

11098

2

FEB



860111

MEMORIA DESCRIPTIVA

---

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don José FAURI RAMÓN, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Santa Agueda, nº 30 - - - - -

5.

p o r

«NUEVO ELEMENTO NEUMÁTICO PARA EMBALAJE DE ARTÍCULOS FRÁGILES»

---

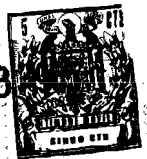
Para el embalaje de artículos frágiles, hoy día, se utiliza principalmente virutas y paja para producir el mullido necesario y con ello evitar la rotura de los objetos frágiles embalados cuando los mismos reciben un choque o golpe desde el exterior del embalaje.

10.

Sin embargo, este medio de embalaje, en ciertos casos no puede ser utilizado, ya que la materia orgánica que constituye la viruta produce fermentaciones con la humedad en la

15.

2 FEB



111098

que está en contacto y estas fermentaciones deterioran el producto obtenido.

A fin, pues, de eliminar este inconveniente, se ha creado el objeto del presente Modelo de Utilidad.

5. Del mismo se describe a continuación, un caso de realización práctica a título de ejemplo, no limitativo, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

En la figura 1, se representa un tubo sin estar hinchado.

10. En la figura 2, el mismo tubo hinchado.

Consiste la invención en que el nuevo elemento neumático para el embalaje de artículos frágiles está constituido por un tubo neumático (1) con sus testas (2) obturadas herméticamente y provisto de la oportuna válvula (3), cual tubo

15. neumático (1) presenta en su cuerpo unas soldaduras (4) regularmente separadas entre sí dispuestas en sentido transversal y ligeramente inclinadas, cuales soldaduras no alcanzan a uno y otro lado, sino que permiten la circulación del aire a través del espacio interno (5) que queda entre las testas de las

20. soldaduras (4) y las paredes laterales del tubo (1), con lo que se forma una pluralidad de compartimientos comunicantes entre sí (6) y este tubo vacío envuelve al artículo frágil y una vez lleno de aire el tubo adopta una forma constante helicoidal en virtud de las soldaduras transversales inclinadas

25. paralelas entre sí que facilitan la adaptación del tubo al cuerpo del artículo frágil a guardar.

Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

111098



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

- 5. 1ª.- Nuevo neumático para embalaje de artículos frágiles, caracterizado por el hecho de estar constituido por un tubo neumático con sus testas obturadas herméticamente y provisto de la oportuna válvula, cual tubo neumático presenta en su cuerpo unas soldaduras regularmente separadas entre sí
- 10. dispuestas en sentido transversal y ligeramente inclinadas, cuales soldaduras no alcanzan a uno y otro lado, sino que permiten la circulación del aire a través del espacio interno que queda entre las testas de las soldaduras y las paredes laterales del tubo, con lo que se forma una pluralidad
- 15. de compartimientos comunicantes entre sí y este tubo vacío envuelve al artículo frágil y una vez lleno de aire el tubo adopta una forma constante helicoidal en virtud de las soldaduras transversales inclinadas paralelas entre sí que facilitan la adaptación del tubo al cuerpo del artículo frágil
- 20. a guardar.

2ª.- NUEVO ELEMENTO NEUMÁTICO PARA EMBALAJE DE ARTÍCULOS FRÁGILES.

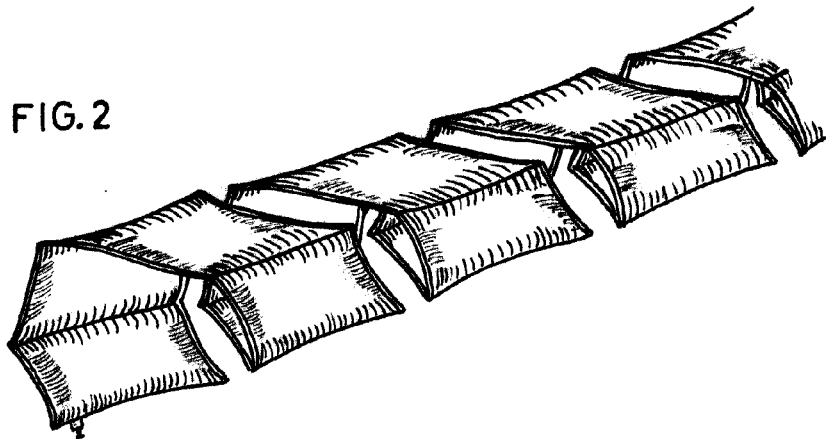
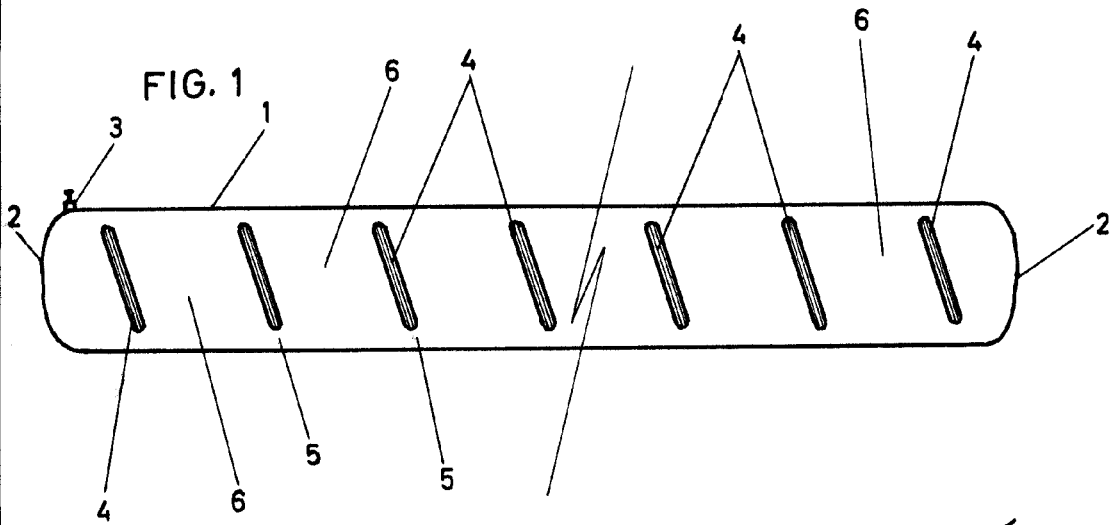
Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 2 de Febrero de mil novecientos sesenta y cinco.

E.A.,  
Antonia Ariza  
p. p.  
*[Handwritten signature]*



111098



Madrid 2 Febrero 1965

PP.

Escala variable