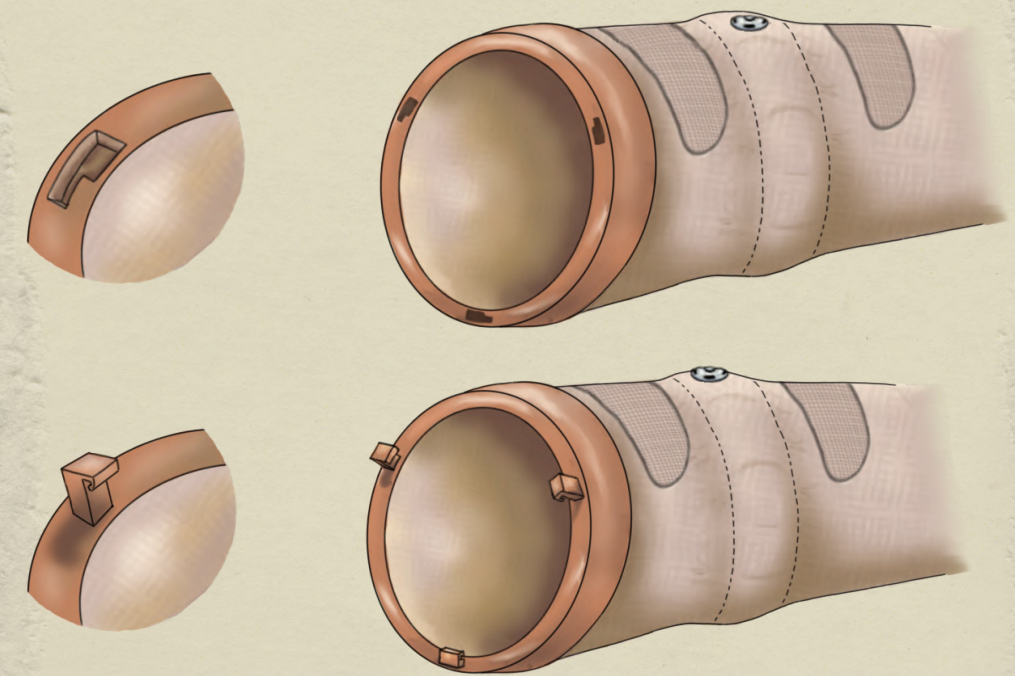
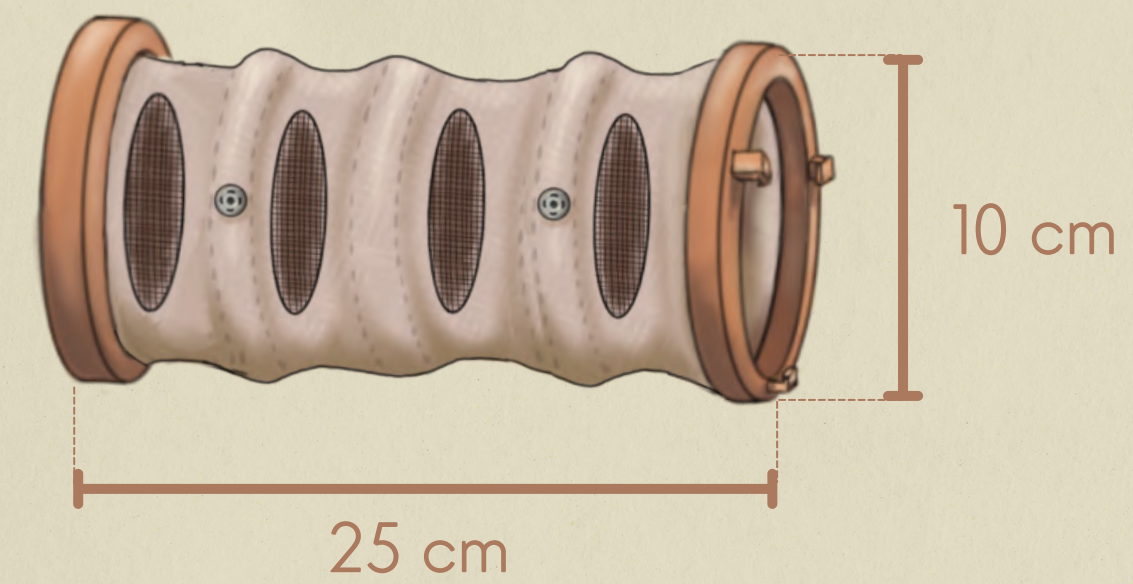


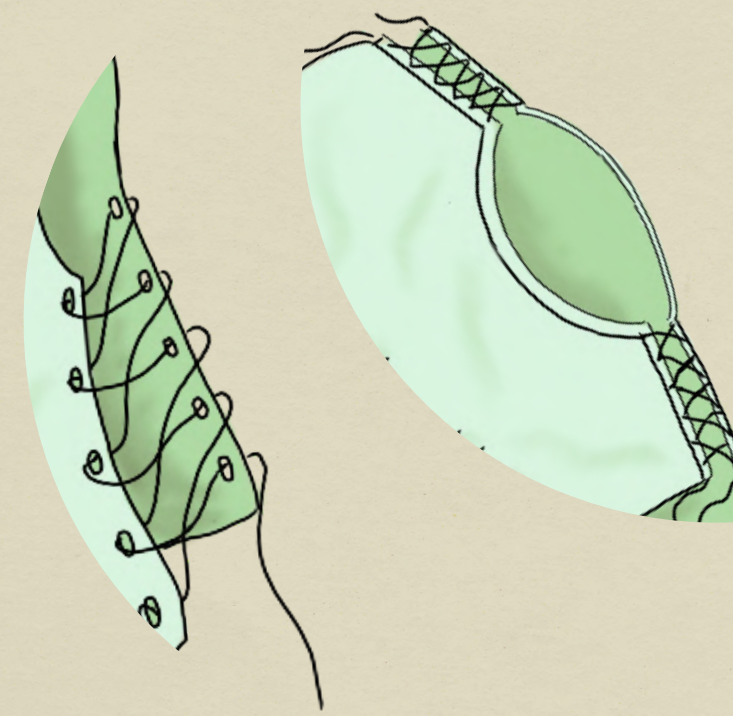
ELEMENTOS TÉCNICOS



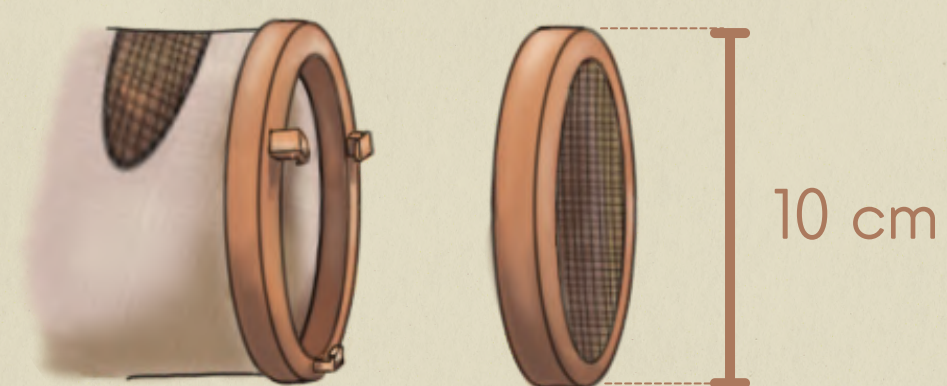
Cada túnel posee un mecanismo de cerradura giratoria para unirlos.



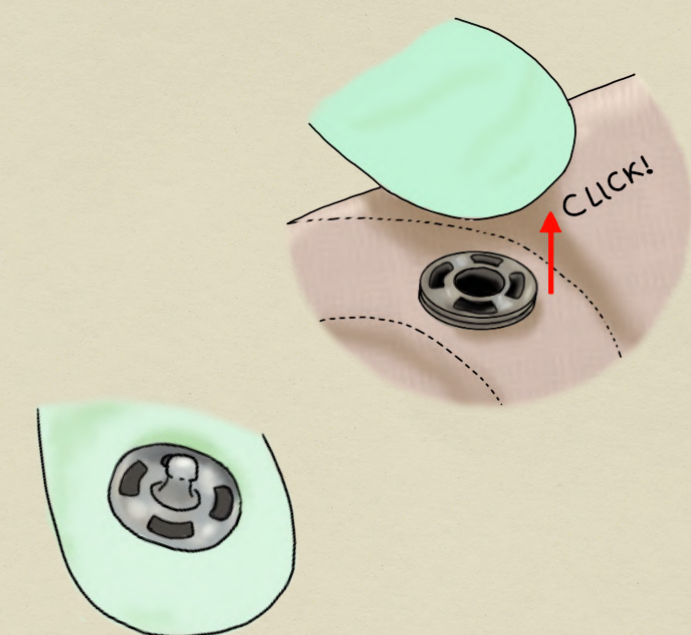
Cada uno de estos túneles tiene 5 argollas, y son 14 en total.



La pechera tiene ojales de 11 mm y cordones en la parte superior y en los costados, para mejor ajuste.



Las tapas de seguridad tienen una malla de ventilación hecha de lyocell.



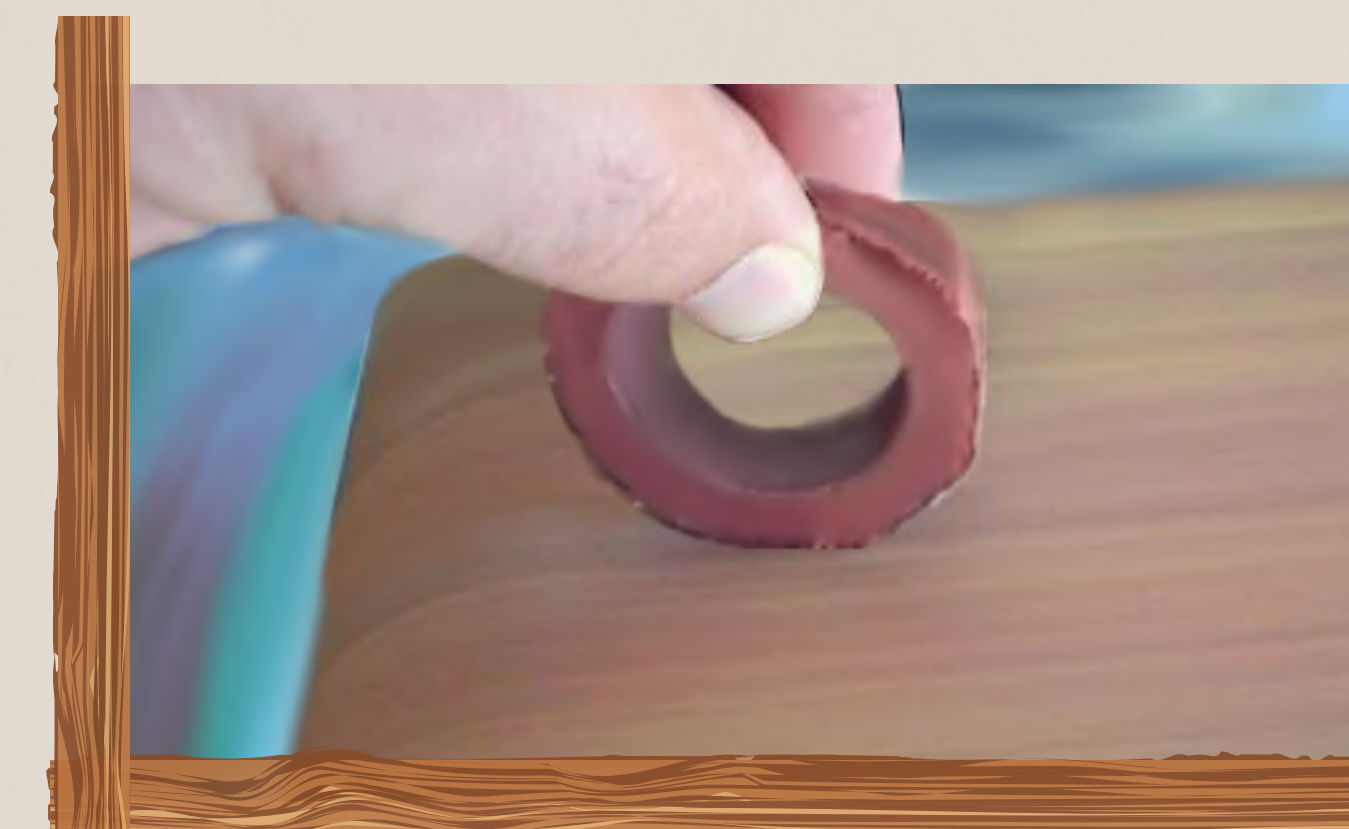
La pechera posee un broche "macho" y los túneles broches "hembra", de 11 mm.



En total son 70 argollas a lo largo del túnel.

FABRICACIÓN

Para fabricar Rodent Loop es necesario comprar el tejido Lyocell. Luego hacer los moldes para la pechera, coser las partes y colocar los broches. En paralelo, se deben hacer las tapas de madera con cortadora láser y después agregarle la malla de ventilación con pegamento de madera.



Para asegurar las argollas en el túnel, se precisa coser los dos lados de la tela, al igual que la malla de ventilación. Finalmente para tener un mejor acabado coser los bordes.

COSTO

Cordón (x4)	\$ 3.000
Ojal (x22)	\$ 748
Fibra de madera (1,5 m)	\$ 15.000
Argollas (x70)	\$ 10.00
Kombucha (x14 hojas)	\$ 0

El costo es similar a los accesorios plásticos, pero la madera y su sustentabilidad le entregan un valor agregado.