

## ¡Reciclaje en acción!

¿Alguna vez te has preguntado cómo darle nueva vida a un viejo neumático? ¿Qué te parece si lo transformamos en un columpio? Pide ayuda a un adulto y... ¡a trabajar! Recuerda que puedes hacerla en tu casa o también en alguna plaza. o parque cercano.

### Paso a paso

**1** Elige un árbol y una rama resistente.

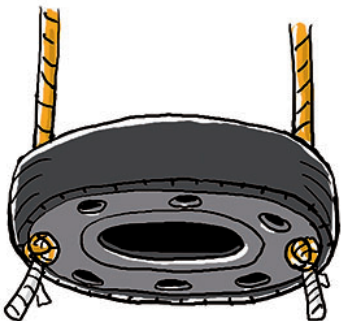
**2** Elige la soga:  
Selecciona una soga o cuerda de al menos 3 centímetros de diámetro y preferiblemente que sea de fibra natural, ya que este material es más resistente. Para que el columpio no quede corto, necesitas entre 4 y 6 metros de soga.

**3** Elige el neumático:  
Asegúrate de que el neumático no tenga grandes fisuras o grietas, y que en la banda de rodadura fina no estén a la vista los hilos de refuerzo.

**4** Montaje y nudo:  
Con un nudo resistente unir la soga al neumático y luego a la rama del árbol. Para esto puedes trepar al árbol (siempre con un adulto) o utilizar una escalera. El neumático debe mantener al menos, una distancia de 50 centímetros del suelo. Luego, para evitar el deshilachado, puedes envolver los extremos de la cuerda con una cinta de embalar gruesa.

### Algo importante para tener en cuenta:

Una vez que la hamaca esté terminada, hazle agujeros de drenaje en la parte inferior de la cubierta para evitar que el agua se acumule en el interior del neumático, creando un caldo de cultivo para los zancudos y mosquitos, y siempre que te subas al columpio fíjate que en el interior del neumático no se hayan formado nidos de avispas.



y ahora...  
**¡a volarrrr!**

