

22



88707

88707

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de un

MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en ESPAÑA, a favor de
DON MANUEL GOMEZ ABAUNZA, de nacionalidad española, domi-
ciliado en VALENCIA, calle de Cerdá y Rivó, núm. 16

por

"NUEVA PAJA PARA SORBER"

o-o-o-o

o-o-o



98707

5 La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1.930.

10 Se trata de describir en la presente memoria una nueva paja para sorber, cuya novedad fundamental reside en la constitución de su cuerpo.

Está formada la paja en cuestión a partir de una tira de papel arrollada sobre sí misma helicoidalmente y pegada por sus bordes de unión que quedan superpuestos.

15 Según este proceso de fabricación se constituyen tubos de longitudes indeterminadas que se cortan posteriormente en porciones y se someten a un parafinado interior y exterior por medio del cual se le dá asepsia, quedando dispuesta para ser envasada en envases impermeables y servido al consumo.

20 Los dibujos que se adjuntan muestran un ejemplo de obtención de una paja de acuerdo con el procedimiento propuesto.

25 Así vemos en la figura 1ª, una perspectiva del comienzo o iniciación del arrollamiento de una tira de papel -1-, para formar un canutillo -2-.

La figura 2ª, nos muestra una porción de este canutillo -3- ya obtenido, apreciándose como los bordes de la tira de papel se sobreponen uniéndose por una línea de pegado -4-.

30 El arrollamiento helicoidal determina la forma-



88707

ción de un tubo continuo, figura 3ª, de longitud indeterminada, que se corta en porciones de tamaño conveniente a su uso.

35

La figura 4ª, corresponde a una sección del cilindro obtenido según el procedimiento en cuestión, donde puede apreciarse el cuerpo de papel arrollado -5- y el revestimiento interior y exterior de parafina -6- y -7-.

40

La longitud de los tubos conseguidos, después de cortado, y su diámetro exterior e interior corresponderá en todos los casos del posterior uso a que se destinen, pudiéndose emplear, como es natural papel liso o de cualquier otra clase, en blanco o en colores e incluso impreso por la cara exterior, que quedará a la vista aún después de arrollado el papel de parafinado.

45

Del mismo modo en que el canutillo se ha conseguido con papel podrá obtenerse en otras materias finas, ya que ello no desvirtua el objeto descrito que constituye una novedad total en España.

50

Hecha la descripción precedente es necesario añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y lo que se reivindica en la siguiente

N O T A

55

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

60

1ª.- NUEVA PAJA PARA SORBER, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida a partir de una tira de papel arrollado helicoidalmente, con los bordes superpuestos y unidos para formar un canutillo de longitud indeterminada.



22 AGO 1961 88707

nada que se corta en porciones y se somete a esterilización mediante parafinado.

2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita "NUEVA PAJA PARA SORBER".

65

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 22 de Agosto de 1961

70

ALFONSO UNGRIA

22 AGO



88707

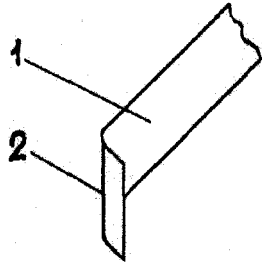


figura 1ª

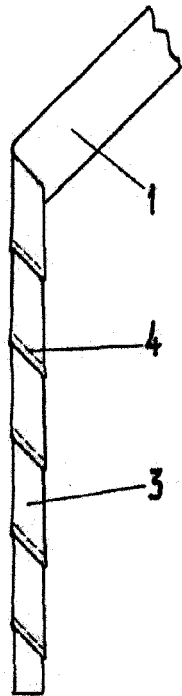


figura 2ª

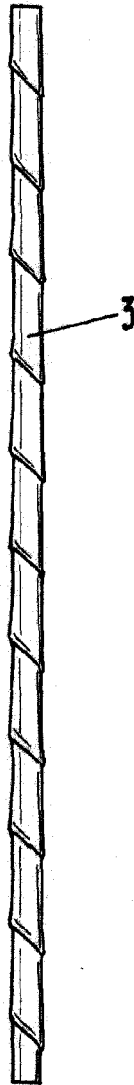


figura 3ª

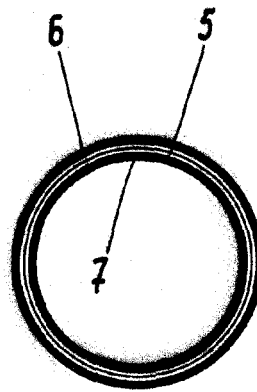


figura 4ª

ESCALA VARIABLE

MADRID, 22 DE agosto DE 1961

ALFONSO UNGRÍA