



Material: rPET reciclado

Poténa

el pote que se rellena

Diseño de ID de Producto — Packaging & Branding

Diseño Multimedial

01 Problemática



Residuo plástico

Los potes de helado convencionales son plástico de un solo uso que termina en basura no reciclable o en vertederos.



Sin ciclo de retorno

Una vez usado, el pote no tiene sistema de reutilización ni devolución. Se descarta siempre, generando más residuo.



No comunica valores

El packaging heladero actual no transmite sustentabilidad ni genera conciencia ambiental en el consumidor final.

Los potes plásticos de un solo uso son uno de los principales generadores de residuos en la industria alimentaria.

02 Investigación de Producto

Historia

Los primeros pots de helado surgieron en EE.UU. en los años 40. Eran de cartón encerado. El plástico los reemplazó en los 70 por ser más económico y moldeable.

Evolución

De cartón a plástico virgen, luego al PET. Hoy el mercado presiona hacia materiales reciclados y sistemas retornables ante la crisis del plástico.

Fabricación

Termoformado o inyección de polímero. El pote se moldea en caliente y se enfría en el molde. La tapa generalmente se produce por separado.

Función principal

Conservar el helado a temperatura negativa, protegerlo de contaminación y facilitar el transporte y la porción en el punto de venta.

Tendencias

Packaging reutilizable, sistemas de depósito/retorno, materiales reciclados certificados y comunicación eco en el propio envase.

Problema detectado

Ningún pote del mercado local integra tapa articulada + cucharitas reutilizables + material reciclado en un solo sistema.

03 Análisis de Competencia

	Material	Tapa	Cucharitas	Eco	Precio
Potes plásticos convencionales	PET virgen	Separada	No	No	Bajo
Potes de cartón encerado	Cartón + cera	Separada	No	Parcial	Medio
Envases rPET actuales	rPET reciclado	Separada	No	Sí	Medio-alto
Poténa	rPET reciclado	Articulada ✓	Integradas ✓	Sí ✓	Premium

✓ Poténa es el único sistema que combina los tres diferenciales en un solo pote.

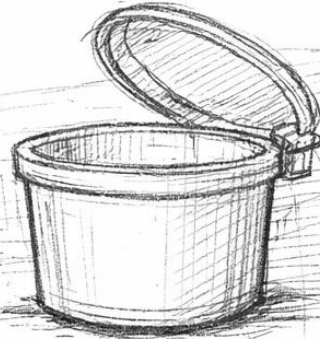
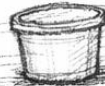
04 Proceso de Diseño

Proceso de Diseño - Pote de Helado Ecológico

Idea Inicial

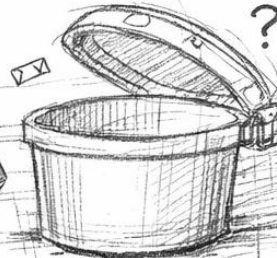
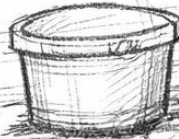
¿Envase ecológico?

¿Cucharitas integradas?



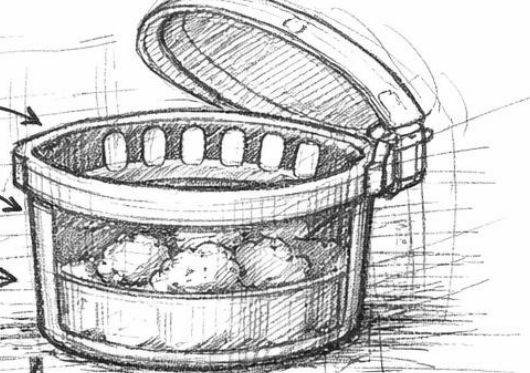
Exploración

Probando
opciones.



Desarrollo

- Tapa con bisagra
- Separador con cucharitas
- Helado abajo

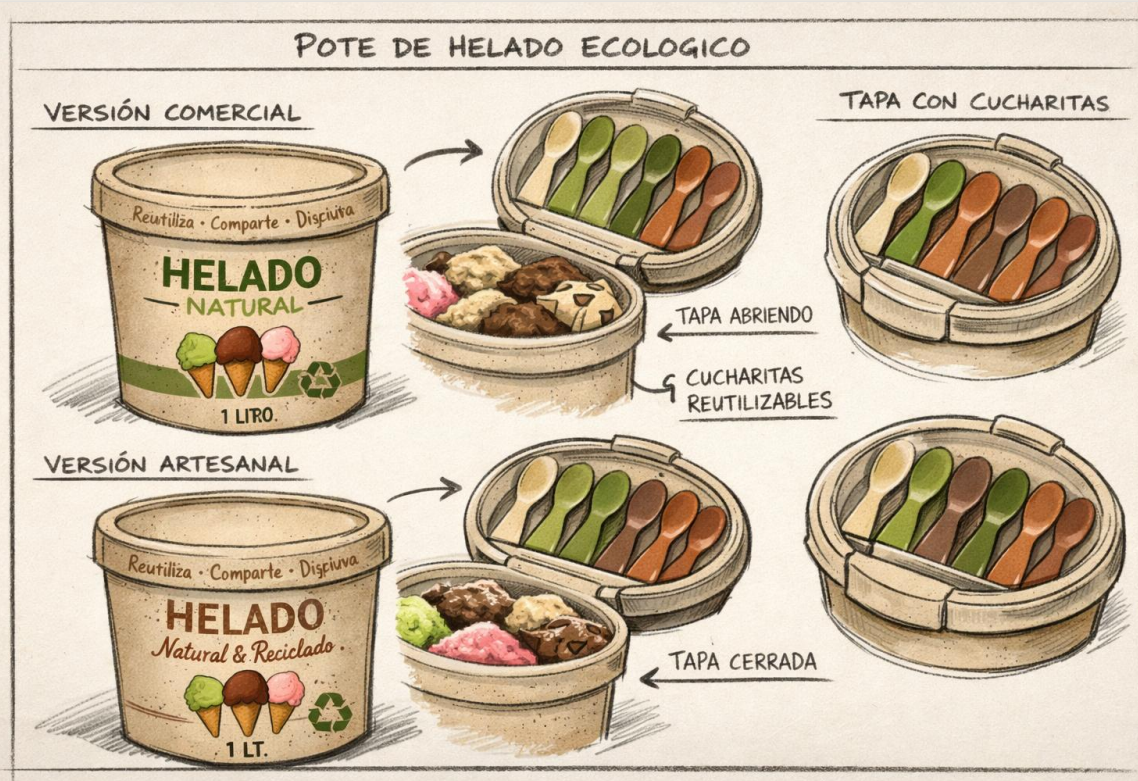


Boceto Final

- Tapa articulada
- Cucharitas reutilizables
- Helado en la base



04 Proceso de Diseño



05 Identidad de Marca

Poténa

el pote que se rellena



Misión

Proveer a heladerías envases ecológicos reutilizables que reduzcan el impacto ambiental sin resignar funcionalidad ni estética.

Visión

Ser el referente en packaging sustentable para la industria heladera, impulsando un modelo donde el envase no se descarta.

Valores

Sustentabilidad real · Funcionalidad ·
Diseño con propósito · Ciclo cerrado

Público objetivo

B2B: heladerías artesanales e industriales.
B2C: consumidor consciente que valora marcas con compromiso ambiental visible.

06 Identidad Visual

Paleta de color



Negro tierra

#1C1C1A



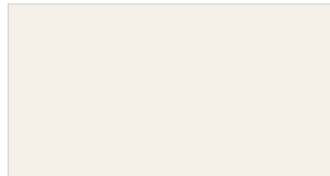
Verde bosque

#3B6D11



Verde claro

#97C459



Crema

#F5F0E8



Tierra

#8C6A3F

Tipografía

Georgia

Display / Títulos

Calibri — cuerpo de texto

Cuerpo / Subtítulos / Slogan

Logo — versiones



Poténa

el pote que se rellena



Poténa

el pote que se rellena

07 Material — rPET Reciclado



rPET

Tereftalato de polietileno
reciclado post-consumo

El material más reciclado del mundo. Certificado para
contacto con alimentos fríos según normativa europea.

Material elegido para Poténa



Hecho con material reciclado

Fabricado 100% con plástico post-consumo recuperado.



Apto para alimentos fríos

Certificado para contacto directo con alimentos y congelador.



Resistente y reutilizable

Mantiene propiedades después de múltiples usos y lavados.



Moldeable con bisagra

Permite fabricar tapa y cuerpo como una sola pieza integrada.



Reciclable al final de vida

Cuando termina su ciclo útil, se recicla nuevamente.

08 Fundamentación del Packaging

01

Tapa articulada con bisagra

La tapa no se separa del cuerpo — elimina el riesgo de perderla y refuerza la reutilización. Responde al problema del descarte por pérdida de tapa.

02

Cucharitas reutilizables integradas

Alojadas en el separador interno de la tapa. Elimina el uso de cubiertos plásticos descartables en cada consumo del helado.

03

Sistema de recarga en heladería

El pote vuelve a la heladería para ser rellenado. Lógica retornable aplicada al helado. El loop nunca se corta.

04

rPET reciclado como material base

Fabricado con plástico post-consumo. Apto para alimentos fríos, resistente y reciclable nuevamente al fin de su vida útil.

Cada decisión de forma, material y función responde a la Misión, Visión y Valores de Poténa.

09 Diferencial de Poténa

0 Tapa que no se pierde

1 Bisagra integrada — tapa y cuerpo son una sola pieza.



0 Cucharitas incluidas

2 Reutilizables, alojadas en la tapa. Cero cubiertos descartables.



0 Sistema retornable

3 El pote vuelve a la heladería. Ciclo cerrado real.



0 Material reciclado certificado

4 rPET post-consumo, apto para alimentos fríos.



Poténa

el pote que se rellena

Material: rPET reciclado · Sistema retornable · Cucharitas integradas



Diseño de ID de Producto
Packaging & Branding