





10 su mayor duración frente a las asas que actualmente se emplean, que son de las mismas fibras que los bolsos y cuya duración, es efímera por su fácil rotura y deshilachado.

15 Consta nuestra asa de un cuerpo central alargado, destinado a asidero, cuya forma y longitud podrá variar según tamaños y tipo del bolso. Este cuerpo alargado ofrece en sus dos extremos idéntica constitución, esto es un ensanchamiento del que parten dos cortos brazos que rematan en sendas orejetas con orificio central, dejando entre ambas orejetas una entalla destinada a acoger el canto superior del bolso.

20 Para mejor comprensión de la descripción que antecede, se acompaña una lámina de dibujos en la que se ofrece un ejemplo de realización de esta nueva asa, con la natural advertencia de que esta aportación sólo tiene carácter aclaratorio y por ello no deberá ser considerada con carácter  
25 restrictivo.

La lámina de dibujos muestra en la figura 1ª la forma en que queda montada la asa sobre el bolso; la figura 2ª muestra en planta un asa, y en la figura 3ª se aprecia su montaje visto en sección vertical.

30 En las referidas figuras, señalamos con -1- el cuerpo central alargado que, después del montaje de la asa, constituye el asidero (véase figura 1ª), que en ambos extremos concluye en los ensanchamientos -2-, que actúan de refuerzo, y de los cuales, por bifurcación se originan los brazos -3-  
35 que rematan en las orejetas -4-, todas ellas atravesadas por su punto central por los orificios pasantes, -5-.

Dada la flexibilidad de la materia en que se ha de fabricar esta asa, las orejetas -4- de cada extremo pueden situarse encaradamente (véase figuras 1ª y 3ª) para aprisionar  
40 entre ambos el canto superior del bolso -6-, completándose el montaje con los pasadores -7-, que atraviesan los orificios



pasantes -5- y el bolso -6-, ofreciendo las cabezas o remaches  
-8-, más o menos artísticos que aseguran el montaje. Con -9-  
se señalan las entallas originadas por las bifurcaciones de  
45 los brazos -3-.

Suficientemente descrita la estructura y caracterís-  
ticas de esta nueva asa, sólo nos resta manifestar que serán  
variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas que  
puede adoptar, así como la clase y materiales de los bolsos  
50 en que se haya de aplicar, siempre y cuando estas variaciones  
no entrañen alteración de su esencialidad, que queda reflejada  
en la siguiente

N O T A

En el presente Modelo de Utilidad se reivindica:

55 1ª.-Asa para bolsos, que se caracteriza por poseer  
un cuerpo central alargado que actúa de asidero, que en sus  
extremos ofrece idénticos remates constituidos por sendos  
ensanchamientos para refuerzo de su constitución, cada uno  
de los cuales, y por bifurcación se divide en dos brazos re-  
60 matados en sendas orejetas, que en su centro se hallan perfora-  
das, y cuyas orejetas pueden oponerse para quedar situadas a  
ambos lados del canto del bolso, completándose el montaje con un  
pasador que atraviesa los orificios de las orejetas y el bolso  
comprendido entre estas. Y

65 2ª.-"ASA PARA BOLSOS", de conformidad en un todo  
en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la pre-  
cedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en  
los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de TRES hojas escritas o

90556

- 4 -



mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 68  
líneas.

Valencia, 15 Diciembre 1961

Por autorización del interesado.

*Juan López*

90556

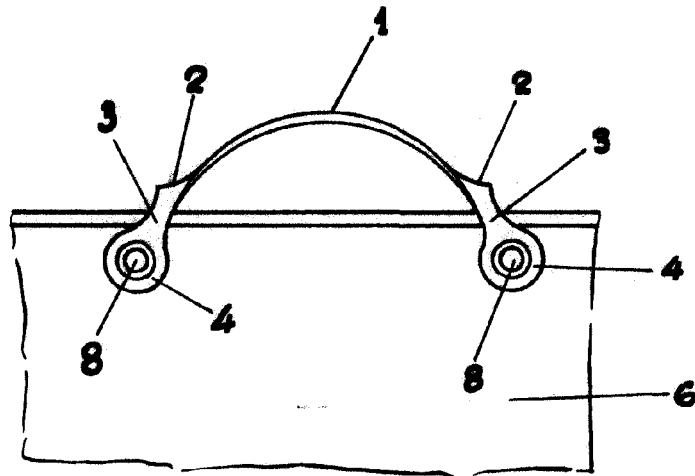


Fig. 1

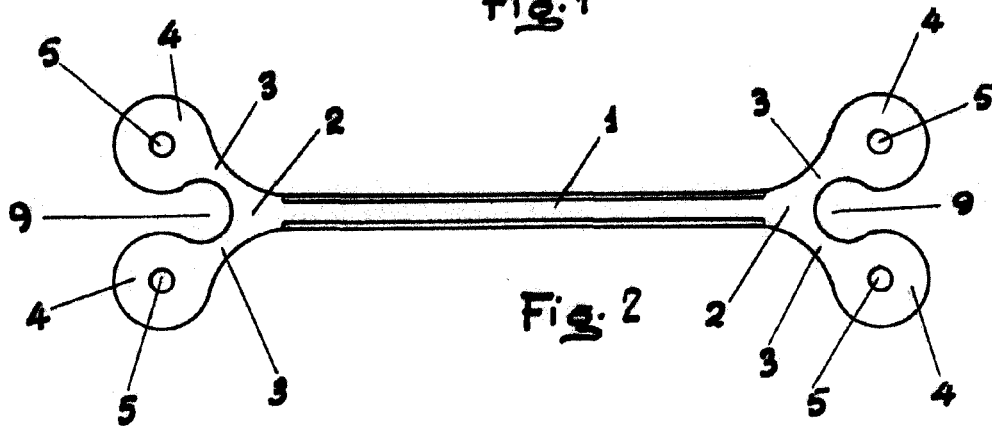


Fig. 2

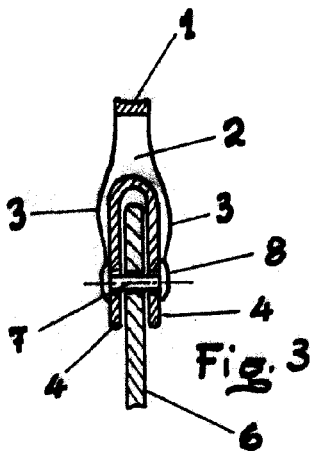


Fig. 3

Escala variable  
Valencia Diciembre 1961.

*Juan Lopez*