

VUELTO - BOX

CONTEXTO

Es de conocimiento público que **el consumo de alimentos en la calle es un riesgo** que puede derivar en enfermedades de transmisión alimentaria (Etas).

MÁS DE 1.000 chilenos al año sufren intoxicaciones por alimentos por **falta de higiene en su manipulación**.

Es por este motivo que decidimos trabajar en torno a la oportunidad de diseño: **Contaminación cruzada debido al contacto constante con dinero en la manipulación de alimentos**.



Manipulación de alimentos



OBJETIVO



Manipulación de efectivo

Solucionar la contaminación cruzada debido al contacto constante con el dinero de nuestro usuario, las personas que trabajan con manipulación de comida dentro de los carritos de comida.

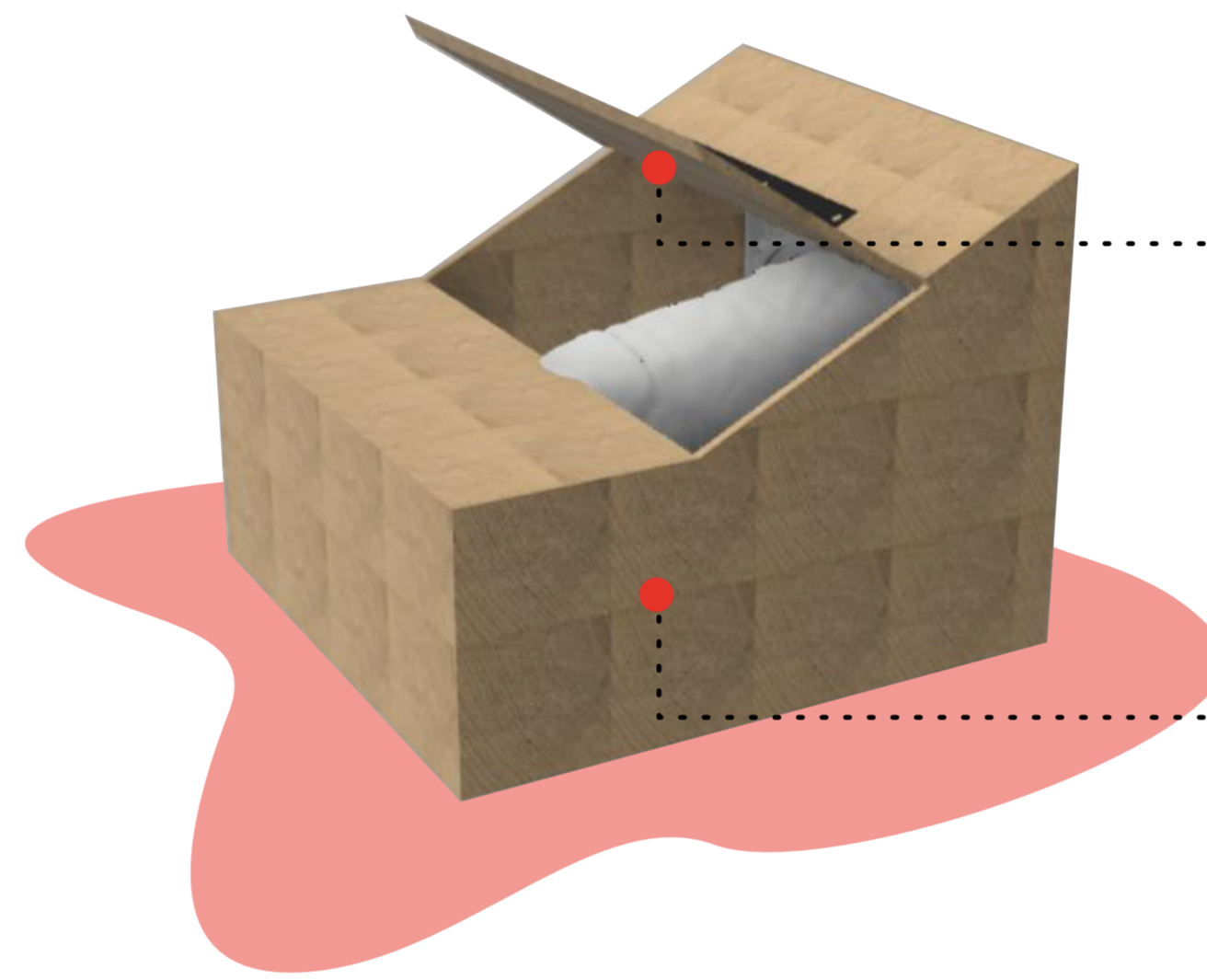
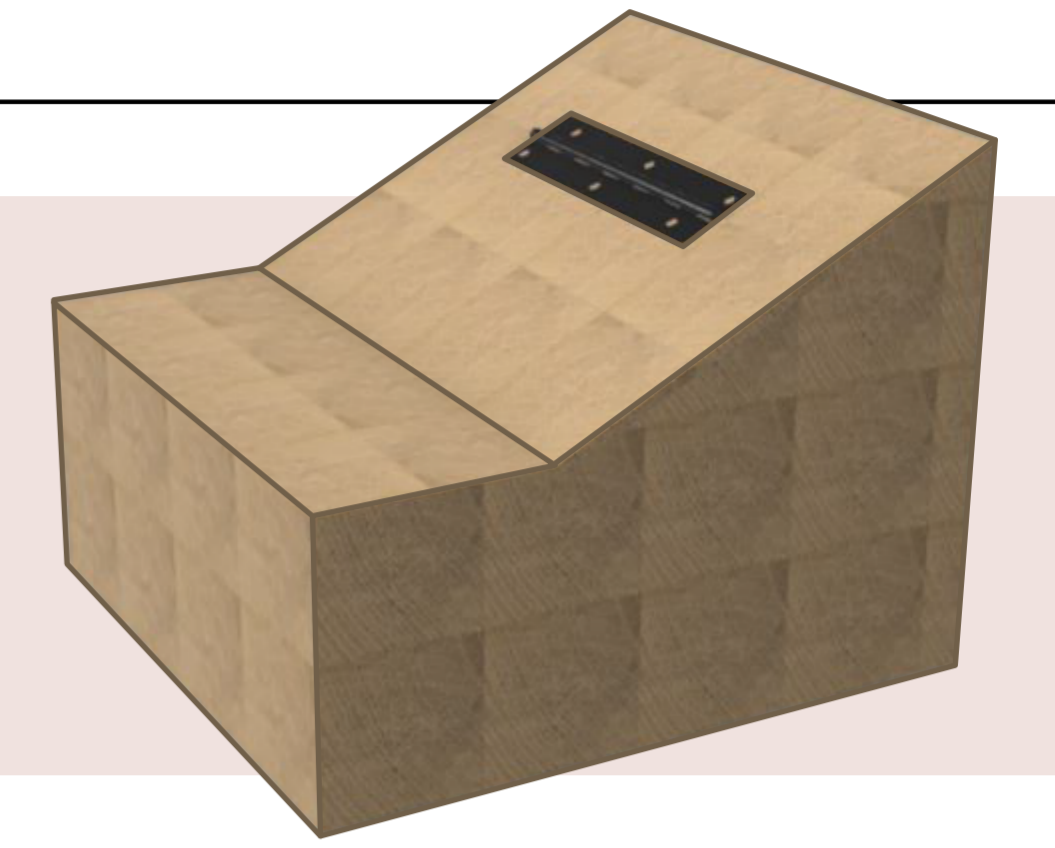
REQUISITOS

Crear una solución eficiente que sea:

- **Higiénica**
- **No vulnerable a los robos**
- **Permita su manipulación con una sola mano**

PROPUESTA

Consiste en una caja con un guante ubicado en su interior, que actúa como barrera entre los alimentos y el dinero.

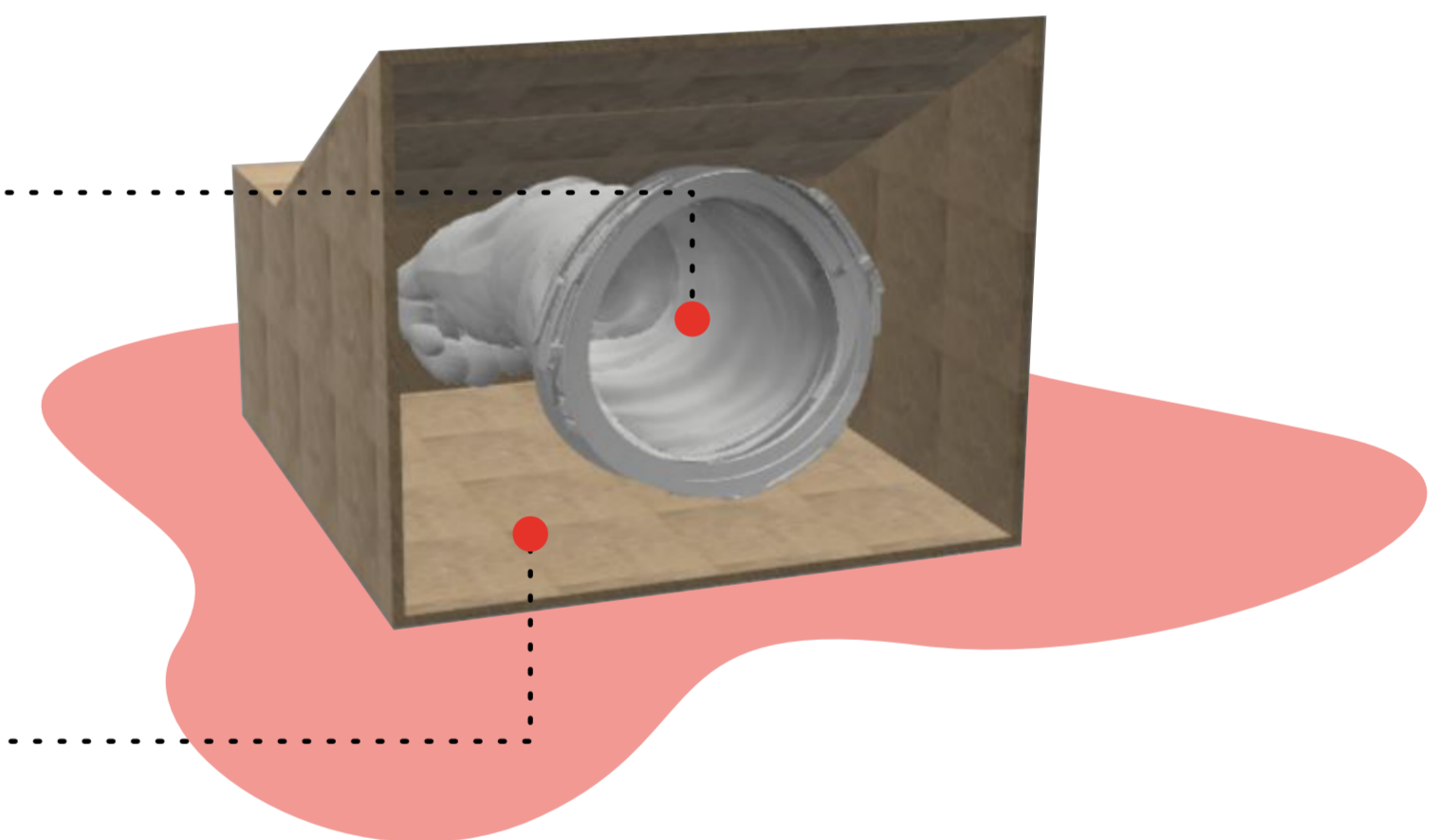


• **Puerta:** Proporciona protección y seguridad frente a robos, dado que es maniobrable desde el interior de la caja.

• **Divisiones internas:** Permite una organización del dinero. Está hecha de terciado estructural de 9mm al igual que el resto de la caja.

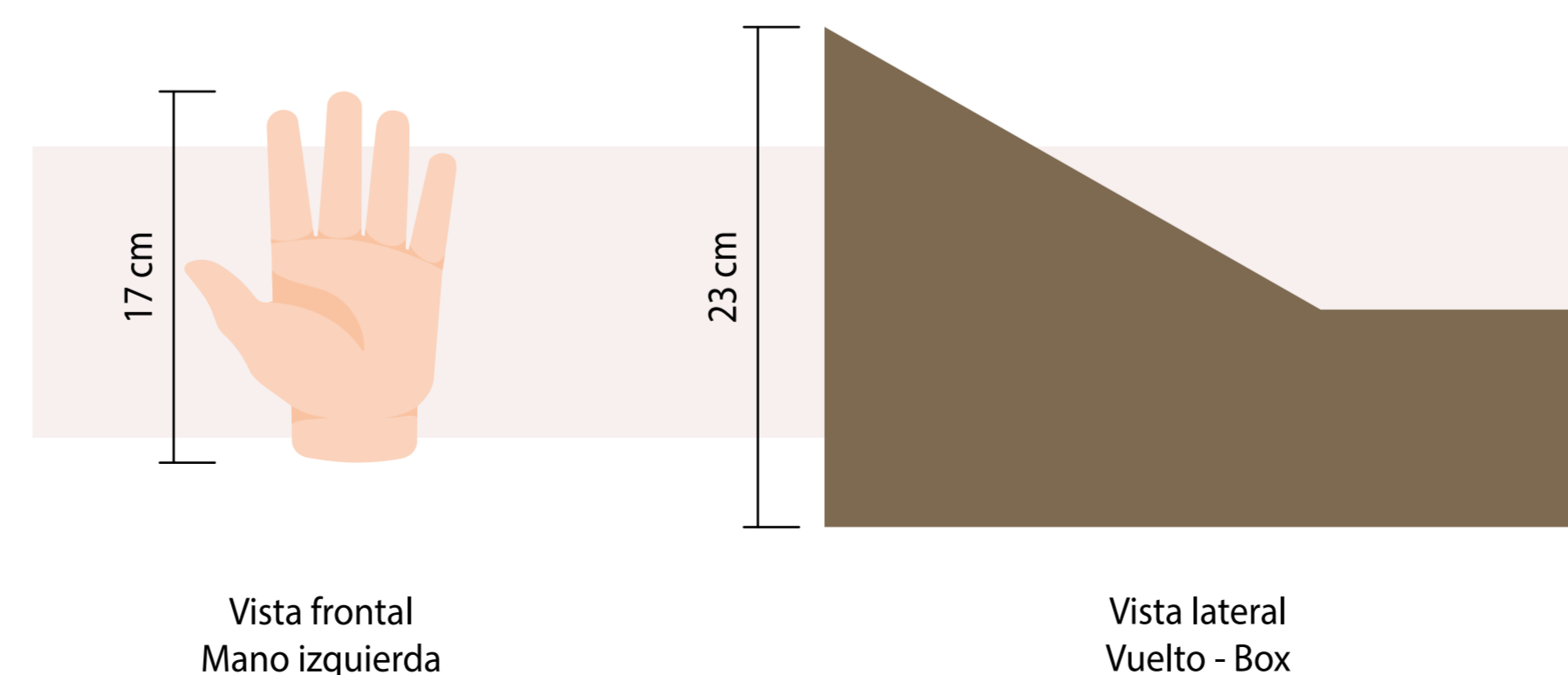
• **Guante:** Actúa como barrera física entre el dinero y las manos del usuario: Está hecho de hilos de cobre por lo que posee propiedades antibacterianas.

• **Mica transparente:** Acrílico de 3mm que permite la visibilidad del interior de la caja.



ESCALA HUMANA:

1:3



• **PROYECCIÓN:** Generar conciencia de la **importancia de prevenir la contaminación cruzada entre el dinero y los alimentos**. Además de contribuir con las regularizaciones de salud en torno al Reglamento Sanitario de los Alimentos, donde se indica que se debe evitar estrictamente el contacto de este con los alimentos.