

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 237 733**

21 Número de solicitud: 201900459

51 Int. Cl.:

A47G 21/18 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

11.10.2019

43 Fecha de publicación de la solicitud:

20.11.2019

71 Solicitantes:

**J. GARCIA CARRION, S.A. (100.0%)
Carretera de Murcia s/n
30520 Jumilla (Murcia) ES**

72 Inventor/es:

Renuncia a mención

74 Agente/Representante:

AYMAT ESCALADA, Carlos Jesús

54 Título: **Pajita para bebidas en brik**

ES 1 237 733 U

DESCRIPCIÓN

Pajita para bebidas en brik.

5 Objeto de la invención

La presente invención se refiere a una pajita para bebidas en brik, del tipo de las que están constituidas por un cuerpo tubular hueco con un tramo en fuelle, cuya principal característica es disponer de un tope central que impide que sea retirada del brik una vez introducida, de manera que se elimine y recicle como un todo una vez consumido el producto.

Campo de la invención

La pajita de la invención es aplicable en la consumición de bebidas en envases de brik en el sector de la alimentación.

Antecedentes de la invención

Se conocen diferentes modelos de pajitas para el consumo de líquidos, como por ejemplo batidos o zumos, en envases de tipo brik que disponen de un orificio de forma circular en la parte superior del mismo, que debe perforarse para introducir la pajita y poder absorber el líquido.

Una vez consumida la bebida, el usuario se encuentra con dos elementos diferenciados, por un lado el brik y por otro la pajita que dificulta en cierta manera un rápido y óptimo reciclaje.

Descripción de la invención

La presente invención resuelve de forma plenamente satisfactoria la problemática anteriormente expuesta, en base a una solución sencilla pero eficaz. El objeto de la invención tiene el cometido de presentar una pajita para ser introducida en los envases de brik que impida que una vez introducida en el envase pueda ser retirada del mismo, de manera que se elimine como residuo independiente y forme un todo con el brik como residuo reciclable único.

Para ello la pajita para bebidas objeto de la presente invención comprende un cuerpo esencialmente tubular que dispone en su zona media de un tope de forma troncocónica invertida que, una vez introducida en el orificio superior del envase, impide su posterior retirada o salida del mismo.

40 Breve descripción del dibujo

Para complementar la descripción que seguidamente se va a realizar y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, una hoja de plano en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

La figura 1 Muestra una vista frontal de la pajita objeto de la invención.

50 Realización preferente de la invención

La pajita para bebidas en brik, objeto de la presente memoria está caracterizada por comprender un cuerpo (1) esencialmente tubular con un tramo en fuelle (2), que dispone de un tope troncocónico invertido (3) en la zona media de la misma, de manera que una vez

introducida en el brik impide su retirada al ser algo más ancho el diámetro de la base superior (4) del tope (3) con respecto al orificio de introducción del brik.

5 Es decir, una vez consumido el producto el usuario dispondrá un conjunto pajita-brik unitario para su eliminación conjunta de una manera reciclable óptima favoreciendo así la conservación del medio ambiente.

10 La pajita podrá estar fabricada en cualquier material que posibilite su tarea de entrada en el brik y posterior absorción del líquido almacenado.

15 Descrita suficientemente la presente invención se hace constar que dentro de su esencialidad podrá ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle a lo indicado a título de ejemplo, siempre que no altere, cambie o modifique su principio fundamental y la esencia de la invención.

REIVINDICACIONES

- 5 1.- Pajita para bebidas en brik, del tipo de las formadas por un cuerpo tubular (1) de material apropiado con un tramo en fuelle (2), caracterizada porque presente en su zona media un tope (3) de forma troncocónica invertida que impide que sea retirada del brik una vez introducida en el mismo al ser más ancho el diámetro de la base superior (4) del tope (3) con respecto al orificio del brik a consumir.

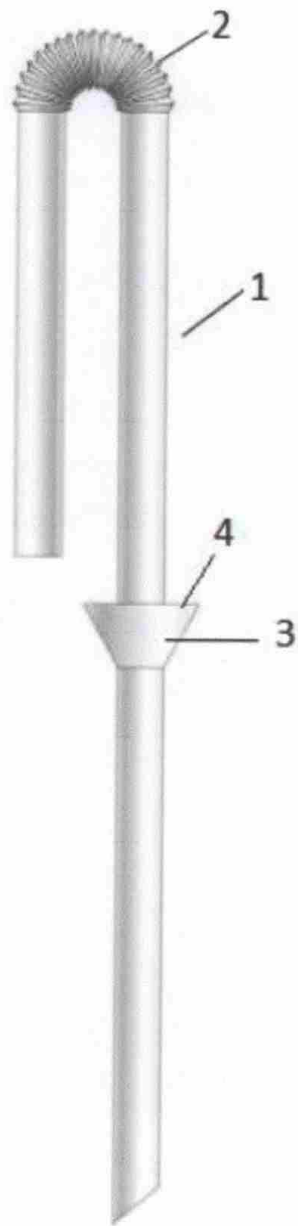


FIG.1