

23 AGO



82855

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

a favor de Don FABRICIANO GAJA FONT, de nacionalidad española, residente en Manlleu (Barcelona), Paseo de la Estación 1, por "ASA PERFECCIONADA PARA MALETAS Y SIMILARES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

- La presente invención se refiere a un asa perfeccionada, especialmente utilizable en maletas y estuches para dispositivos y aparatos portátiles diversos, y presenta sobre las conocidas la ventaja de que, estando constituida por dos piezas independientes, a saber,
5. el asa propiamente dicha y la placa de montaje de la misma, no requiere ninguna operación especial de acoplamiento de dichas piezas para dejarlas en su disposición articulada necesaria para su uso.
 10. El asa en cuestión tiene la particularidad de



23 AGO 1961
82855

- estar constituida por una placa base, dotada de los medios más adecuados para su fijación a la maleta, estuche o similar, tales como agujeros para el paso de tornillos, cuya placa está dotada de dos embutidos en forma de puente que sobresalen de su cara exterior, dotados de entradas alineadas entre sí y dirigidas en sentidos opuestos, en las que se acoplan en disposición giratoria sendos muñones, asimismo alineados y enfrentados, dispuestos en el lado interior de los extremos de una pieza en forma de U que constituye el asa abatible propiamente dicha.
- 5.
- 10.

Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la invención, una forma de asa desarrollada de acuerdo con la misma.

15.

En dichos dibujos: La figura 1 es una vista lateral del asa con la placa base seccionada longitudinalmente; la figura 2 muestra una sección transversal alzada de la misma, por la línea II-II de la figura 1, y la figura 3 es una vista en perspectiva por la parte superior de la placa base sola.

20.

De acuerdo con los dibujos el dispositivo está constituido por una placa base -1- a la que se conecta en disposición articulada, tal como se describirá, el asa o asidero propiamente dicho -2-.

25.

La placa -1- consiste en una chapa metálica embutida de manera que afecta una forma esencialmente rectangular con los bordes vueltos constituyendo ner-



23 AGO

82855

- vios -3- que le dan rigidez y constituyen su superficie de apoyo, y provista de taladros abocardados -4-, adecuadamente repartidos para la colocación de los tornillos u otros dispositivos de fijación necesarios para obtener una conexión suficientemente resistente entre el dispositivo y la pared de la maleta o estuche.
5. La cara externa de dicha placa -1- tiene des acanaladuras -5-, alineadas sobre el plano medio longitudinal de la misma y formadas, cada una de ellas, por una porción -6- de sección creciente desde cerca del centro de la placa hasta la proximidad de los bordes opuestos -7- de la misma, rematada en una porción semicilíndrica -8-, conectada mediante los flancos -9- perpendiculares a la placa, con el plano de la misma. Resulta, pues, que la placa constituye un a modo de muñonera cuyas bocas alineadas se encuentran dirigidas en sentidos opuestos hacia fuera.
10. El asidero -2- está constituido por una pieza monobloque, por ejemplo moldeada a partir de una resina sintética adecuadamente rígida, de forma que presenta la porción central -10- de adaptación a la mano y los dos brazos laterales -11-, terminados en sendos núcleos -12- de cuyas bases internas parten los dos muñones cilíndricos -13-, alineados entre sí y dirigidos el uno hacia el otro. La distancia entre los dos bordes opuestos -7- de las acanaladuras -8- es ligeramente inferior a la separación entre las bases enfren-
15. 20. 25.

23 AGO



82855

tadas de los núcleos -12-, y la longitud de cada uno de los muñones cilíndricos -13- corresponde a la longitud de las acanaladuras semicilíndricas -8-, de forma que se alojan en la mayor parte de su longitud dentro de estas últimas, en disposición perfectamente gí-
5. ratoria para que el asidero pueda tomar las orientaciones necesarias en el uso.

Resulta evidente que el dispositivo descrito es extremadamente sencillo, puesto que las dos piezas que lo componen pueden ser obtenidos independientemente por medios simples y económicos, y el fabricante no necesita llevar a cabo ninguna operación especial de montaje, ya que, a causa de la especial disposición descrita, las dos partes del asa pueden ser acopladas por el propio montador, un momento antes de fijar la
10. placa en posición, por simple introducción de los muñones -13- en las acanaladuras semicilíndricas -8- desde la cara inferior de la placa base -1-.

Serán independientes del alcance de la invención los detalles accesorios y constructivos de la bisagra, tales como la configuración de la placa y la disposición, así como la naturaleza, de los dispositivos de fijación, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las siguientes reivindicaciones.
15.
20.
25.



NOTA

82855

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Asa perfeccionada para maletas y similares, caracterizada porque comprende una placa base dotada de dispositivos para su fijación al objeto sobre el que deba ser montada, y de dos embutidos en forma de puente que sobresalen de su cara exterior, dotados de entradas alineadas entre sí y dirigidas las dos hacia fuera, en cuyas entradas se acoplan en disposición giratoria sendos muñones, asimismo alineados y enfrentados, dispuestos en el lado interior de los extremos de una pieza en forma de U que constituye el asidero abatible propiamente dicho.

10. 2. Asa perfeccionada para maletas y similares.

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

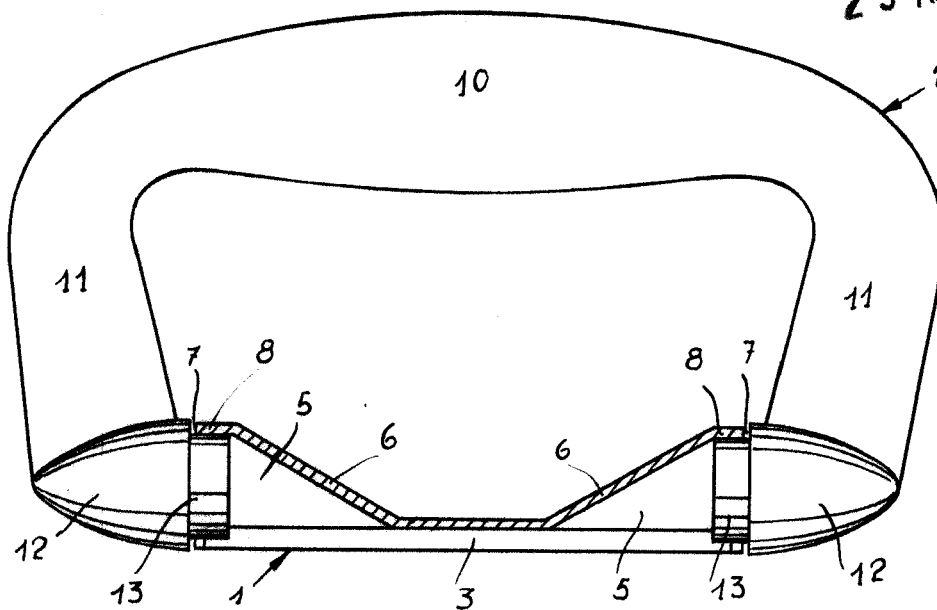
Barcelona, a 23 de agosto de 1960.

Fabriciano GAJA FONT

P. a.



23 AGO



82855

Fig. 1

Fig. 2

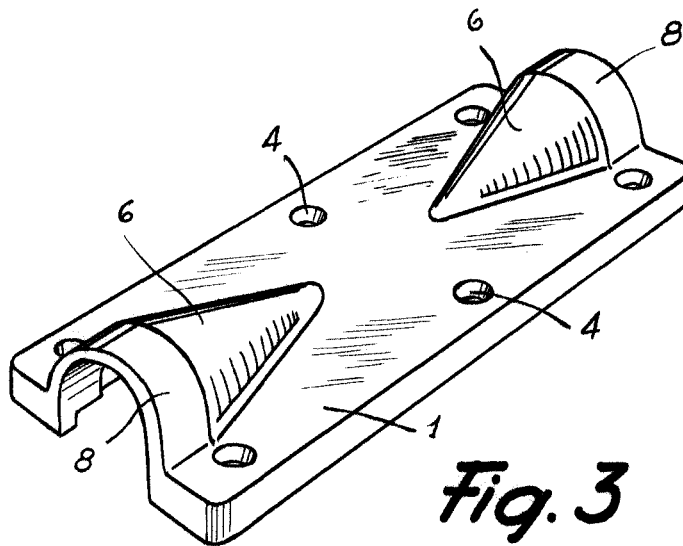
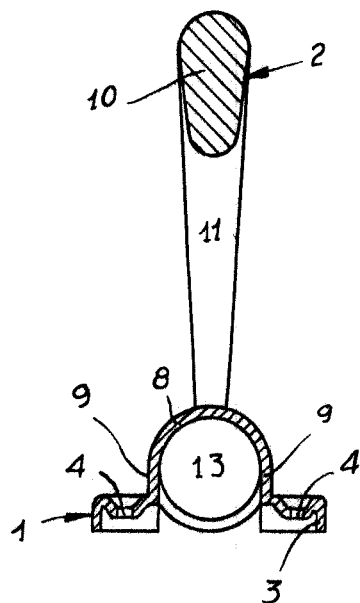


Fig. 3

Barcelona, 23 Agosto 1960
Fabriciano Gaja Font
p. a.

7280