



• 57677

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

solicitado a favor de DOÑA JOSEFINA POSADAS ESCALONA,
de nacionalidad española, domiciliada en VALENCIA, Ca
lle de Calvo Sotelo nº 17

p o r

==:==:==:==:="SOPORTE PARA CUBOS METALICOS"==:==:==:==:

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sabida es la tendencia a sustituir los cubos y po
zales metálicos por recipientes de goma, debido princi
palmente al ruido que estos producen cuando se dejan -
en el suelo y a las rayas y deterioros que ocasionan -
cuando son arrastrados. Tanto es así que los cubos me
tálicos cada vez se usan menos, cuanto menos en las ta
reas domésticas.

El dispositivo o soporte a que nos vamos a referir



10 en la presente memoria tiene por objeto evitar los ci-
tados inconvenientes de los cubos y recipientes metáli-
cos, dotándolos de un elemento de sustentación blando,
que amortigua los golpes y evita el rayado de los suelos.
15 Huelga insistir pues acerca de la gran utilidad de estos
soportes, pues gracias a ellos los pozales, cubos y -
otros recipientes metálicos, ya no podrán ser rechaza-
dos por las indicadas causas, pudiendo aprovechar de -
ellos las excelentes condiciones que poseen.

20 El nuevo soporte objeto del presente modelo es en
esencia, un taco de goma, plástico blando, madera u otro
material que sea relativamente blando, que tiene practi-
cado verticalmente un corte que no lo alcanza a dividir
totalmente, dotándolo de dos partes con cierta flexibi-
lidad, a cuyo efecto, el fondo del corte presenta cier-
ta dilatación, siendo conveniente que una de dichas par-
tes sobrepase en altura a la otra.

25 Con el fin de facilitar la comprensión de las ca-
racterísticas generales anteriormente expuestas, se acom-
paña una lámina de dibujos en los que se representa un
caso de realización práctica, que de ningún modo debe
30 interpretarse en sentido limitativo, dada su condición
de mero ejemplo.

35 Dichos dibujos nos muestran en la figura 1 una vis-
ta frontal en alzado, siendo la figura 2 una vista la-
teral, también en alzado; la figura 3 es una sección -
del soporte colocado en un cubo, del cual se ve solamen-
te el fondo y parte de su lado; por último, en la figu-
ra 4 se representa una planta de la base de un cubo con
los soportes aplicados.

• 57677



7 DIC

- 3 -

40
45
Como se aprecia en los dibujos, el soporte tomado como ejemplo está compuesto por una pieza maciza -1-, de goma, plástico blando, madera u otra materia similar, que en su centro y dispuesta longitudinal y verticalmente - tiene practicado un corte -2-, el cual no llega a partir la pieza, sino que en su fondo -6- se dilata. Con este corte -2-, las dos partes situadas a ambos lados adquieren cierta flexibilidad, convirtiéndose en una especie de pinza de presión.

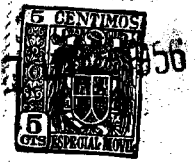
50
55
En las figuras 3 y 4 vemos claramente la colocación o montaje de este soporte, que es como sigue: en el canto o aleta -3- que suelen poseer todos los pozales y cubos metálicos, como base de sustentación, encajaremos varias piezas o tacos -1-, preferentemente equidistantes de tal modo que dicho canto o aleta se introduzca todo lo posible en la ranura -2-, con lo cual habremos dotado al recipiente de unos pies de apoyo postizos, blandos e inofensivos para el suelo, que es lo que se pretende.

60
Fácilmente se comprenderá que las variaciones de formas, tamaños, colores y clase de materias, siempre - que reúnan la condición de ser relativamente blandas, - no alterarán las propiedades de este objeto, por lo que caben en él cuantas modificaciones se crean necesarias para sus diversas aplicaciones, siempre que no rebasen los fundamentos que la caracterizan, que se exponen en la siguiente

N O T A

=====

65
Los puntos no conocidos ni practicados en España sobre los que se desea recaigan las reivindicaciones del



- 4 -

presente Modelo de Utilidad, son:

70 1º Soporte para cubos metálicos, caracterizado -
por estar compuesto por una pieza de materia relativa-
mente blanda que tiene practicado en su centro y en sen-
tido longitudinal y vertical un corte de tal profundi-
dad que no alcance a partir la pieza, sino que en su fon-
do se dilata ligeramente, al objeto de dar cierta flexi-
75 bilidad a las dos partes situadas a ambos lados del cor-
te, convirtiéndola en una pinza, la cual se ajusta a -
presión en el canto de la aleta vertical de sustentación
de los cubos, introduciendo dicho canto en el corte de
la pinza, de tal modo que, adaptando varias de ellas al
cubo, lo dotamos de unos pies soporte de apoyo, postis-
80 zos, que evitan ruidos y rayado de los suelos y

85 2º "SOPORTE PARA CUBOS METALICOS", de conformidad
en un todo en lo esencial y fines industriales a lo des-
crito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamen-
te representado en los adjuntos planos para su mejor -
comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas o me-
canografiadas por una sola cara y a doble espacio en -
85 líneas.

Valencia, 6 Diciembre de 1956

Por autorización de la interesada.-

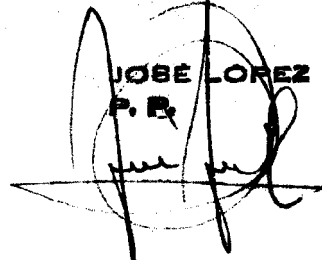
JOSE LOPEZ
P. R.




Fig. 1

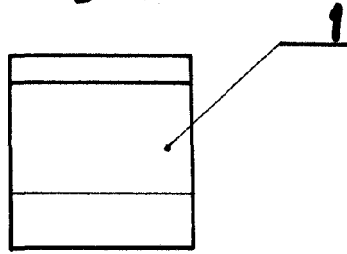


Fig. 2

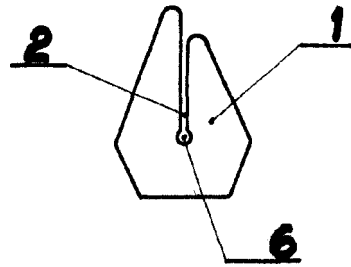
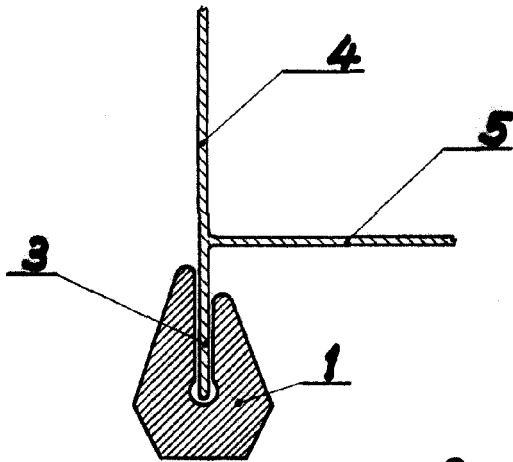
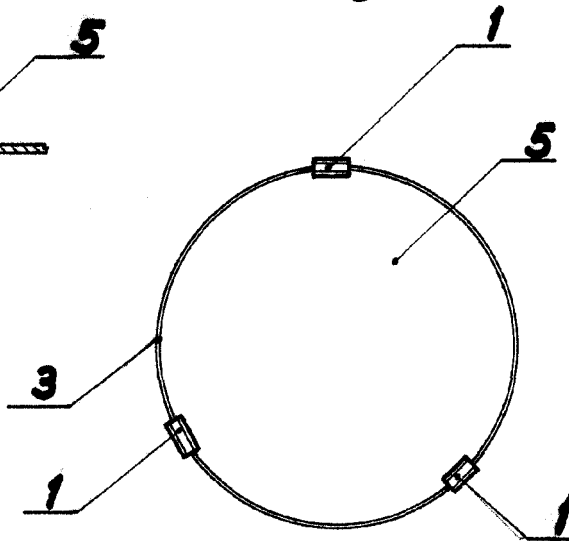


Fig. 3



•57677

Fig. 4



Escala Variable

Valencia Diciembre 1956

P.A.
JOSE LOPEZ