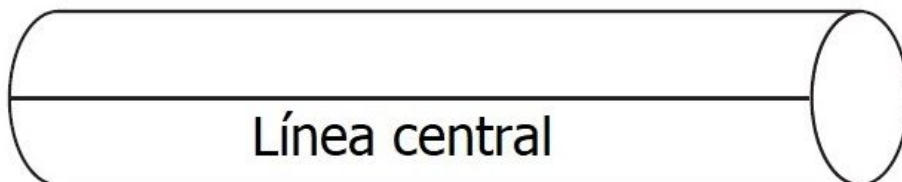
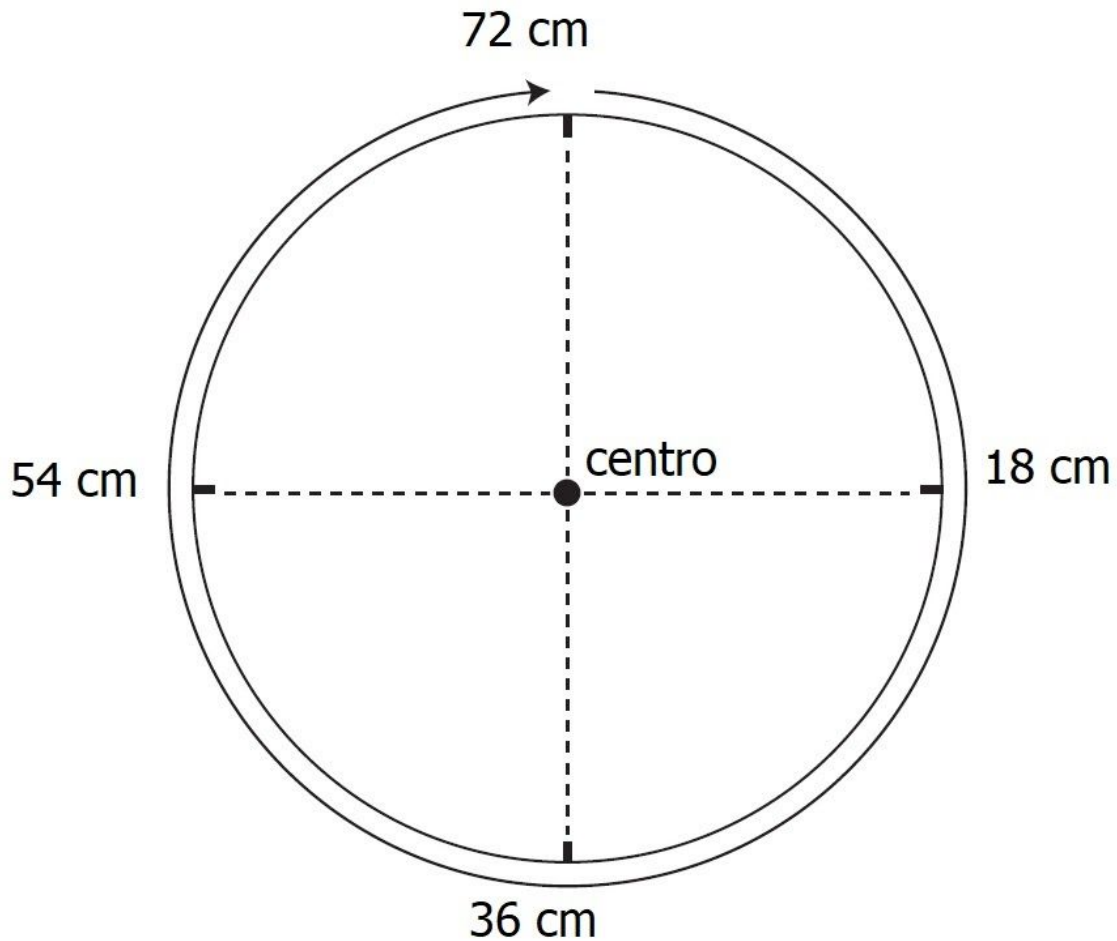


Transferir tus medidas a tu maniquí es un poco difícil. Sobre todo porque es difícil encontrar un tronco que tenga exactamente 22 centímetros de diámetro.

Primero: haz una línea central. Hice esto colocando una regla a lo largo del cuerpo encima del caballo de sierra.



Segundo: Encuentra el punto central. Mide la circunferencia de tu cuerpo. Tuve suerte y resultó ser de 72 cm. Divide tu medida por 4 para hacer cuatro marcas. Por ejemplo: 72 dividido por 4 es 18. así que hice una marca cada 18 cm alrededor del cuerpo. Luego conecté los puntos. Donde las líneas se cruzan es el punto central



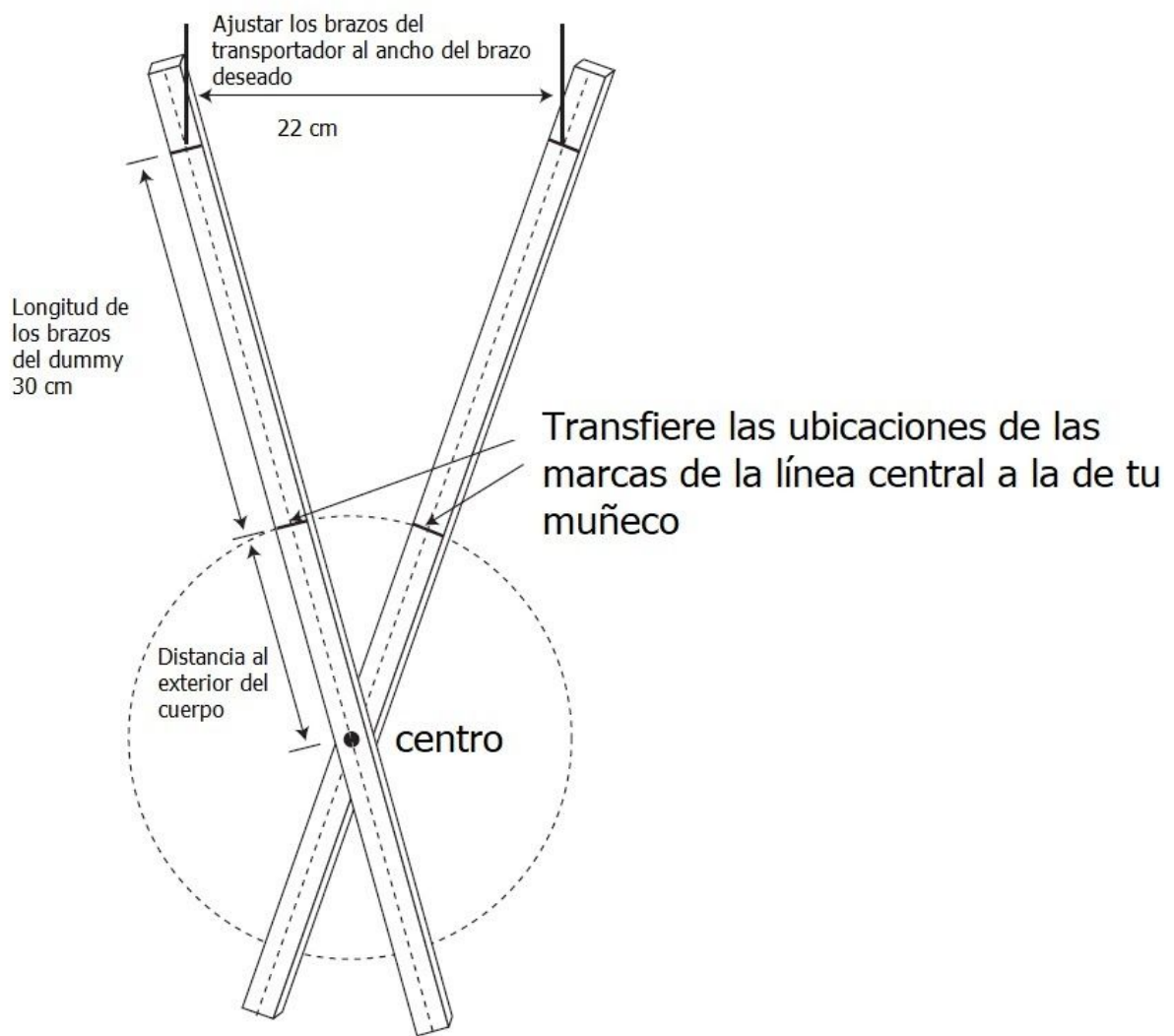
Tercero: Encuentra los ángulos de tus brazos. Haz un transportador de chatarra 1x2s. Dibuja una línea central en el centro de cada brazo del transportador. Ata el transportador a tu cuerpo del muñeco en el punto central.

Cuando hice mi transportador sólo usé un tornillo lo suficientemente largo para atravesar el transportador y entrar en el punto central del maniquí.

Marca cuán largos serán los brazos del maniquí y ajusta la distancia entre los brazos hasta que estén a la distancia deseada.

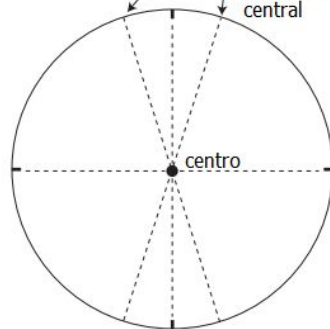
Transfiere la ubicación de las marcas de la línea central de tu Dummy.

Estas marcas deben ser iguales a distancia del centro línea.

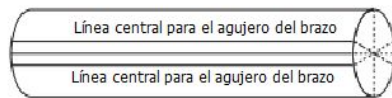


Estas son las marcas transferidas desde su transportador. Ahora tienes el ángulo correcto para perforar el agujero de tus brazos

Estas marcas deben estar a la misma distancia de la línea central



Extiende las marcas a lo largo del cuerpo del maniquí de madera. Cuando transfieras las marcas de los agujeros para los brazos, asegúrate de centrar los agujeros superiores de los brazos en estas líneas. Una vez que tengas todas las marcas en su lugar, comprueba que estén bien y entonces podrás empezar a taladrar y cincelar.

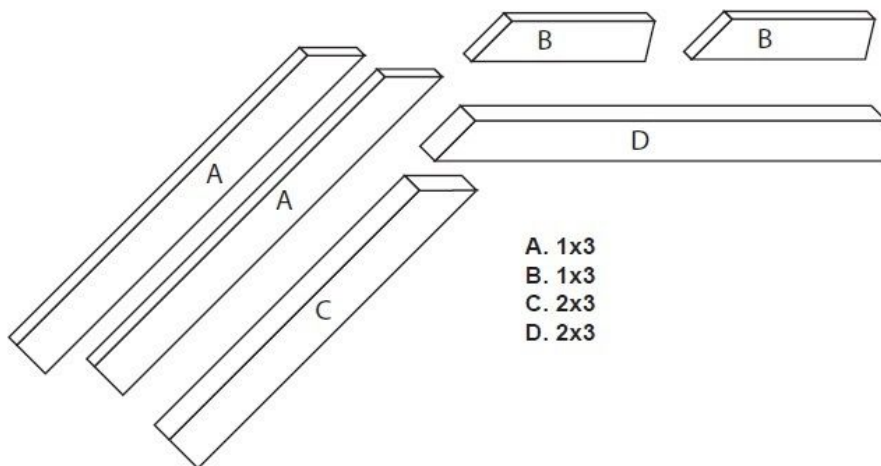


Construyendo la pierna con una junta superpuesta:

Necesitarás 1 20cm' 2x3 y 1 20cm' 1x3.

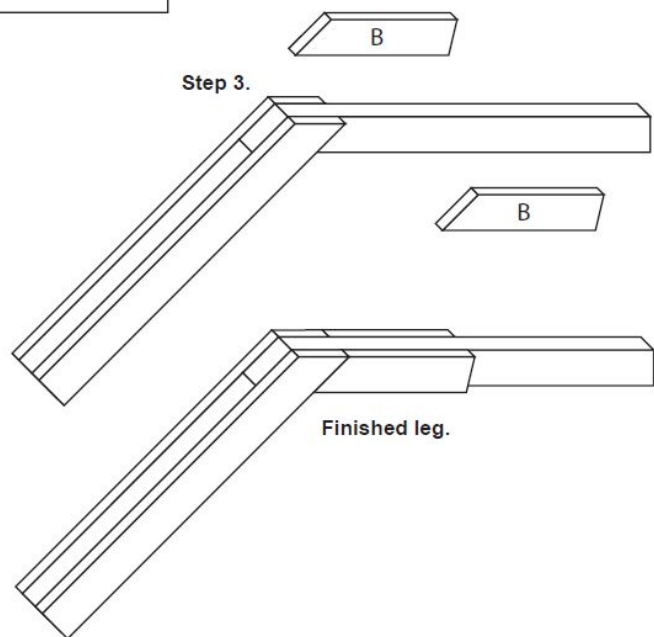
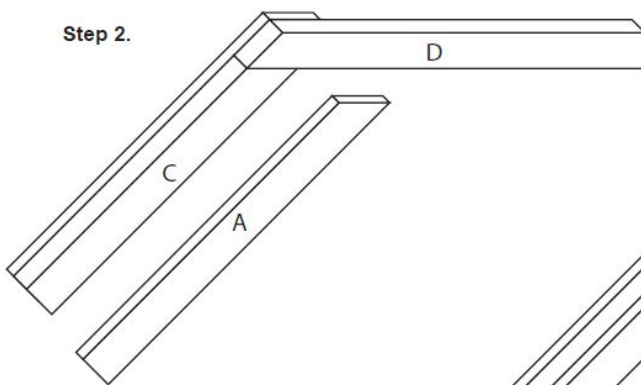
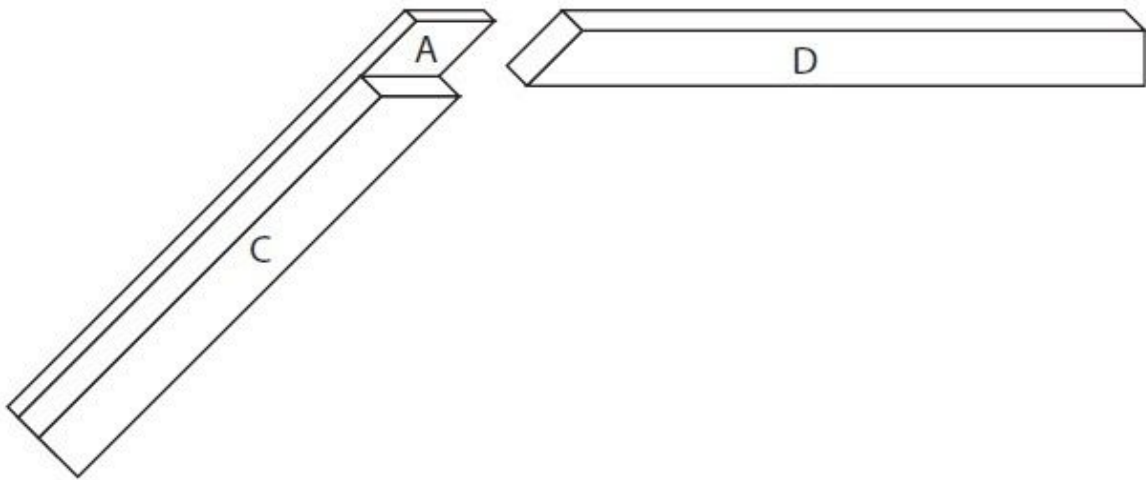
El ángulo de la rodilla de la pierna es de 45° y la pierna se inserta en el maniquí en un ángulo de 15°.

Por lo tanto, sólo los dos 1x3 más pequeños tienen realmente un corte de 15° de ángulo en un lado. Todos los demás cortes son en un ángulo de 45°.



- A. 1x3
- B. 1x3
- C. 2x3
- D. 2x3

Paso 1. Usé pegamento para madera y tornillos para fijar todas las piezas.



Brazo recto. Necesitarás uno de estos

Brazos de arriba. Necesitarás 2.

