



152147

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE

MODELO DE UTILIDAD

=====

EN

ESPAÑA

=====

por veinte años

a favor de DON MANUEL CARRO SANZ

de nacionalidad - Española

domiciliado en LEON- Plegarias, 14

por: "CAJA SOPORTE DE EXTRACCIÓN AUTOMÁTICA PARA DIVERSOS USOS".



La presente Memoria se refiere, a una caja especialmente ideada para contener cualquier tipo de producto de empleo común tal como pastillas de jabón, cerillas o similares, previéndose en dicha caja una especial conformación y articulación de su cuerpo con respecto a una base susceptible de ser fijada en una superficie plana vertical, como una pared por ejemplo, de tal forma que con sólo bascular el citado cuerpo de la caja sobre el eje de articulación deje abierta la zona inferior por donde puede extraerse de forma automática el contenido del mismo.

Por el aludido objeto, se solicita el correspondiente privilegio de MODELO DE UTILIDAD conforme y al amparo del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial, a fin de garantizar a favor del recurrente el derecho a la explotación exclusiva del mismo en toda España.

A continuación se hará una detallada descripción de la caja que se cita, con referencia al plano que se acompaña, en el que se representa a simple título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización susceptible de todas aquellas variaciones de detalle que no supongan una alteración fundamental de las características esenciales de la misma.

En dicho plano se ilustra:

En la figura 1: Vista en sección longitudinal, según un plano perpendicular a la base soporte.

En la figura 2: La misma vista seccionada, con la caja abierta.

En la figura 3: Perspectiva general de conjunto.



1910

Según el ejemplo de ejecución representado,
la caja que se preconiza, está constituida por una
placa base -1-, susceptible de ser fijada a una pa-
red o superficie vertical que se desee, sobre cuya
5 placa, se adapta el cuerpo de la caja -2- de forma
prismática rectangular, y abierta por ambas bases así
como por la cara que se adapta a la placa base.

En el vértice superior de las caras laterales,
correspondiente a la cara abierta, se ha previsto un
10 orificio para paso de un vástago de articulación de
la caja con la placa base, de forma que aquélla, pue-
de bascular, quedando totalmente adaptada a ésta o
bien formar un ángulo de la abertura que se quiera se-
parando la base inferior de dicha placa base.

15 La caja, que como anteriormente se ha citado es
abierta por ambas bases, presenta en la inferior una
solapa -3- formada por la misma cara frontal, reba-
tida sobre sí misma, y quedandopor último formando
un suelo parcial, ya que ni por los bordes ni por el
20 extremo llega a tocar con las paredes laterales y pla-
ca base, respectivamente.

La constitución de la caja conforme a lo descri-
to, permite que cualquier clase de objeto introducido
por la base superior abierta, quede apoyado en el fon-
25 do parcial -3- sin poder caer ya que esta solapa le
mantiene en el interior del conjunto, pero, en el mo-
mento en que se haga bascular a la caja, el objeto que
se trate, caerá de forma automática resbalando por el
fondo inclinado que constituye la solapa -3-.

30 ;Esta característica de que el fondo no llegue



a obturar totalmente la base inferior, y la de que
esté inclinado, permite que en el caso de empleo pa-
ra productos que deban mantenerse secos, se produzca
con total seguridad esta circunstancia, ya que, por
ejemplo, empleado como jabonera, la pastilla de ja-
bón se mantendrá siempre seca al escurrir el agua y
no poderse quedar detenida en el interior de la ca-
ja.

La forma, materiales y dimensiones, podrán ser
variables, y en general, cuanto sea accesorio y se-
cundario, siempre que no altere, cambie o modifique
la esencialidad del objeto que se describe.

Los términos en que queda redactada esta Memoria
son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito de-
biéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma
limitativa.

N O T A

El MODELO DE UTILIDAD uq ese solicita, recaerá
sobre las particularidades características de las
siguientes reivindicaciones:

1.- Caja soporte de extracción automática para
diversos usos, caracterizada por estar constituida por
una placa base, susceptible de adherirse a cualquier
superficie vertical que se desee, sobre la que se adap-
ta una caja prismática rectangular abierta por ambas
bases y por la cara que se acopla a la placa, quedando
articulada a la misma por medio de pasadores exis-
tentes en los vértices superiores de las caras latera-
les, correspondientes a la unión con la placa, al ob-
jeto de que por su propio peso quede vertical y adap-



tada a la placa, y que por basculamiento sobre estos puntos de articulación, pueda separarse en la zona inferior para dar paso a la salida del objeto que se trate.

5 2.- Caja soporte de extracción automática para diversos usos, según reivindicación primera, caracterizada por el hecho de que la base inferior de la caja, queda semi-obturada mediante una solapa procedente de la misma cara frontal, que queda inclinada
10 hacia la placa base y con sus bordes separados de las caras laterales, a fin de proporcionar sujeción al objeto que se introduzca, y posibilidad de salida de humedad, exudaciones y cualquier materia que pueda ser perjudicial para el mismo.

15 3.- CAJA SOPORTE DE EXTRACCION AUTOMATICA PARA DIVERSOS USOS,

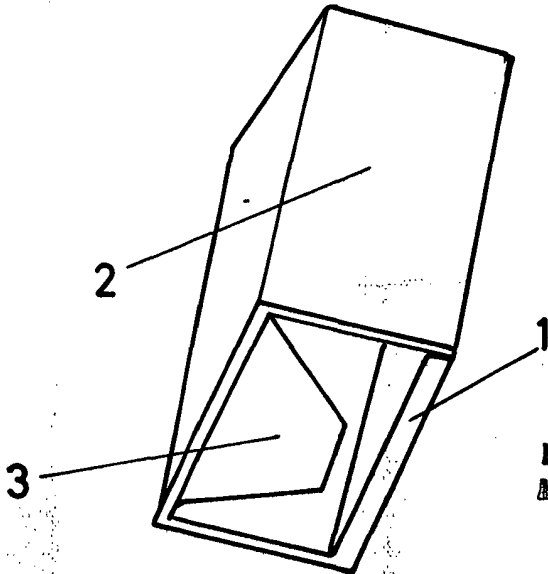
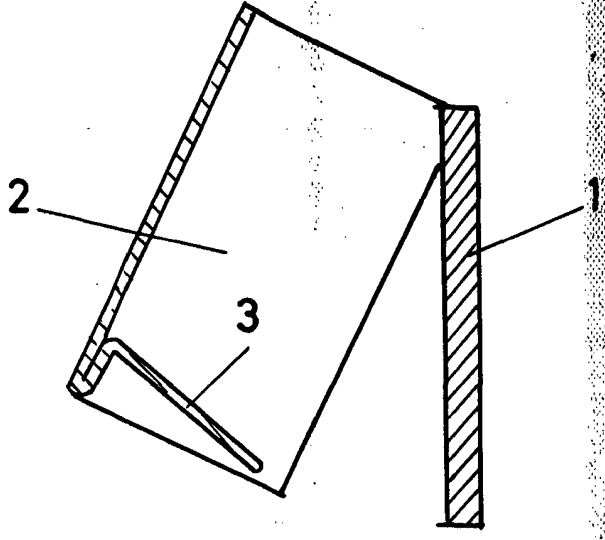
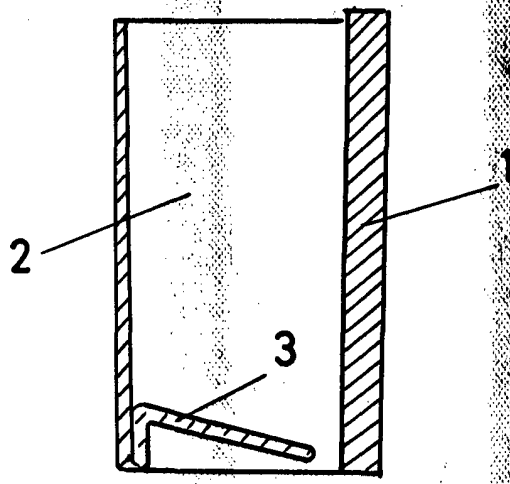
 Todo conforme se describe en la Memoria que antecede, se ilustra como ejemplo de ejecución en los planos unidos a ella y se reivindica en su NOTA.

20 Esta Memoria consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara y planos que la acompañan.

Madrid, 25 SEP. 1969

MANUEL CARRO SANZ

P. A.



ESCALA VARIABLE
Madrid 25 SEP. 1969
P.A.

Manuel Carro Sanz