

113213

29



113213

113213

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de PLASTICOS LEVANTE, S.L., entidad de nacionalidad española, domiciliada en MISLATA (Valencia), Av. Gregorio Gea, 18

p o r

====="NUEVO DISPOSITIVO DE SUSPENSION PARA CUBOS Y BARREÑOS"=====  
.....

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

En la presente Memoria Descriptiva y en el plano adjunto, se detallan las características que ofrece un nuevo dispositivo de suspensión para cubos y barreños, concebido especialmente para aquellos utensilios que se fabrican de material plástico, y cuya novedad y evidente utilidad del dispositivo, faculta a su titular para que le sea otorgado el privilegio de su exclusiva fabricación y venta en España y territorios dependientes, que se concede al amparo de la vigente Ley de Propiedad Industrial.



10 Sabido es que los utensilios conocidos como cubos y barreños,  
vienen fabricándose últimamente de materiales plásticos. La natura-  
leza de estos materiales, relativamente elásticos y sensiblemente  
menos duraderos que los cubos y barreños de cinc, ha motivado que  
se dedicará una atención preferente a los asideros de aquellos, ya  
que el peso del líquido contenido constituía un evidente y claro  
15 peligro de rotura de los asideros, y consiguientemente la inutiliza-  
ción del recipiente.

Estudiadas por los solicitantes las soluciones adoptadas  
hasta la fecha, y concedores de la trascendencia del problema, han  
ideado una nueva solución, cuyo registro se propugna, de una gran  
20 sencillez de medios, económica, práctica y sobre todo de una seguri-  
dad total, que garantiza la indefinida duración del cubo o barreño,  
al menos en cuanto concierne a los asideros.

Para facilitar la comprensión de las características de este  
nuevo dispositivo, hemos estimado oportuno acompañar una lámina de  
25 dibujos, en la que se muestra un caso de realización práctica del  
mismo, con la natural advertencia de que esta aportación tiene sola-  
mente carácter de ejemplo, y por lo mismo deberá ser ampliamente consi-  
derado.

La lámina de dibujos, en sus figuras 1ª y 2ª muestra las dos  
30 posiciones extremas que puede adoptar el dispositivo de suspensión,  
que en la figura 3ª se muestra en perspectiva y separado del reci-  
piente, para una mejor comprensión de su montaje.

Refiriéndonos a las precitadas figuras, vemos que partiendo  
de la natural y conocida estructura de los recipientes -1-, éstos  
35 comportan en su borde superior un rebatido hacia fuera -2-, que cons-  
tituye un refuerzo del envase, rebatido que se encuentra sensiblemente  
doblado para constituir el alojamiento de un cerco metálico -3-,  
constituido por un alambre que contornea el recipiente.

En el rebatido -2-, y en posiciones encaradas, se hallan prac-



40        ticados unos orificios -4-, dos en cada lado, para pasar a través  
de ellos los extremos -5- doblados en forma de gancho del asidero  
-6-, y cuyos extremos -5-, rodearán al alambre del cerco -3-, que-  
45        dando el extremo libre -7- del gancho en la parte exterior, siendo  
su altura la necesaria para que cuando el asidero se abata hacia  
el exterior del cubo, este extremo libre -7-, sobresalga del rebati-  
do -2- lo suficiente para que éste constituye el punto de apoyo  
del asidero, en tanto que el mismo orificio -4- constituirá el lí-  
mite del mismo asidero que le impedirá que recaiga hacia el interior  
del cubo o barreño.

50        La ajustada disposición de los elementos metálicos, cerco  
-3- y asideros -6-, impide a aquel que pueda desprenderse del re-  
cipiente, y en cambio no impide la libertad de giro a los asideros  
-6-.

55        Suficientemente descrita la nueva estructura de suspensión  
a que se refiere este Modelo de Utilidad, sólo nos resta manifes-  
tar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y  
formas de sus diferentes partes, siempre y cuando no se altere lo  
que en ella es esencial y que se resume en la siguiente

N O T A  
= = = =

60        Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Uti-  
lidad, son:

65        1º.-Nuevo dispositivo de suspensión para cubos y barreños,  
caracterizado por constar de un cerco constituido por un fuerte  
alambre que queda alojado en la parte interna del rebatido en que  
remata la boca del recipiente, y cuyo cerco queda enganchado por los  
70        extremos doblados en forma de U de las dos ramas de cada asidero,  
cuyas ramas penetran a través del rebatido de la boca del envase,  
a través de sendos orificios practicados en aquel, de forma tal que  
los ganchos en forma de U, ofrecen su extremo abierto en la parte  
externa del recipiente de forma que al abatirse los asideros hacia

113213 29



- 4 -

afuera el extremo libre queda retenido por el borde externo del orificio. Y

75 2º.-"NUEVO DISPOSITIVO DE SUSPENSIÓN PARA CUBOS Y BARREÑOS"; de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 76 líneas.

Valencia, 23 Abril 1965

Por autorización de la interesada.

*M. L. Vallés*

113213

29 ABR

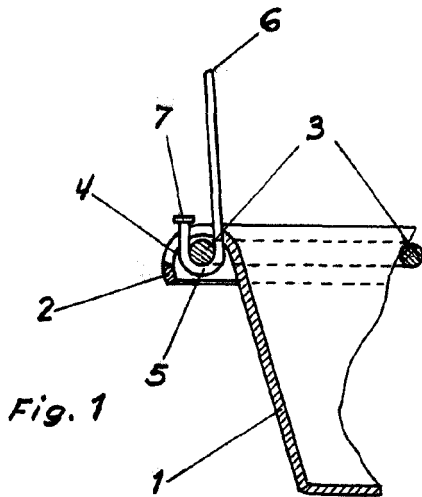


Fig. 1

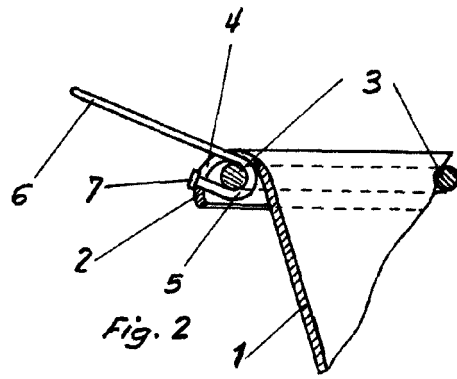


Fig. 2

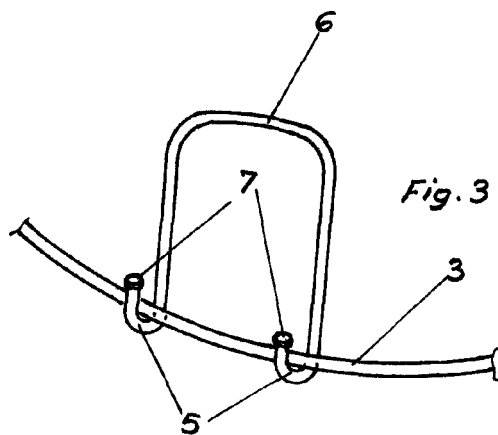


Fig. 3

Escala variable  
Valencia, Abril 1965  
P.A.

*12/10*  
*J. L. Valle*