



90589

90589

MODELO DE UTILIDAD

por 20a fms

por "UN ENVASE-SOPORTE PARA ACONDICIONAMIENTO DE INYECTABLES", a favor de Cartonajes Onda, S.A., de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, Rosellón, 166.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El envase-soporte para acondicionamiento de inyectables, que se describe por el presente Modelo de utilidad, está concebido para aumentar la protección de las propias ampollas, a la vez que facilitar el uso y manipulación de ellas, sin complicar la estructura o elevar la cantidad del material empleado en la confección del propio envase.

Su esencialidad reside en el hecho de presentar sobre una placa rectangular de cartulina o cartón



- delgado , dotada de alas para formar petaca, una serie de canales alveolares, dispuestos en sentido longitudinal y obtenidos de una placa de cartón continuo doblado sinusoidalmente, cortados todos ellos por una línea transversal de vencimiento que no llega a interesar la placa soporte, por lo que ésta puede doblarse por dicha zona para dejar fácilmente alcanzables los terminales de las ampollas, sin necesidad de sacarla totalmente del receptáculo protector en que, dicha placa con su soporte ondulado, están dispuestos.
- 5.
- 10.

Los dibujos a que pasamos a referirnos y en los que está representado un envase soporte para acondicionamiento de inyectables, ayudarán a la comprensión de las características que concurren en el presente Modelo; haciendo constar, sin embargo, que dichos dibujos deben tomarse sólo a título de ejemplo explicativo, sin limitación de ninguna clase en cuanto a tamaño, medidas, material o escala.

15.

En ellos, la figura 1 es una vista en perspectiva del conjunto soporte constituido por la placa base y una lámina ondulada, seccionada transversalmente, en los canales de la cual quedan dispuestas las ampollas a envasar y proteger. La figura 2 es una representación de la cubierta protectora del conjunto anterior, el cual queda albergado totalmente en ella.

20.

25.

La figura 3 es asimismo una vista en perspectiva del conjunto del envase, en la cual se aprecia con toda claridad, la función del corte transversal que secciona la lámina ondulada, por cuanto dicho corte permite el juego de la placa base que, al doblarse hacia atrás, pone al descubierto la parte superior de las ampollas, aún sin acabar de desprender dicho soporte de la envol-

30.



vente.

5. En estas figuras -1- es la placa base, siendo -2- sus prolongaciones extremas que, al rebatirlas sobre la zona ondulada -3- sujetan y protegen las ampollas -4- alojadas en los correspondientes alvéolos.

10. La longitud de los canales constituidos por la zona de ondulaciones -3-, es ligeramente superior a la de las ampollas -4-, quedando por ello éstas completamente resguardadas, con la protección además de las solapas -2-.

El conjunto soporte constituido por -1- y -3-, se enfunda en una petaca -5- que completa y asegura el envasado.

15. La zona de ondulaciones -3-, presenta un corte transversal -6- que secciona la lámina que forma dichas ondulaciones, pero que no interesa la placa base -1-; por ello la mencionada placa base -1- puede doblarse, como indica la figura 3, por la línea determinada por dicha incisión, dejándose así enteramente visibles y alcanzables, los extremos superiores de las ampollas -4-, aún sin sacar completamente el soporte de la envolvente -5-.

25. Dicha incisión -6- no perjudica en modo alguno la resistencia del envase en cuestión, ni complica su estructura, facilitando en cambio, enormemente su utilización práctica.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del envase-soporte anteriormente descrito, será variable a los efectos del presente Modelo.

30. N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por

- 4 - / 90589

22



Modelo de utilidad:

- 1.- Un envase-soporte para acondicionamiento de inyectables, caracterizado esencialmente porque la lámina ondulada que constituye los canales en los que se albergan las ampollas, está seccionada transversalmente en su totalidad, por un corte que no llega a interesar la placa soporte dotada de aletas de rebatimiento, sobre la que está fija dicha lámina ondulada; de modo que esta placa puede doblarse por la zona determinada por aquella sección, para dejar fácilmente alcanzables los terminales de las ampollas, sin necesidad de sacar el conjunto portador, del receptáculo en que se alberga.
- 5.
- 10.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

15.

2.- "UN ENVASE-SOPORTE PARA ACONDICIONAMIENTO DE INYECTABLES".

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

20.

Barcelona, veintidós de noviembre de mil novecientos sesenta y uno.

P.A. de Cartonajes Onda, S.A.,

jc.

90589

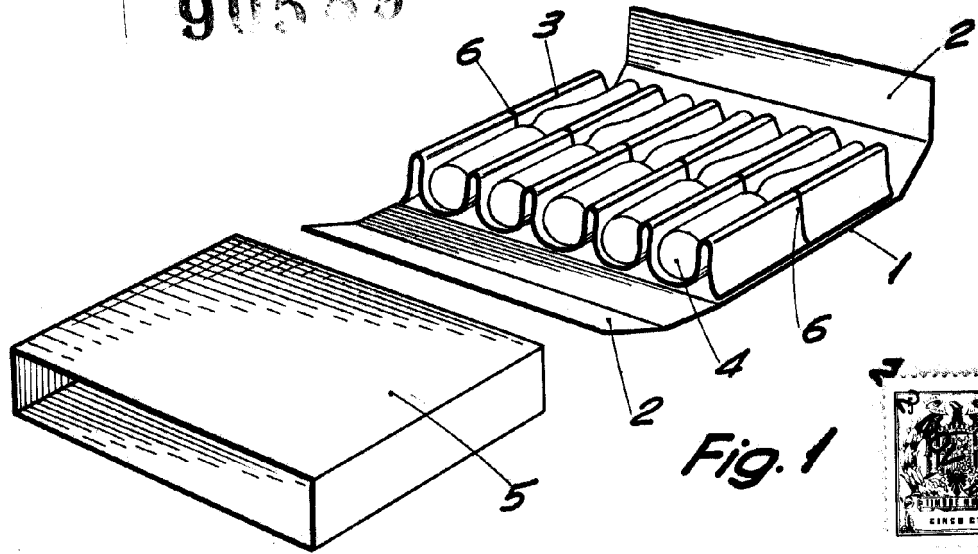


Fig. 1



Fig. 2

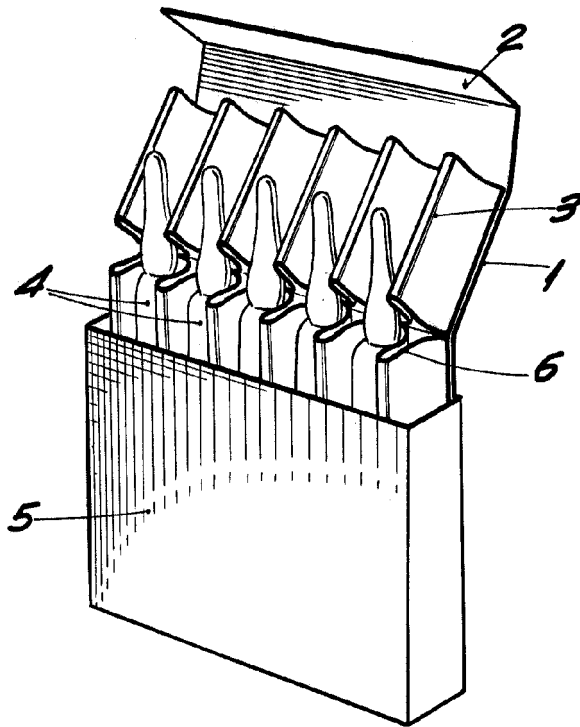


Fig. 3

BARCELONA, 22 NOVIEMBRE DE 1951

ESCALA VARIABLE