



130601

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

solicitado a favor de D. Salvador Albero Egea, de nacionalidad española, con domicilio en Játiva (Valencia), Diputado Villanueva, 39

por

“ASA PERFECCIONADA PARA BOLSAS”

MEMORIA DESCRIPTIVA

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente memoria y los dibujos complementarios anexos, tienen por objeto describir las características de unos importantes perfeccionamientos introducidos en la constitucion de las asas para bolsas, con el fin de eliminar ciertos inconvenientes que presentan actualmente estos objetos.



- 2 -

130601

Las asas a que nos referimos están destinadas a utilizarse en las bolsas de papel, plástico y otras materias, del tipo generalmente conocido con el nombre de "portameriendas", aunque realmente su empleo no se limita a este fin, por usarse con gran profusión en el comercio, como en-
5 wase contenedor de los artículos expendidos, llevando la -
bolsa con la mano colgada del asa. Tanto en las bolsas de -
papel, pero sobre todo en las de plástico, por ligero que sea el peso de lo que contienen, se doblan, arrugan y lle-
10 gan con facilidad a romperse, al soportar todo el peso desde los dos puntos finales del puente del asa de sustentacion.

Para evitar los defectos reseñados, se ha ideado el nuevo tipo de asa objeto de la invención, en la cual, gracias al sencillo dispositivo de que vá dotada, el esfuerzo
15 de traccion se reparte uniformemente sobre toda la boca de la bolsa, manteniéndola lisa y sin grandes arrugas y sobre todo, con una gran resistencia a la rotura y con mayor capacidad de carga en cuanto a peso se refiere. Se trata pues -
de una mejora de consideracion, digna de otorgar a su creador el privilegio de exclusividad que implica el presente -
20 Modelo de Utilidad.

Se caracteriza esencialmente esta nueva bolsa -
por el hecho de que, independientemente de la materia de que esté constituida, dispondrá, alojado en su interior, de un
25 refuerzo compuesto por un fleje, varilla, cinta, hilo o cordón



de plástico, alambre metálico, chapa de madera u otro mate-
 rial rígido, con el fin de actuar de alma de refuerzo, ya -
 que se situará preferentemente en el interior del cuerpo la-
 minar del asa y en sentido longitudinal, abarcando de extre-
 5 mo a extremo la parte inferior o base del asa, existente -
 debajo de la abertura y en las inmediaciones de la zona por
 donde el asa se une a la bolsa.

Con el fin de facilitar la comprension de las ca-
 racterísticas generales que dejamos expuestas, se acompaña -
 10 una lámina de dibujos en la que hemos representado un ejem-
 plo de realización de una de estas asas, la cual habrá de -
 interpretarse ampliamente y sin caracter restrictivo alguno,
 dada su condicion meramente aclaratoria.

La figura 1 de los referidos dibujos nos muestra
 15 una vista lateral en alzado de un asa, con una porcion de -
 su extremo seccionada, al objeto de que se aprecie su orga-
 nizacion interna, siendo la figura 2 una seccion transver-
 sal por A-B de la figura 1.

Como vemos en dichos dibujos, el asa está cons-
 20 tituida por un cuerpo laminar de cualquier materia apropia-
 da, tal como plástico rígido, semirígido o flexible, cartón
 cartulina, papel u otro, conformado adecuadamente mediante
 troquelado, para practicarle el orificio central -1-, el -
 puente o asa, propiamente dicha -2- y un faldón o base in-
 25 ferior -3-, en cuyo interior lleva alojada un alma de re-



fuerzo -4-, que, como ya se dijo, puede ser un fleje, cinta, alambre, cordón o hilo de plástico, de diferente naturaleza que el asa, si ésta es de plástico, de plástico de cualquier clase si el asa es de papel o cartón, de hierro u otro metal, e incluso de chapa de madera y también de cualquier sección, sea cilíndrica, rectangular o de otra forma. En la parte más inferior hay aún una zona -5-, utilizable para unir el asa a la bolsa.

El asa descrita y representada puede fabricarse en unidades simples, o formando pares, unidas por un extremo, pero sea de un modo u otro, se unirán a pares en la boca de la bolsa, para poder sostenerlo colgando de la mano, siendo conveniente que la longitud del asa, o cuanto menos de la base o zonas -3-5-, sea igual a la anchura de la bolsa, para que al unirse a ella se ocupen con las dos asas toda la boca.

Finalmente debe hacerse constar la posibilidad de que ésta bolsa se fabrique en variedad de formas, tamaños y materiales, pudiendo introducir en ella cualquier variación de detalle que no altere lo esencial que se resume en la siguiente

NOTA

Los puntos no conocidos ni practicados en España que se reivindican en este Modelo de Utilidad, son:

1.- Asa perfeccionada para bolsas, constituida por un cuerpo laminar rígido o flexible conformada por tro-



13 JUN

-130601

5 quelado o moldeado, caracterizada por disponer alojada en su interior de un alma de refuerzo compuesta por un fleje, cinta, varilla, alambre, hilo o cordón de cualquier materia rígida, situado preferentemente en sentido longitudinal en el interior del faldón o zona inferior existente debajo de la abertura y en la zona por donde el asa se une a la bolsa o en sus inmediaciones. Y

10 2.- "ASA PERFECCIONADA PARA BOLSAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva, y gráficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 13 JUN 1967

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ
P.P.

130601 13



Fig. 1

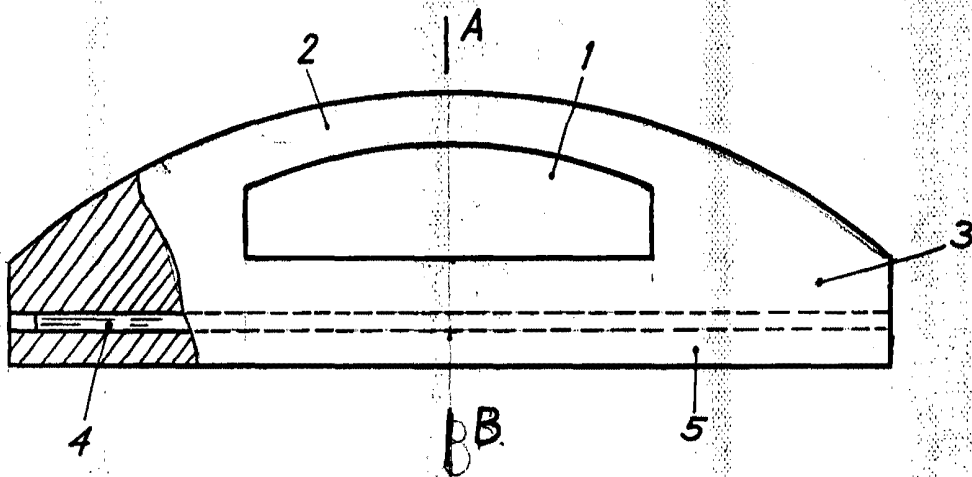
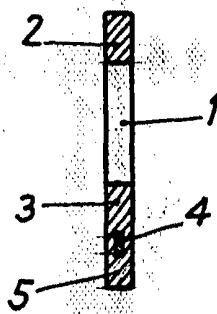


Fig. 2



Sección AB

Escala Variable
Madrid. 13 JUN 1967

F. R.
JOSE LOPEZ
F. R.