

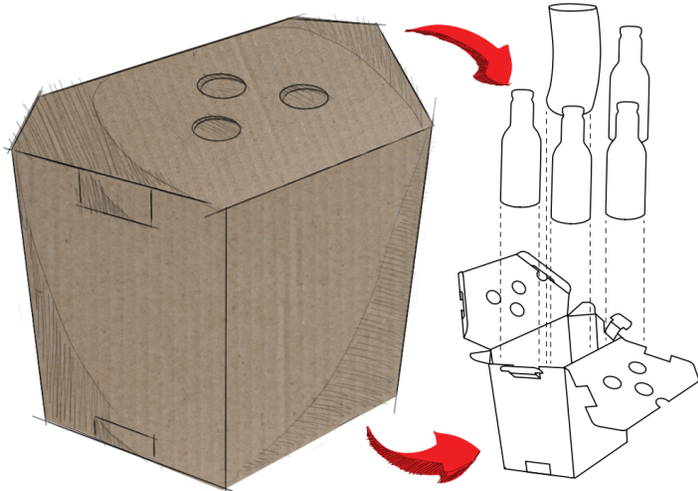
Empaque Secundario para Té Hatsu x 4 unid. más vaso como obsequio.

Módulo de Envases y Empaques

- Danny Alejandro Zabala
- Ana María Castaño
- Laura Rincón

**Empaque Secundario
x 4 unidades
Té HATSU 400 mL**

El empaque está diseñado para cuatro unidades de Té Hatsu 400 mL y un vaso incluido como obsequio para el consumidor. Están distribuidos según su peso para que sea fácil de manipular y están empacados en una estructura que tiene la resistencia apropiada para cargar con el peso de las botellas. Este empaque hace parte de una estrategia de mercadeo interna para impulsar el Té Blanco y Mangostino que es el Té con menos rotación en los puntos de venta.

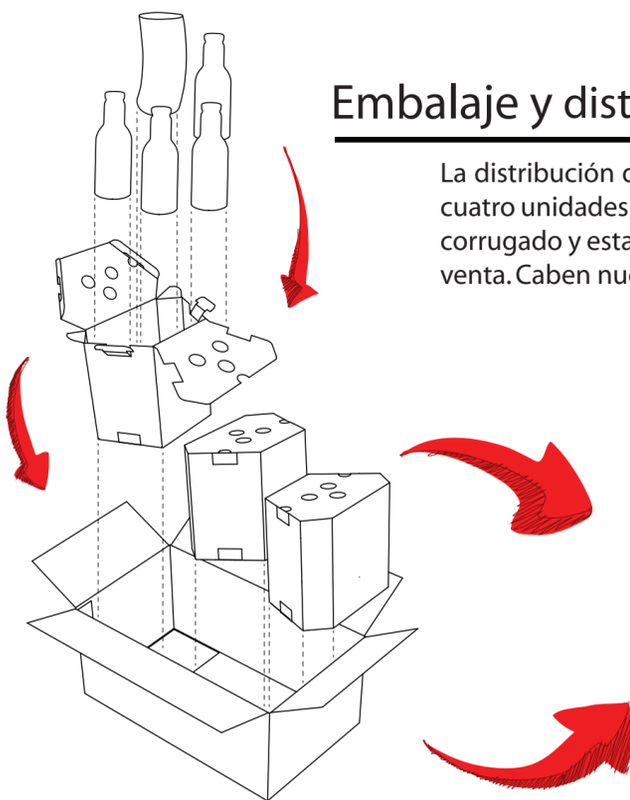


Su material principal es el cartón microcorrugado que es 100% reciclable y su pulpa puede ser reutilizada hasta 7 veces. Es un material sostenible y ayuda a la concientización del usuario acerca del cuidado del medio ambiente. Los procesos utilizados para la fabricación del empaque son la impresión offset, el troquelado y luego el armado del empaque como tal. La estructura del empaque secundario está fabricada en cartón microcorrugado y gracias a su doble-base y doble-pared, el empaque cuenta con la estructura y la resistencia necesaria para sostener las 4 botellas y el vaso.

**Materiales
procesos y
estructura**

**Comunicación
gráfica**

La comunicación gráfica es sobria, elegante y refinada. Trata de llegarle al usuario objetivo por medio de su lenguaje. Tiene dos caras principales que pueden estar de frente al usuario según su distribución en la góndola y estas caras comunican la tabla nutricional, el contenido neto, la variedad de sabores, etc. El contenido gráfico va impreso sobre fondo blanco para mantener el lenguaje que utiliza Hatsu.



Embalaje y distribución

La distribución del empaque se de esta manera: Tres unidades de empaque secundario (Cada una con cuatro unidades de Hatsu y un vaso de obsequio) se ubican en un empaque terciario fabricado en cartón corrugado y estas a su vez, se modulan sobre una estiba para ser transportada a los diferentes puntos de venta. Caben nueve empaques terciarios por tendido en la estiba y a su vez, nueve tendidos por estiba

