

*Gracias a las piezas del diseño, el usuario puede modificar la posición de la silla según su interés*



## Propuesta 1

*En la propuesta 1, las patas delanteras rotan gracias a un perno que actúa como eje, hasta conectarse con las patas traseras por medio de un perno mariposa, el cual entrega al usuario la facilidad de ajustarlo cómodamente. Está pensada para colgar la silla de un árbol con una eslinga, facilitando sentarse y apoyar la espalda en el tronco, aprovechando también su sombra.*



## Propuesta 2

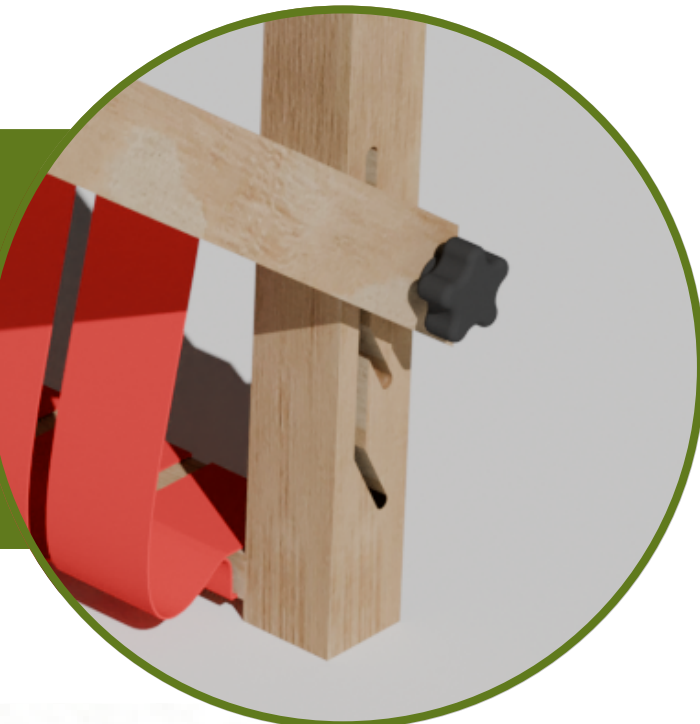
*En la propuesta 2, los pernos se mueven por los ejes, generando que las patas delanteras roten en conjunto al asiento, el cual esta sujeto a un perno esparrago, permitiéndole rotar pero no salir de este eje. Está diseñada para colgarse de un árbol e inclinar el asiento, usándola junto a otra silla en el suelo para formar una reposera.*



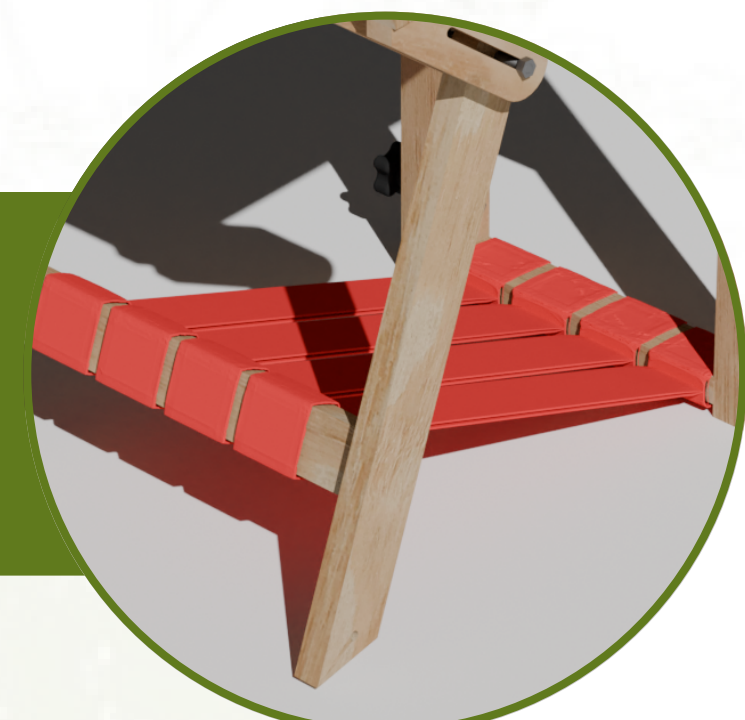
## Propuesta 3

*La propuesta 3 permite que las cuatro patas de la silla se apoyen en el piso gracias a pernos que actúan como ejes, facilitando la rotación de las patas delanteras. Además, usa eslingas que conectan los travesaños y limitan la rotación para mayor seguridad. Está pensada para usar la silla en el suelo, ya sea para sentarse o recostarse junto a otras sillas.*

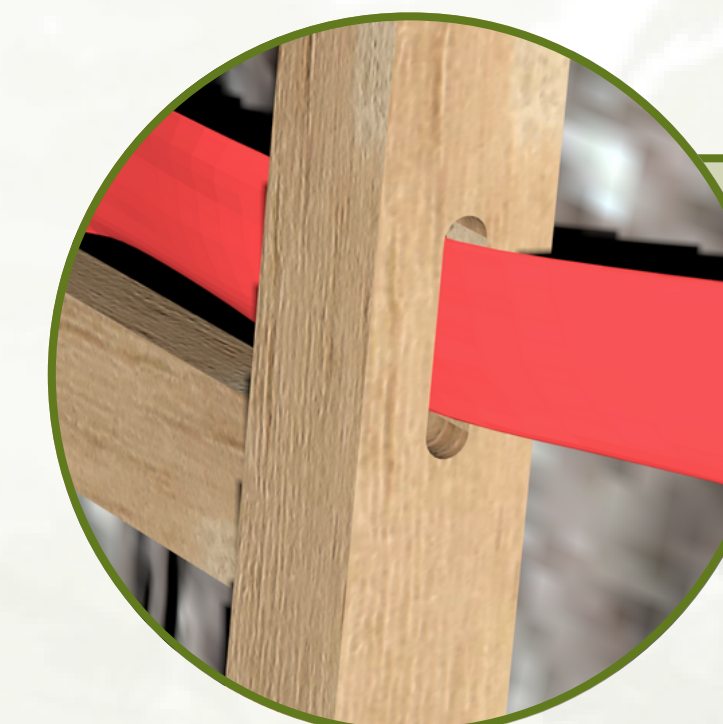
Mediante un corte lateral y un perno mariposa, las patas traseras se ajustan rápida y firmemente sin comprometer la estabilidad.



Con ayuda de pernos y tuercas se puede ajustar el ángulo de la silla sin perder estabilidad.



Incorpora un práctico espacio de almacenamiento inferior para objetos personales



La silla incluye una eslinga que se amarra al tronco del árbol, asegurando su firmeza y estabilidad.



Con ayuda de un perno podemos modificar el ángulo de la silla a gusto del usuario.