

128389



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "SOPORTE PARA ARTICULOS ENVASADOS EN FORMA TUBULAR, a favor de Don JOSE PRAT PUIG, de nacionalidad española, domiciliado en la calle Amigó, nº 26 de BARCELONA.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad, se refiere a un soporte para artículos envasados en forma tubular, para disponerlo dentro de un envase o caja apropiada y utilizable para contener unos tubos por una de sus caras y en el reverso, para piezas rectangulares.

5.

Consiste esencialmente en una lámina moldeada, de material sintético, con unos salientes a manera de divisores, que no alcanzan la total longitud de la lámina, que terminan en su base, por uno y otro lado, formando arcos de



- 90°, separados en sus contiguos por una ranura semi-circular cóncava por un lado, que resulta ser un nervio de refuerzo por la otra cara, prolongándose la lámina base, con unas aletas que se doblan en escuadra y que alcanzan casi
5. la altura de los divisores, cual si se tratase de un fondo de caja, por un lado, mientras que por el otro lado, presentan los citados nervios de refuerzo, que unen los arcos convexos quedando entre estos unas entallas profundas y estrechas, limitadas por los flancos de los divisores de la otra cara, que
10. en esta parte semejan unos laterales limitativos de las referidas entallas, en las cuales se pueden ubicar piezas rectangulares que presenten poco espesor.

- Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, de una lámina de dibujos, en la
15. que se ha representado un caso de realización, que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

- La figura 1, es una vista en perspectiva, desde la cara superior, entre cuyos salientes o divisores, queda
20. el espacio para colocar un tubo; en otra figura, pueden verse las aletas de prolongación de la lámina base, dispuestas a medio plegar.

La figura 2, muestra también en perspectiva, la morfología de la cara opuesta, con sus nervios resistentes o

128389



MAR. 1967

refuerzo y las ranuras cual entallas profundas, en las cuales se pueden ubicar piezas rectangulares delgadas.

- Haciendo referencia a las figuras, es de observar que por 1, se representa a los flancos planos de los salientes-divisores, entre los cuales se pueden colocar tubos por 2, a unas muescas moldeadas abultadas, dispuestas en las aristas internas de los flancos 1; por 3, a los arcos de 90° terminales de cada flanco; separados por las ranuras longitudinales 4, que en la cara opuesta, constituyen los nervios de refuerzo 5, al igual que los flancos 1, en esta otra cara, forman el fondo de las ranuras 6, en las cuales se alojan barras estrechas rectangulares por 7, a las aletas planas extremas, de cuyos bordes penden las aletas de prolongación 8, no representadas en la figura 2; por 9 al lateral de los divisores 1; por 10, a los nervios de refuerzo, que presentan las aletas de prolongación 8.

- El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica, en otras formas de realización, que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



N O T A

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

1. Soporte para artículos envasados en forma tubular apropiado para ser envasado en cajas al efecto, esencialmente caracterizado, por estar constituido por una lámina de material sintético, conformada por moldeo, que presenta unos salientes-divisores (1), dotados de unas embuticiones convexas cual unas uñas completas (2), cuyos flancos (9), de estos salientes (1), presentan hacia su base un arco de 90° cóncavo (3), entre cuyos arcos entre flancos (9), contiguos, presentan por esta cara de la lámina, unas ranuras longitudinales semi-circulares (4), las cuales constituyen por la cara opuesta, unos nervios de refuerzo (5), al igual que los flancos planos superiores de los divisores (1), en la otra cara, constituyen el fondo de las ranuras (6), para alojar barras rectangulares; por presentar unas aletas de prolongación (8), a continuación de las aletas planas fijas (7), cuyas aletas (8), pueden doblarse en ángulo recto hacia la cara para alojar tubos divisores (1); por presentar, las aletas oscilantes (8), diversos nervios de refuerzo embutidos (10), para su mayor resistencia.

128389



1967

2. Soporte para artículos envasados en forma tubular.

5. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cinco páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras. y acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 14 MAR. 1967

p.a. JAIME ISERN



Fig. 1

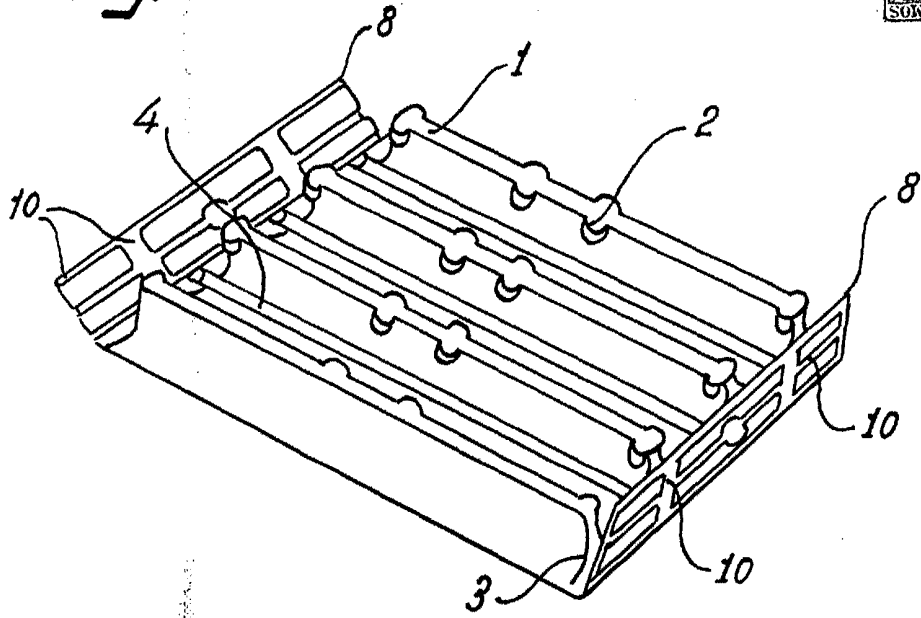
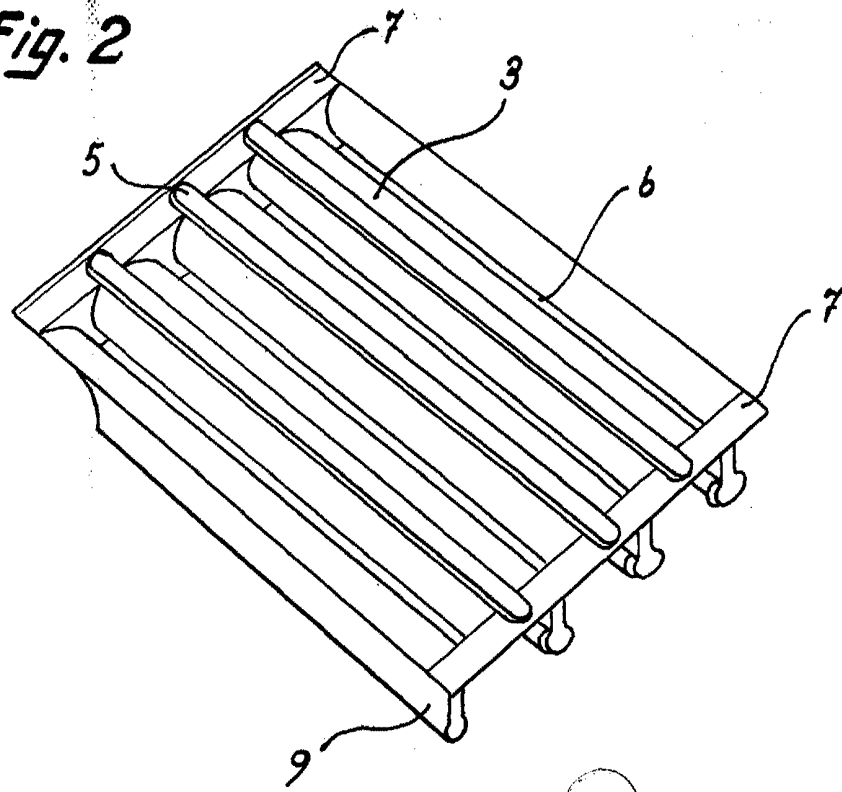


Fig. 2



Madrid, 14 MAR, 1967
p.p. Jaime Isern
[Signature]