

SHOT

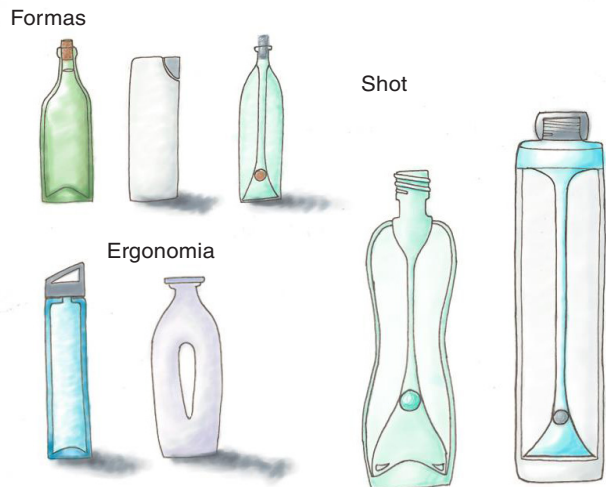
À conquista de novos mercados e consumidores

Design Process

Shot surge con el objetivo de llamar a nuevos consumidores, en una fase de boceto inicial se han abarcado diferentes tendencias: Formas, Ergonomía... hasta llegar a la botella Shot.

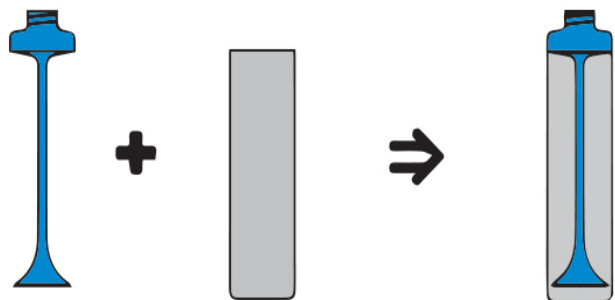
Esta botella junta todas estas tendencias, junto a un diseño atractivo y unas cualidades de uso inexistentes en el mercado actual.

Shot (Chupito en castellano) tiene como objetivo facilitar la tarea a la hora de servir chupitos tanto de licores como aguardientes.



Partes

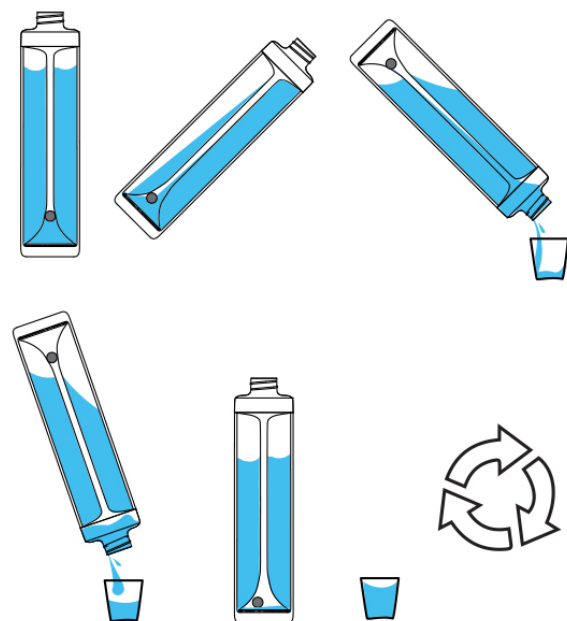
Las cualidades de servicio de chupitos que permite Shot es posible gracias a que esta formada por dos partes. Una parte en interior que permite recargar la cantidad de un chupito y da salida al exterior por una boca roscada y una parte que da volumen a la botella y contiene el resto del líquido



Funcionamiento

El funcionamiento de este mecanismo es posible gracias a que la botella esta formada por dos parte, una parte de recarga de liquido y otra de contenido. Su funcionamiento es regulado por una pelota de corcho, que actúa cerrando o abriendo la entra de líquidos. De acuerdo con el gráfico podemos diferenciar las siguientes partes en su funcionamiento:

1. Recarga
2. Inicio Vacío
3. Vacío
4. Fin Vacío
5. Vuelta a la recarga



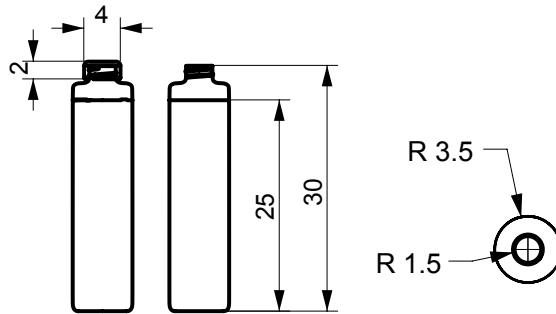
SHOT

À conquista de novos mercados e consumidores

Dimensiones

Shot tiene unas dimensiones de 30 cm de alto por 3.5 cm de radio, estas dimensiones le dan un volumen capaz de contener 0,7 l líquido.

La boca de salida tiene un diámetro de 3 cm, mientras que el tapón rosca-do cuenta con un diámetro de 4 cm x cm de alto. El espesor del vidrio es de 0,3cm



Procesos de fabricación y reciclado

Shot combina dos procesos de fabricación desarrollados en Verallia: Soprado - Soprado para la zona interna (Azul) y Prensado soprado para la zona de contenido (Gris).

Shot utiliza un proceso de reciclado de una botella normal, únicamente a mayores necesita una cuba de agua para hacer la separación entre el corcho y el vidrio, de esta forma el corcho flota en la superficie y el vidrio precipita

Soprado - Soprado



Prensado - Soprado



Unión

