



vidrala Vidrala promueve y participa en un proyecto de I+D para el desarrollo de tarros abre fácil

El vidrio posee características que lo hacen ideal para el envasado de alimentos. Es el material más saludable al mantener intactas las propiedades del contenido sin aportar migraciones indeseables. Es además inerte en el tiempo de manera indefinida y permite una visualización clara del producto.

Estas virtudes se acompañan de una debilidad significativa, la dificultad de apertura, que se da especialmente entre la gente de mayor edad, un segmento de la población cada vez más significativo.

A pesar de que la fuerza de apertura de los tarros es uno de las características más vigiladas por los clientes de Vidrala en su proceso de envasado, en ocasiones llegan al mercado tarros de muy difícil apertura. Estos tarros generan un rechazo lógico de los consumidores, que pueden tender a huir de todo el formato en el momento de la compra.

Con objeto de aportar un beneficio claro a nuestros clientes y consumidores se está desarrollando un proyecto para eliminar esas trabas y hacer del proceso de apertura de tarros algo más sencillo.

Con una patente de alcance internacional ya solicitada y concedida en ciertos países, el proyecto es complejo al requerir de la integración y modificación de múltiples aspectos de la cadena de suministro de las conservas. En ese proceso estamos trabajando con un partner de referencia en España.

ainia

AINIA (www.ainia.es), centro de I+D líder en España en tecnologías del envase y alimentación, participa desde el principio en el proyecto. En sus instalaciones en Valencia se han realizado gran parte de las pruebas de envasado.

Presentado y aprobado en la convocatoria Hazitek del programa vasco de I+D+I para los años 2018 -2020, con la referencia nº ZL-2019/00086 -TWIST.



Este proyecto está previsto que se desarrolle hasta del 2020.



finales

(19) **United States**
(12) **Patent Application Publication**
IRIZAR GONZALEZ et al.

(54) **EASY OPENING CONTAINER** (52)

(71) Applicants: **VIDRALA S.A.**, Llodio (ES); **AINIA**, Paterna (ES)

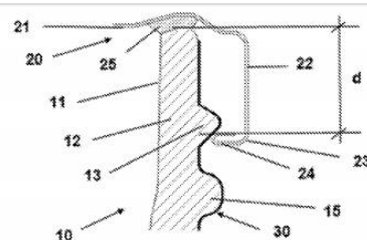


FIG. 6