 1 chapa de botella

Instrucciones:

1. Hacen falta dos clavijas para poder afinar las cuerdas del instrumento. Yo he utilizado unos tapones de una colchoneta hinchable. Pero dos trozos de 5 cm de palo de madera redondo de diámetro 1 cm vale igual. Sólo hay taladrar un agujero pequeño por dónde meter la cuerda y otro más grande en el extremo por el que puedas meter un clavo o destornillador para hacer palanca.



2. Hacer dos agujeros en el palo en lo que va a ser la parte inferior del instrumento dejando unos 5 cm entre ellos.



3. Hay que asegurarse de que las clavijas estén bien ajustadas en los agujeros



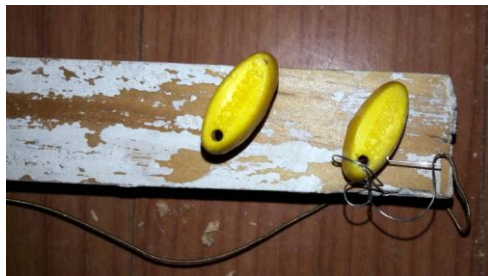
4. Darle la vuelta al palo y a unos 5 cm del otro extremo, colocar un tornillo (al que se atarán el otro extremo de las cuerdas).



5. Utilizar dos trozos de cuerda de piano o dos cuerdas antiguas de guitarra y atar un extremo de cada al tornillo.



6. Pasar las cuerdas alrededor del otro extremo del palo y atarlas a las clavijas.



7. Para que las cuerdas no destrocen la madera, colocar una chapa de botella sobre el extremo.



8. Colocar un tornillo debajo de las cuerdas para hacer de cejuela.



9. Coger la lata de galletas y hacer unos agujeros en la tapa (para dejar salir el sonido).



10. Con un par de tornillos pequeños, fijar la tapa a la parte inferior del palo a unos 5 o 10 cm del tornillo (pero al otro lado). Colocar la tapa en la lata y pegarla con cinta adhesiva.



11. Para hacer de puente, colocar la lata pequeña debajo de las cuerdas para que quede justo encima de la lata grande. Para separar las cuerdas se puede utilizar un trozo de cartón.



12. El diddley bow ya está listo para tocar. Recomendaría afinar las cuerdas en octavas (yo las tengo afinadas en SOL).

