

Malla Receptora

ALTERNATIVA 1



Aspectos interesantes

- Agarre comodo
- Elementos fáciles de usar
- Tamaño práctico

Criticas constructivas

- No hay coherencia formal
- Algunos elementos se encuentran muy expuestos (rueda)
- Todos los elementos se encuentran en la misma zona

Preguntas

- ¿Se podría explorar otra forma?
- ¿Cómo se asegura el martillo?
- ¿Cómo se debe usar cada elemento?

Ideas nuevas

- Mejorar la coherencia formal
- Distribuir mejor los elementos
- Incluir elementos que guíen el uso

ALTERNATIVA 2



Aspectos interesantes

- Pantalla que guía el proceso
- La simetría del cuerpo de dispositivo
- Se incluyen los botones de control

Criticas constructivas

- Se pueden disminuir áreas innecesarias
- El martillo es incoherente al resto de la forma
- La forma es poca dinámica
- Bordes muy marcados

Preguntas

- ¿La pantalla puede ser más grande?
- ¿Puede cambiar la forma del martillo?
- ¿Los elementos pueden ser más pequeños?

Ideas nuevas

- Redondear bordes y esquinas del cuerpo
- Incluir el martillo en el cuerpo del dispositivo
- Replantear y distribución dimensiones de los elementos

ALTERNATIVA 3



Aspectos interesantes

- El tamaño de la pantalla es más visible
- Se percibe coherencia formal
- Los elementos están mejor distribuidos

Criticas constructivas

- Mejorar agarre
- La forma se percibe muy plana
- La rueda puede incomodar el agarre

Preguntas

- ¿Cómo se maneja la pantalla?
- ¿La rueda puede ser peligrosa?
- ¿Se pueden explorar diferentes texturas?

Ideas nuevas

- Explorar variaciones en el volumen
- Incorporar botones para la pantalla
- Replantear ubicación y protección para la rueda