

115874

26



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

a favor de METALLUM, S.L., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle San Federico, 18, por "SOPORTE PARA ASAS DE MALETAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte para asas de maletas, maletines y similares que gracias a sus particularidades constructivas se halla situado en un elevado plano de superioridad con respecto a todas las realizaciones existentes en el mercado con las mismas finalidades, ya que es de una extrema simplicidad constitucional que permite su fabricación, así como su montaje en la maleta o equivalente en forma notablemente rápida, en favor del coste del conjunto, presentando, por otra parte, una gran resistencia que le confiere dura-

5.

10.



115874

ción prácticamente ilimitada, aún cuando en la maleta deban llevarse artículos de mucho peso.

5. En esencia, el soporte objeto de este modelo de utilidad comprende, situada en cada extremo del asa, una pieza laminar conformada en diedro recto y reforzada por dos escuadras laterales, que impiden su deformación, Uno de los tramos de dicho diedro determina una base provista de orificios para fijación a la maleta, mientras que el otro ostenta una aleta perpendicular semicilíndrica, inferiormente cóncava en la que se apoya y articula el correspondiente extremo del asa.
- 10.

- La referida pieza queda completada con una cubierta laminar embellecedora y de protección poseedora de embuticiones laterales dirigidas hacia el interior que, encajando bajo los bordes de la aludida aleta, fijan la cubierta a aquella pieza.
- 15.

- Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica en representación esquemática.
- 20.

- En dichos dibujos, la figura 1 corresponde a un despiece que ilustra los elementos del soporte para cada extremo del asa; la figura 2 constituye una sección longitudinalalzada de dichos elementos fijados a la maleta, y la figura 3 se refiere a una sección transversalalzada de los mismos.
- 25.

El soporte de referencia comporta, en cada extremidad del asa, un elemento determinado por una lámina



5. resistente que comprende una parte doblada en diedro recto según un tramo -1- y un tramo -2-, reforzados mediante escuadras laterales -3-. El tramo -1- determina una base que, aplicable a la caja -4- de la maleta similar, tiene dos orificios -5- para el paso de remaches -6- o equivalentes, que determinan la fijación a dicha caja.

10. La referida parte en diedro presenta en prolongación del tramo -2- una aleta perpendicular -7- conformada según un semicilindro inferiormente cóncavo, apto para el apoyo y articulación del correspondiente pivote -8- del asa.

15. El soporte queda completado con una cubierta laminar -9- que tiene dos embuticiones laterales -10- dirigidas hacia el interior y que, aplicándose elásticamente bajo los bordes de la aleta -7-, retiene la cubierta sobre el antedicho elemento laminar, descansando dicha cubierta por su borde inferior en la caja -4- de la maleta y constituyendo un elemento protector y de embellecimiento que confiere un buen acabado al soporte.

20. Como es de ver por la descripción hecha y por la observación de los dibujos, este soporte para asas de maleta y similares tiene una elevada resistencia, procurando al propio tiempo una eficaz retención del asa, todo lo cual permite el disponer una carga considerable en la maleta.

25. A pesar de estos buenos resultados, el soporte en cuestión no presenta complicaciones constructivas de ningún género, por lo que la obtención industrial del



115874

mismo es sumamente rápida, y es posible en condiciones económicas muy ventajosas.

5. Por lo demás, debe hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

10. 1. Soporte para asas de maletas, caracterizado esencialmente por comprender dos elementos laminares gemelos, uno para cada extremo del asa, determinados por sendas piezas angulares una de cuyas ramas determina una base provista de medios de fijación a la caja de la maleta, mientras que la otra rama ostenta una aleta perpendicular semicilíndrica inferiormente cóncava en la que se apoya y articula el correspondiente extremo del asa, quedando completado el conjunto con dos cubiertas laminares embellecedoras y de protección aplicadas a los referidos elementos y a la caja de la maleta, cuyas cubiertas son portadoras de embuticiones laterales dirigidas hacia el interior que, encajando elásticamente bajo los bordes de la citada aleta, quedan retenidas a aquellos
- 15.
- 20.

115874



elementos.

2. Soporte para asas de maletas.

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

Barcelona, 26 de agosto de 1965.

METALLUM, S.L.

p.a.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name 'METALLUM, S.L.' and the initials 'p.a.'. The signature is highly cursive and loops around the text.

116974



1965

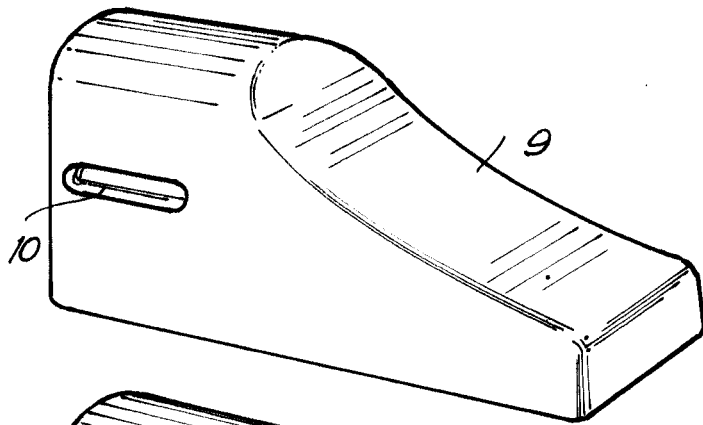


Fig. 1

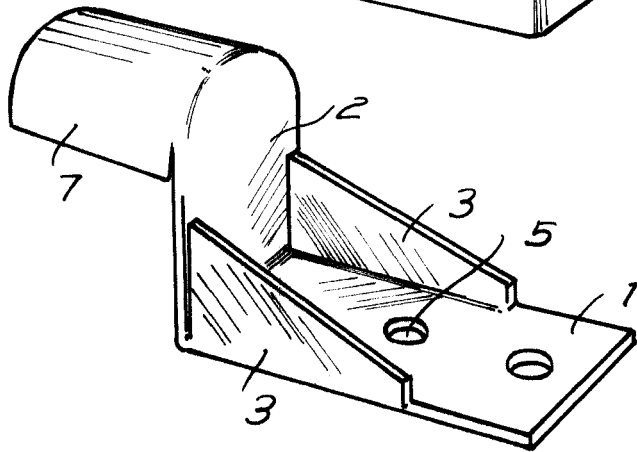
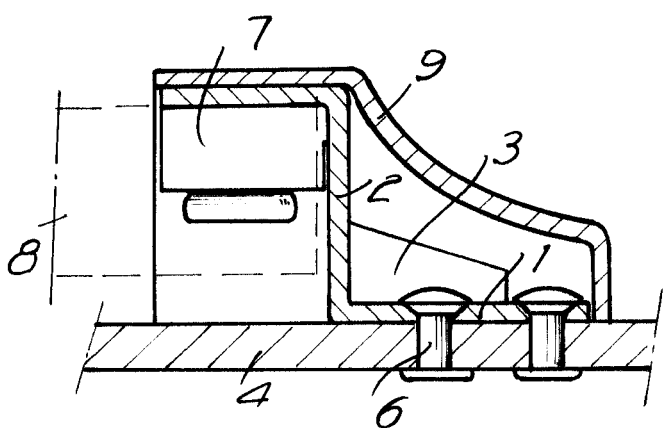
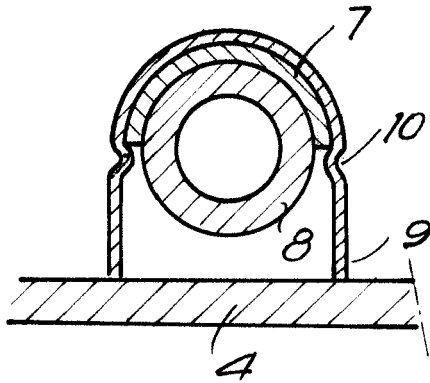


Fig. 3

Fig. 2



28 450 1965

Barcelona,
Metallum, S. L.
p.a.

12834