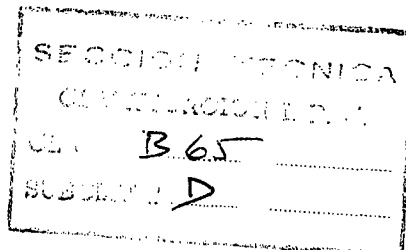


13:04:73

178839



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

por "SOPORTE PARA EMPAQUE SUCESIVO EN CARTUCHOS TRONCOCONICOS O TRONCOPIRAMIDALES", a favor de DON MANUEL GRANDA SECADES y DON ENRIQUE TOLOSANA AMCOLEA, domiciliados, respectivamente, en "Gabriel Lobo nº 7", el primero, y en "Virgen de Africa nº 3", el segundo.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un soporte para el empaque sucesivo en cartuchos de envuelta troncocónica o troncopiramidales.

- El empaque y tanto más cuando se trate de paquetes destinados a regalo, de elementos u objetos en forma troncocónica o troncopiramidal, resulta enormemente dificultado por la forma de envoltura, remate y empaquetadura que es preciso efectuar cuando se pretende hacerlo a base de papel rectangular o bolsa cilíndrica o prismática recta.
5. Por esta razón se tiende a empaque este tipo de objetos por
- 10.



70839

medio de cartucho troncocónico o troncopiramidal que, dada su estructura, permite determinadas facilidades para el empaque sucesivo y facilitado, cuyo efecto y resultado es lo que constituye la esencia de la presente invención.

5. Vease como, describiendo sobre la adjunta lámina de dibujos en la cual se representa, en vista perspectiva, una realización preferida y dada a título de ejemplo sin caracter limitativo, en un soporte vertical 1 cuyas extremidades adoptan, a modo de base y cabeza, forma de sendas plataformas planas circulares, 2 y 3, de las que, la base, como es natural, presenta mucho mayor diámetro que la de cabeza, y en cuyo soporte vertical 1 se ensartan, por su eje natural de figura, los cartuchos troncocónicos o troncopiramidales, formando un paquete 4 con lo cual y colocado en la cabeza 3 el objeto a empaquetar 5 basta extraer, tirando de uno de los cartuchos del paquete 4, hasta que tome la posición marcada en puntos por 4' con lo cual su base menor, de menor diámetro que el objeto, encajará a éste, lo levantará siguiendo la acción del cartucho efectuando, al mismo tiempo, la envuelta bastando solamente y si es preciso cerrar por cualquier medio, incluso con cintas, las bocas libres del cartucho.
- 10.
- 15.
- 20.

- Al quedar libre la cabeza 3 puede ser ocupada por otro objeto a empaquetar y extraerse, de la misma forma, otro cartucho del paquete 4 y así sucesivamente, hasta que se agote pudiendo reponerse con una simple y sencilla operación de ensarte de los cartuchos.
- 25.

- Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera la forma y extensión relativa de la base y cabeza del soporte vertical, cualquiera la disposición y emboque del paquete de cartuchos, así como su forma en sección recta que será función del
- 30.



porcentaje de determinadas formas a empaquetar y, desde luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que se construyan, las diferentes partes de esta invención.

N O T A

5. Hecha la descripción del presente invento y puesto de manifiesto su utilidad lo que se declara como no practicado ni divulgado en España comprende las reivindicaciones siguientes:

10. 1.- Soporte para empaque sucesivo en cartuchos troncocónicos o troncopiramidales, c a r a c t e r i z a d o por el hecho de estar constituido por un soporte vertical cuyas extremidades presentan sendas plataformas, una de cabeza y otra de base, en cuyo eje se ensartan los cartuchos apropiados formando paquete de tal manera que al colocar, en la plataforma de cabeza, un objeto a empaquetar y tirar de la boca mayor del primer cartucho, éste, abarcará al objeto a empaquetar y lo levantará merced a su menor diámetro inferior por lo que quedará en su interior y dispuesto a ser servido y adornado de la forma mas conveniente.

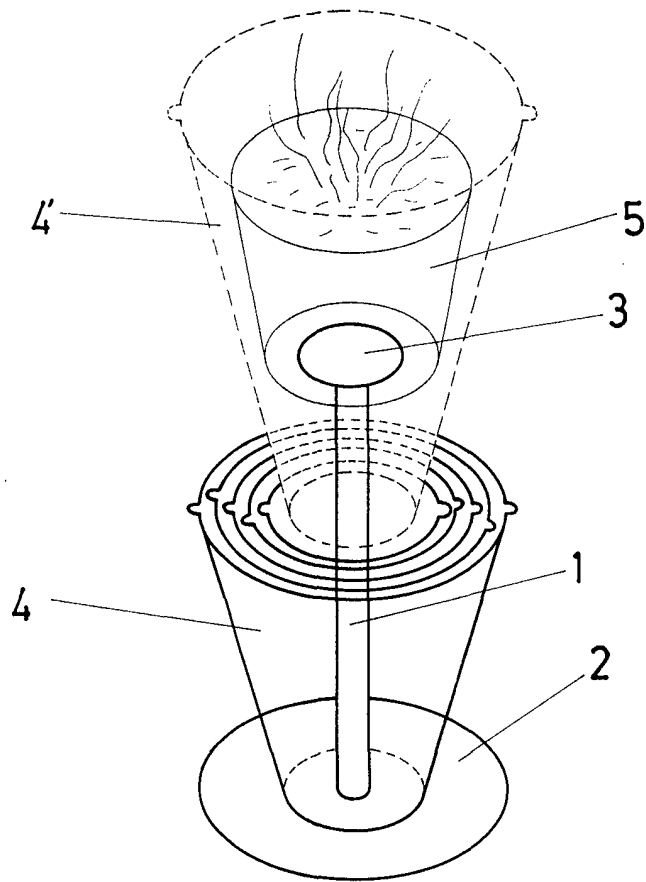
15. 2.- Soporte para empaque sucesivo en cartuchos troncocónicos o troncopiramidales.

20. Según se describe y reivindica en la presente Memoria que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 28 de Marzo de 1972.

Manuel GRANDA SECADES
Enrique TOLOSANA ALCOLEA.
p. a.

JAVIER IBERRI



MADRID, a 28 de Marzo de 1972

Manuel Granda Secades
Enrique Tolosana Alcolea