

### Caballito de madera

Este es un proyecto para abuelos, no digo que un padre no se ponga a hacerlo...

¡Pero definitivamente es de abuelos!

Y si como en mi caso hay una “sana competencia” con mi consuegro, es casi obligatorio hacerlo.

En realidad a mi nieto le da lo mismo si el caballito lo hice yo o es uno de plástico que compré en una juguetería, **pero a mi consuegro no...**

La madera utilizada en este proyecto fue madera de eucalipto (saligne) de 22,5 mm de espesor por 150mm de ancho, aprovechando restos sobrantes, pero nada quita que pueda emplearse pino u otra que se tenga a mano.

En el croquis de la pieza 1 se observa el trazado de la figura y se marcan las posiciones de los tarugos que vinculan las tres tablas que conforman la misma.

Los tarugos son de 10 mm de diámetro por 40 mm de longitud, la unión de las tablas además de los tarugos lleva cola vinilica y se realiza colocando las piezas a unir en una prensa durante 24 horas.

Posteriormente se realiza el corte correspondiente al trazado con una caladora.

La pieza 2 lleva un rebaje para que calce sobre la pieza 1 a la que va unida con cola y 3 tornillos.

Se deben cortar 4 piezas según el croquis de la pieza 3, se unen a la pieza 1 con cola y 2 tornillos cada una de las cuatro piezas y luego se vinculan de a pares con las piezas 7 (también encoladas y atornilladas).

La pieza 4 tiene indicado el perfil de la curva cada 50 mm, luego de cortar las 2 piezas correspondientes unirlas a las piezas 3 con cola y 2 tornillos en cada unión. Posteriormente se coloca la pieza 5, que constituye el apoyo de los pies y por último las piezas 6 que mantienen la solidez de la estructura y ofician de topes al vaivén del juguete.

Se realiza una perforación para colocar el barral para las manos, yo utilicé un trozo de palo de escoba.

Se lija y se pinta con fondo para maderas, se repite el lijado y dos manos de esmalte sintético.

Para la cabellera y la cola utilicé hilo de atar chorizos (hilo de algodón), que ya viene teñido de color ámbar. Embutiendo pequeñas madejas de varias vueltas en orificios de 7 mm de diámetro realizados en el canto de la madera en los que previamente puse cola.

La cara de alegría del niño que lo reciba vale el esfuerzo, los martillazos en los dedos y los trozos de madera que tiremos por haberlos cortado mal...