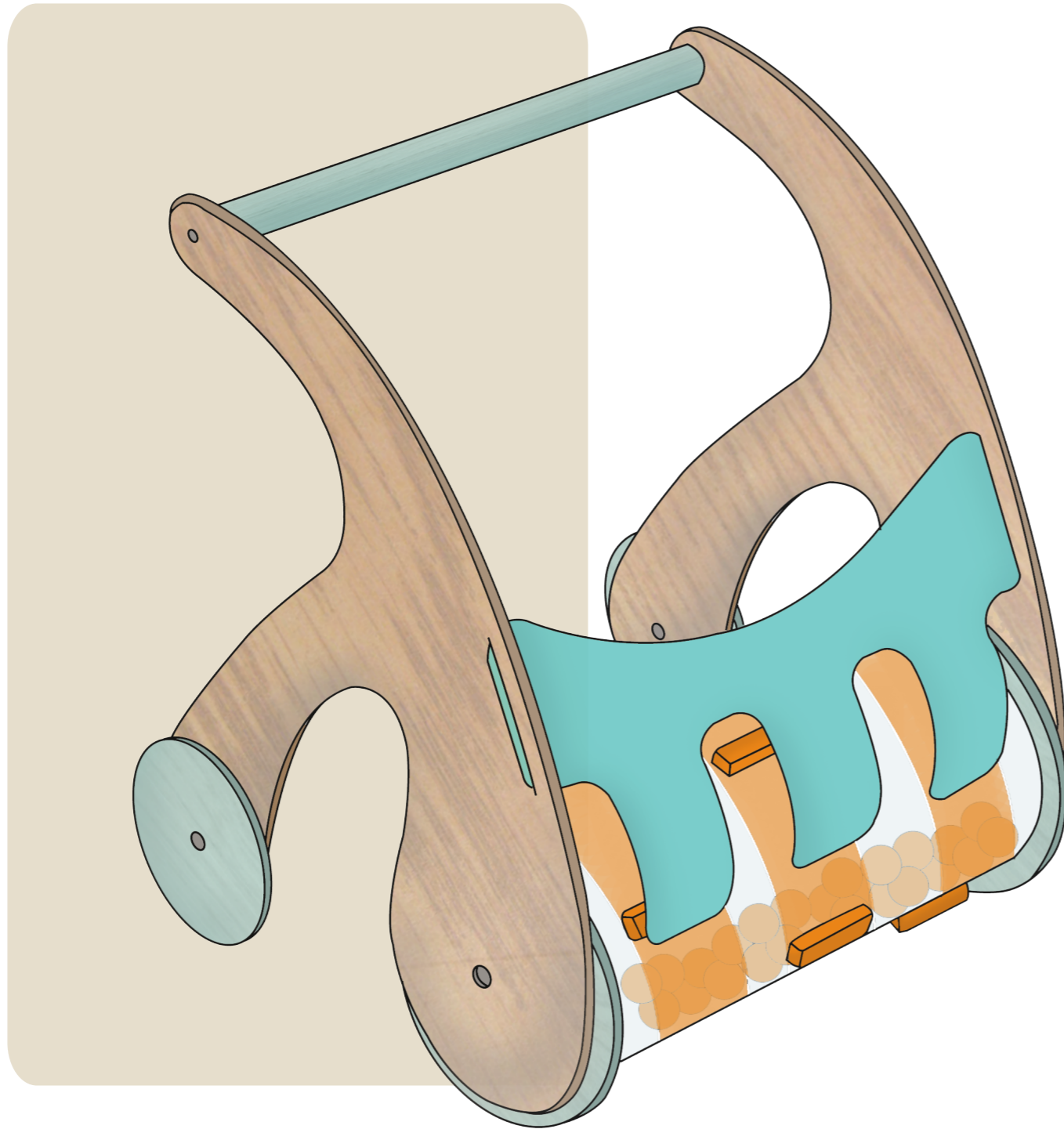


Camminador para bebés

Estrategia

Estimular los sentidos del bebé, en especial el **auditivo**.



Usuario (9-18 meses)

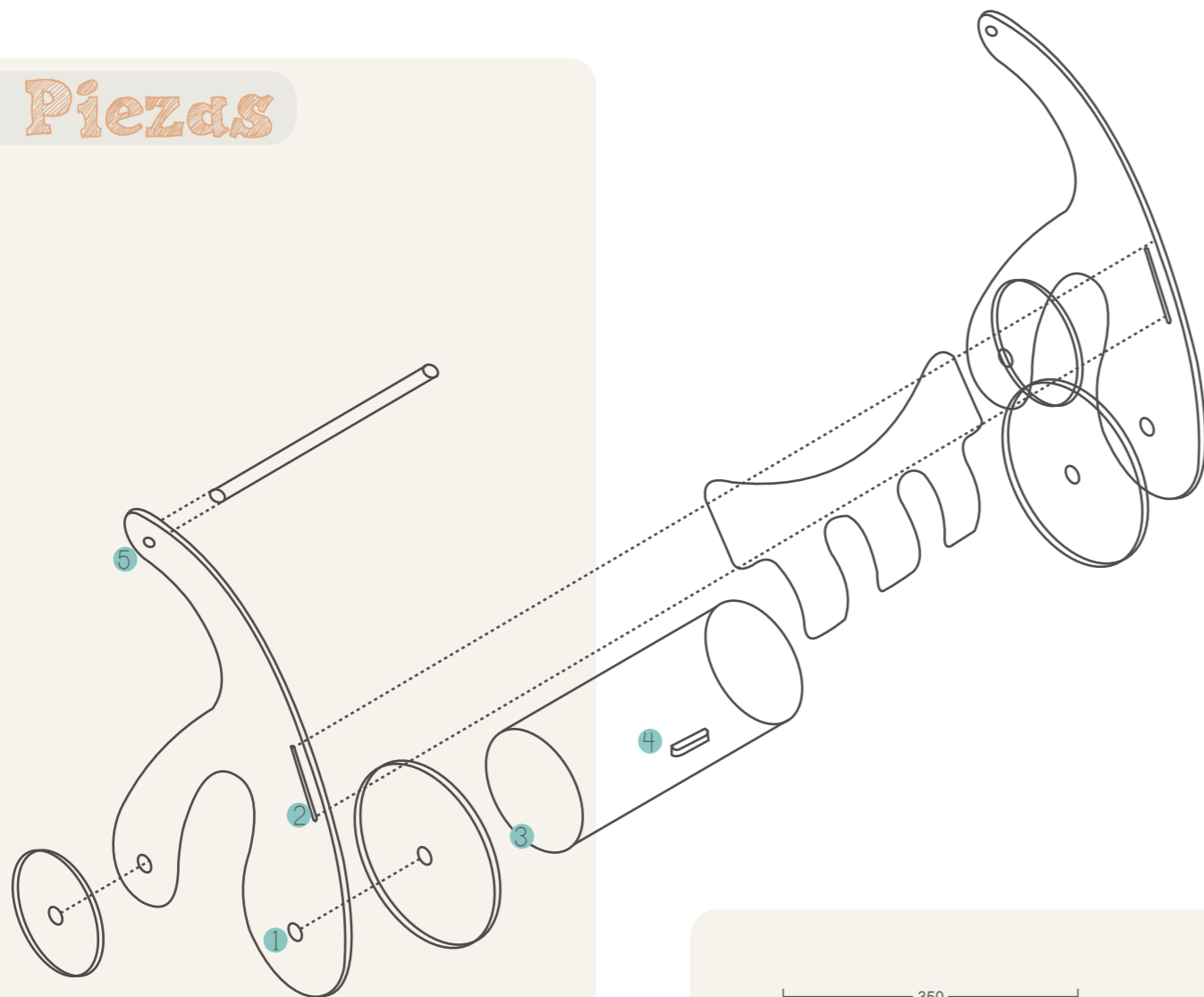


El sonido se genera debido al movimiento de las **paletas** al accionar el caminador, identificando que el usuario está interactuando con él.

El **cilindro** contiene pelotitas en su interior que generan efecto sonoro y visual con el movimiento.

Camionador para bebés

Piezas



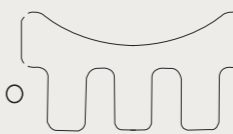
Vínculos

- 1 Ruedas y laterales:
TORNILLO HEMBRA+ MACHO + CAPUCHÓN
- 2 Paletas y laterales:
ENCASTRE + TERMOFORMADO
- 3 Cilindro y ruedas:
CANALETA EN LA RUEDA A MODO DE ENCASTRE.
- 4 Tacos y cilindro:
TORNILLO INCRUSTADO DESDE ADENTRO.
- 5 Agarradera y laterales:
CANALETA + TORNILLOS + CAPUCHÓN.

Materiales

Artificiales

Alto impacto



Acrílico o polipropileno



Plástico



Naturales

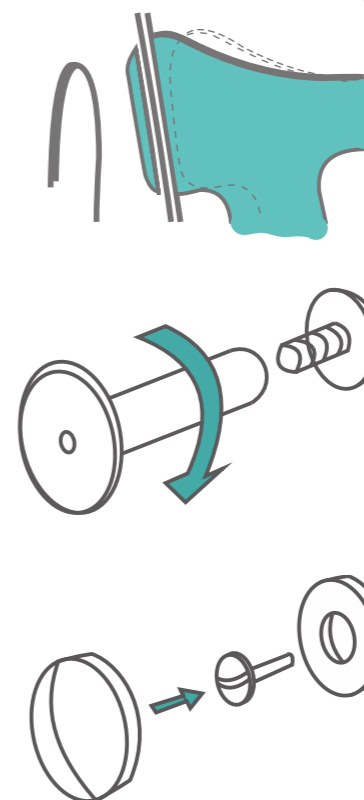
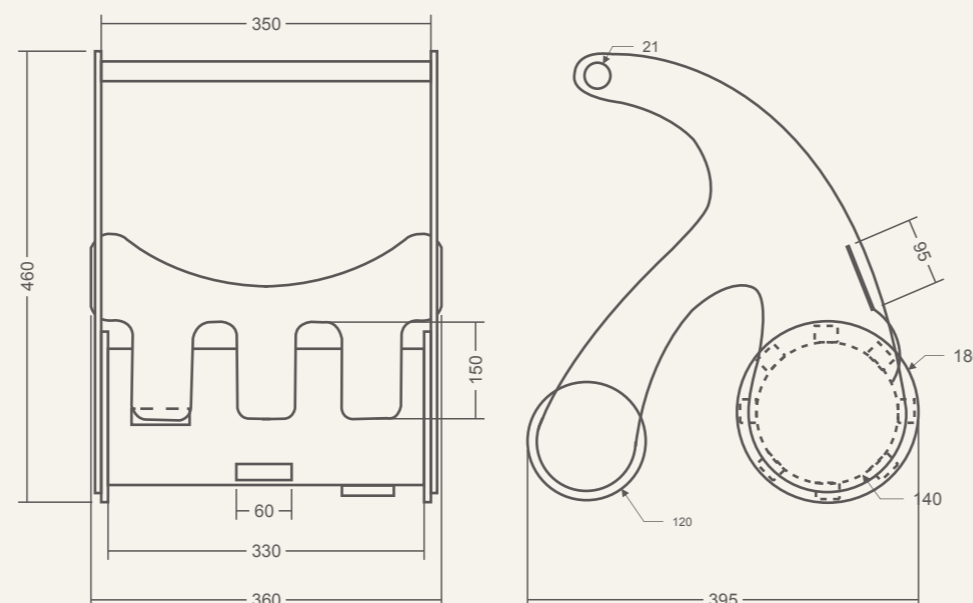
Lámina de pino.



Varilla de pino



Medidas



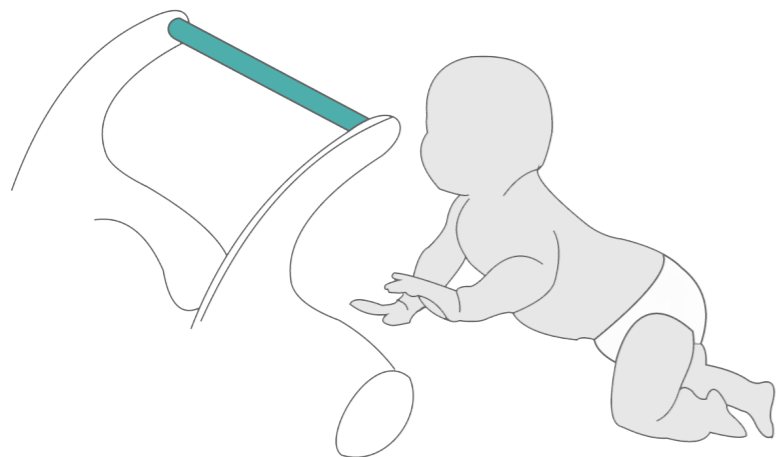
Uniones

Segmento plástico de paletas que se encastra a los laterales mediante ranura calada en los mismos.

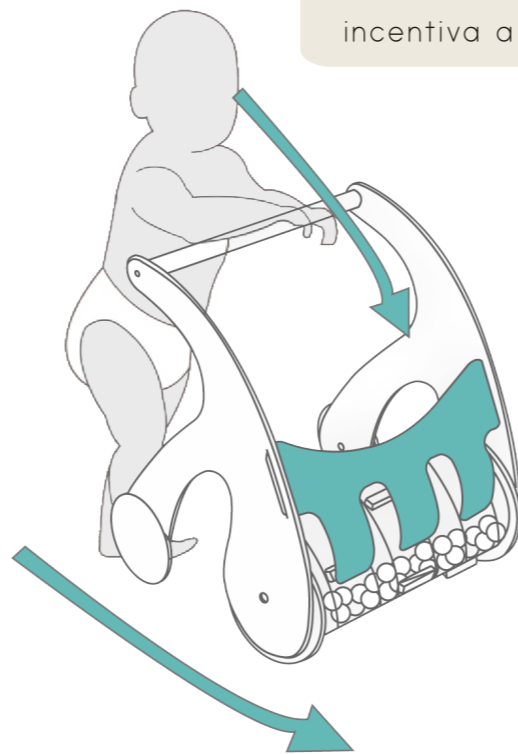
Tornillo macho+hembra que permite el libre rodamiento de las ruedas evitando el uso de tuercas. Además de proporcionar seguridad al usuario.

Sistema a presión entre dos piezas plásticas, que protegen y disimulan los tornillos vinculantes entre las partes. Y proporcionan de igual manera seguridad.

Camminador para bebés

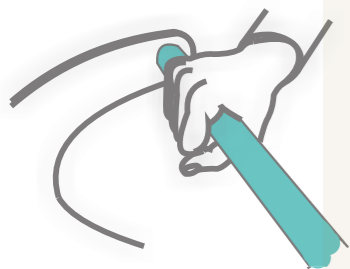


El bebé puede pararse con la ayuda del caminador. Le otorga estabilidad ya que en esta primera etapa no puede hacerlo por si mismo. Cumple la función de apoyo.



El bebé puede visualizar el movimiento de las pelotitas y paletas. Esto lo motiva a seguir desplazándose y lo incentiva a continuar usándolo.

Comunicación



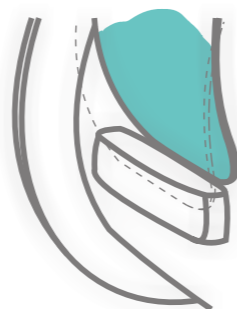
El segmento cilíndrico superior comunica el agarre ya sea por su forma y color diferenciado de los laterales.

Morfología



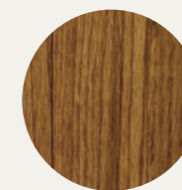
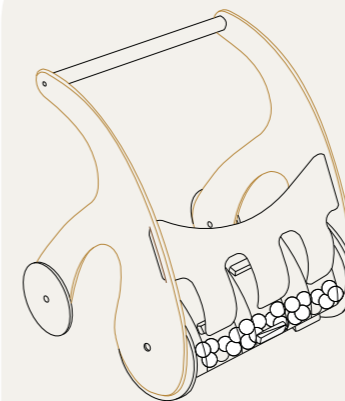
La morfología de los laterales se genera por la adaptación de los mismo a las ruedas delanteras y traseras regulando su amplitud según las mismas.

Mecanismo



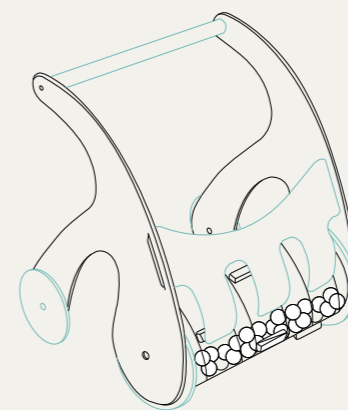
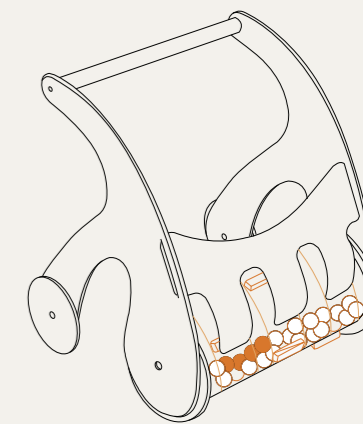
El mecanismo de sonoridad se genera por el choque de las paletas contra el tubo. Estas se levantan gracias a los tacos adheridos al cilindro acrílico

Colores



MADERA NATURAL
Estructura general
Laterales

GAMA DE NARANJAS
Elementos generadores
de mecanismo.
Pertencientes al cilindro



AZUL AGUA
Elementos de movimiento.
Comunicadores de función.