

(19)



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS  
ESPAÑA



(11) Número de publicación: **2 900 901**

(21) Número de solicitud: 202230172

(51) Int. Cl.:

**B65D 81/32** (2006.01)

**B65D 47/20** (2006.01)

(12)

## INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

R1

(22) Fecha de presentación:

**30.04.2020**

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

**18.03.2022**

(62) Número y fecha presentación solicitud inicial:

**P 202030369 30.04.2020**

(56) Se remite a la solicitud inicial

Fecha de publicación de la mención al informe sobre el estado de la técnica de la patente inicial:  
**08.02.2023**

(71) Solicitantes:

**UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE  
(100.0%)  
AVDA. DE LA UNIVERSIDAD S/N  
03202 ELCHE (Alicante) ES**

(72) Inventor/es:

**MARTÍ BRUÑÁ, Nuria;  
SAURA LÓPEZ, Domingo;  
VALERO ROCHE, Manuel;  
MARTÍNEZ MADRID, Concepción;  
AGULLO PASTOR, Javier y  
SAURA GUTIERREZ, Domingo**

(54) Título: **ENVASE PARA BEBIDAS NUTRICIONALES**

(57) Resumen:

La presente invención se refiere a un envase para bebidas cuya mezcla durante su almacenamiento en dicho envase es desaconsejable y/o incompatible, por ejemplo, zumo y probióticos, que comprende un sistema dosificador de una primera bebida contenida en uno o más compartimentos a presión, para ser mezclada justo antes de su consumo con otra segunda bebida contenida en un compartimento principal de dicho envase, en cuya salida se monta dicho sistema dosificador, el cual comprende una o más secciones dispuestas alrededor de la salida del compartimento principal que contiene la segunda bebida, y que en al menos una de esas secciones se sitúa un compartimento o recipiente a presión, que contiene la primera bebida, estando dicho sistema dosificador configurado para liberar una cantidad de la primera bebida en la salida del compartimento principal.

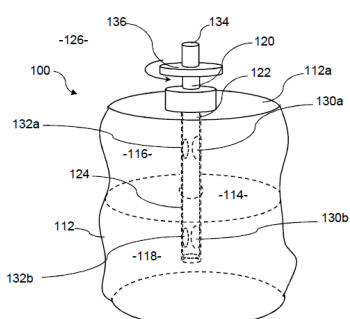


Figura 2A