



99544

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

a favor de Don Juan ALEU PUJOL, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Rambla Cataluña, 48, por "DISPOSITIVO DE ASA Y CIERRE PARA BOLSAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un dispositivo de asa y cierre para bolsas, el cual, sencillo y sólido en su constitución, se distingue por la facilidad que ofrece para su aplicación rápida y segura a las bolsas, así como para ser ubicado --fuera de uso-- durante su transporte, siendo por todo ello de empleo práctico y eficiente.

10. El indicado dispositivo consiste esencialmente en una anilla, destinada a recibir en disposición enlazada la zona extrema de la embocadura de la bolsa debi-

99544

-8 M



damente fruncida, sobre cuya anilla es susceptible de deslizarse una arandela. Ésta se fija a fricción sobre las ramas del bucle enlazado de la bolsa y constituye el cierre, en tanto que la anilla forma el asidero.

5. Eventualmente la anilla es alargada y presenta dos segmentos rectos y paralelos, unidos por dos zonas curvas que determinan, respectivamente, el soporte del bucle y el asa.

10. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un dispositivo que responde a las indicaciones dadas anteriormente.

15. En dicho dibujo la figura 1 muestra una vista en alzado lateral, estando el dispositivo aplicado a una bolsa, y la figura 2 una vista en alzado frontal en la que se observa la forma de efectuar su colocación, estando en ambas vistas parcialmente seccionado el dispositivo.

20. El dispositivo aludido está constituido por una anilla alargada, con dos segmentos -1-, rectos y paralelos, que con otros dos sectores curvos -2-, enfrentados simétricamente, completan aquella. Sobre dicha anilla y constituyendo el segundo y último de los elementos del dispositivo puede deslizarse una arandela -3-, destinada, como seguidamente se dirá, a formar el cierre de la bolsa de la que los segmentos -1- determinan su soporte y asidero.
- 25.

98544

-8 MAY



Ambos elementos son de naturaleza elástica.

- Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo la forma de aplicar el dispositivo objeto de la invención a una bolsa -4- para que le sirva de cierre y asa es la siguiente: se pasa la zona extrema -5-, correspondiente a la embocadura de la bolsa -4-, a través del vano de la anilla de contorno -1- y -2- formando con aquella zona un bucle que se apoya en uno de los sectores -2-. A continuación se toma la arandela -3- y se acopla por el otro sector -2- hasta deslizarla a todo lo largo de la anilla y hacer que asiente sobre el bucle que ha formado la zona -5-, previamente fruncida, presionando adecuadamente luego a la arandela -3- sobre dicho bucle hasta rebasar la anilla y quede abarcando sólo al bucle y, consecuentemente, cerrando la bolsa -4-, que a su vez queda pendiendo de la anilla que de este modo se convierte en asa. La citada anilla presenta en uno de sus segmentos -1- el elemento soporte de la bolsa y en el otro el asidero propiamente dicho.
5. 10. 15. 20.
- Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en el dispositivo, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, del mismo y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

98544

-8



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

10. 1. Dispositivo de asa y cierre para bolsas, que se caracteriza por estar constituido por una anilla elástica, receptora en disposición enlazada del extremo fruncido correspondiente a la embocadura de la bolsa, sobre cuya anilla es susceptible de ser deslizada una arandela, asimismo elástica, que se fija a fricción sobre las ramas del bucle enlazado de la bolsa, formando cierre, en tanto que la anilla forma el asidero.

15. 2. Dispositivo de asa y cierre para bolsas, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que la anilla es alargada con dos segmentos rectos y paralelos, unidos por dos zonas curvas, una de las cuales recibe el bucle de la bolsa y la otra forma el asidero.

3. Dispositivo de asa y cierre para bolsas.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 8 de mayo de 1963

Juan ALEU PUJOL

p.a.

Fig. 1

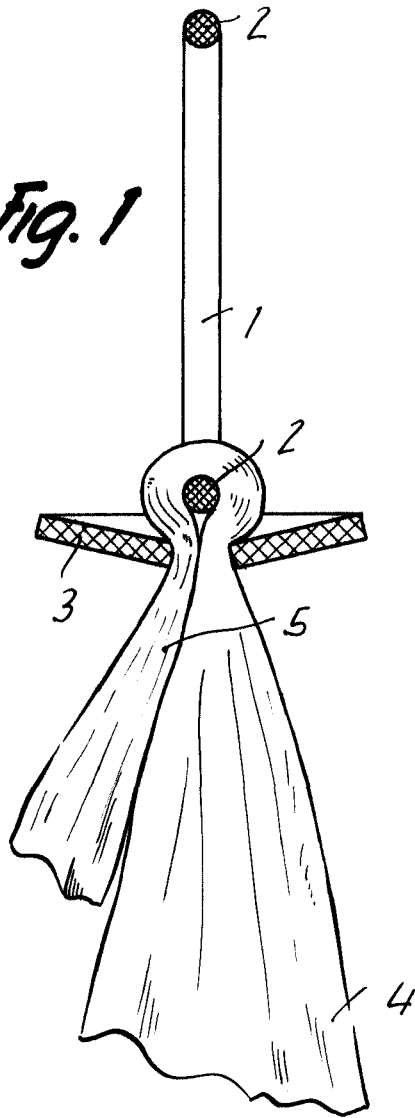
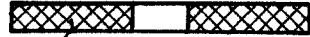
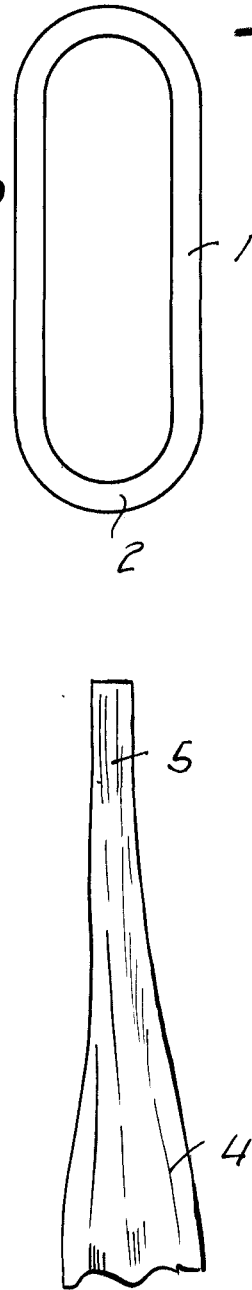


Fig. 2



3



10018

Barcelona, - 8 MAY 1963  
 Juan Aleu Pujol  
 p.a.

