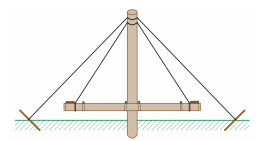
## YoungstarsWiki.org

#### Construir un carrusel



Breves instrucciones para montar un carrusel en un trabajo pionero.

#### Instrucciones

#### Material

- 1x tronco robusto, máx. 10m: carrusel colgante
- 2x troncos finos/ligeros igual de largos, máx. 10m: vigas giratorias
- 3x clavijas Sujetar carrusel
- 3x cuerda estática de 20m (alternativa 1x 20m, 1x 40m): Tensar el carrusel
- 1x 30m cuerda estática: suspender viga giratoria
- 5 mosquetones como mínimo: suspender/apuntalar el tensor
- 2x tablas, aprox. 30cm x 50cm: Asientos
- 2x listones, aprox. 80 cm: reposapiés
- 2x listones, aprox. 50cm: Guía para las vigas giratorias
- Cuerda de paca (muchos metros): Atar los elementos
- Varias estacas: Barrera
- Cinta de barrera: Barrera
- Opcional, 2x listones, aprox. 100cm: Diagonal para rigidizar

### **Drenaje**

- 1. Cave un agujero de aproximadamente 1/10 de la longitud del tronco (a 10 m corresponde 1 m)
- 2. Mida y martille los postes tensados (distancia al tronco = altura del tronco)
- 3. Ate las cuerdas al tronco (3 cuerdas de vientos: tiro de pértiga, suspensión: doble tiro de pértiga)
- 4. Colocar el tronco y apuntalarlo
- 5. Coloque las vigas giratorias con un extremo grueso y otro fino juntos en el centro del tronco
- 6. Levante el extremo de la viga
- 7. Ajuste la distancia al tronco, aprox. 2 cm
- 8. Ate bien el asiento y el reposapiés (cuello circular)
- 9. Ate dos listones a una distancia de aprox. 2 cm del tronco a la viga giratoria
- 10. Apriete la viga pivotante con un tensor, distancia mínima al suelo 50cm

# YoungstarsWiki.org

- 11. Opcionalmente, refuerce la viga pivotante con diagonales
- 12. Cierre la zona de peligro
- 13. Pruebe el carrusel con cuidado
- 14. Realice las correcciones necesarias

#### Normas de funcionamiento

- El carrusel sólo puede ser manejado por monitores instruidos
- Coloque los pies en la parte superior y déjelos allí
- Sólo las escaleras que operan el carrusel están dentro de la barrera
- Mantenga siempre una distancia mínima al suelo (50 cm), de lo contrario vuelva a tensar (peligro de aplastamiento y dobleces)

### **Imágenes**

