



248

127473

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

a favor de Don Angel LATORRE LERIA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle General Sanjurjo, 4, por "ASA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un asa, que gracias a sus especiales características constitucionales presenta resultados altamente eficientes, muy ventajosos con relación a las asas existentes en el mercado.

5. En este sentido, el asa en cuestión comprende un cuerpo en U debidamente conformada de modo que resulta cómodamente aprehensible, en cuyo cuerpo se halla oculta una alma preferiblemente de varilla, que presenta sendos acodamientos extremos en correspondencia con codos
10. de las extremidades de dicho cuerpo aprehensible y sobre-

127473

24 EIC



salientes de tales codos, formando espigas aptas para actuar de pivotes de articulación al elemento a que corresponde el asa, o para la fijación a tal elemento, ya sea una maleta, cajón, caja, etc.

5. El alma de varilla o equivalente constituye un notable refuerzo que elimina la posibilidad de deformación o rotura del cuerpo aprehensible aunque el esfuerzo de tracción a que esté sometido tal cuerpo sea importante.

10. Por otra parte, la especial estructuración del asa de referencia es muy simple con relación a muchos tipos de asas conocidas, lo que hace que la obtención industrial sea económica, siendo igualmente muy sencilla el montaje en el cuerpo o elemento correspondiente, al que queda firmemente vinculada el asa, coadyuvando todo ello a abaratar el coste de dicho elemento.

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, las figuras 1 y 2 ilustran en alzado longitudinal seccionado sendas asas cuya parte aprehensible respectivamente es lisa y provista de relieves antideslizantes de la mano.

25. Según la representación de los dibujos, la asa que se describe consiste en un alma de varilla -1- que puede estar ocluida en un cuerpo -2- (Figura 1) que presenta un tramo aprehensible -3- de superficie lisa.

127473



5. La varilla, o elemento equivalente -1-, tiene en sus extremos sendos codos -4-, formados en correspondencia con codos -5- del cuerpo -2-, de los que sobresalen los primeros, constituyendo espigas o pivotes -6- para el montaje articulado o la fijación del asa al elemento de que se trate.

10. En una variante, (Figura 2) el asa comprende igualmente un alma -1- que, con los aludidos codos y espigas, va sujeta a un cuerpo -7-, que difiere del -2- porque su tramo aprehensible -8- presenta unos ondulaciones -9-, que evitan el deslizamiento de la mano, en los casos en que sea necesario el asir durante largo tiempo.

15. Como se aprecia claramente, el asa, tanto en una como en otra variante, es muy ventajosa, gracias al alma de que está provisto el cuerpo -2- o el -7-, la cual impide la deformación o rotura a pesar de los esfuerzos de tracción a que se sometan dichos cuerpos.

20. En otro aspecto, las espigas -6-, formadas por los extremos de la propia alma -1- representan una gran simplificación constructiva respecto a las disposiciones usuales a base de pivotes, por lo que la fabricación resulta mucho más barata, lo que, unido a la sencillez del montaje en el elemento a que corresponde el asa, coadyuva a baratar el conjunto.

25. 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

127473

24 EN



siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad:

5. 1. Asa, que se caracteriza esencialmente por el hecho de comprender un cuerpo en U blando y aprehensible provisto de un alma longitudinal rigido que presenta en sus extremidades sendos codos dirigidos hacia el interior en correspondencia con respectivos codos formados en los extremos de dicho cuerpo, de los que sobresalen aquellos codos del alma formando pivotes para la articulación o fijación al elemento a que corresponde el asa.
- 10.

2. Asa.

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

Barcelona, 24 de enero de 1967

ANGEL LATORRE LERIA

p.a.

E. PONTI

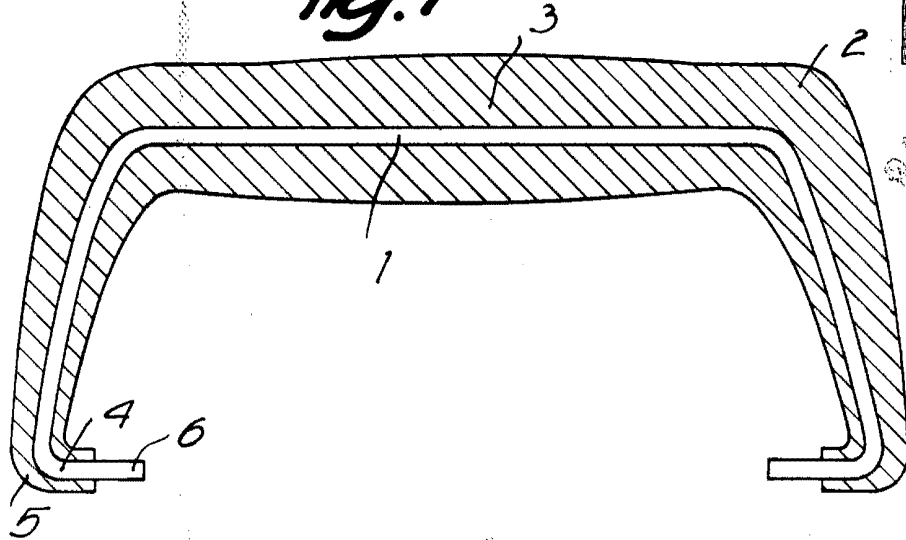
P. P.

**D. ANGEL LATORRE LERIA**

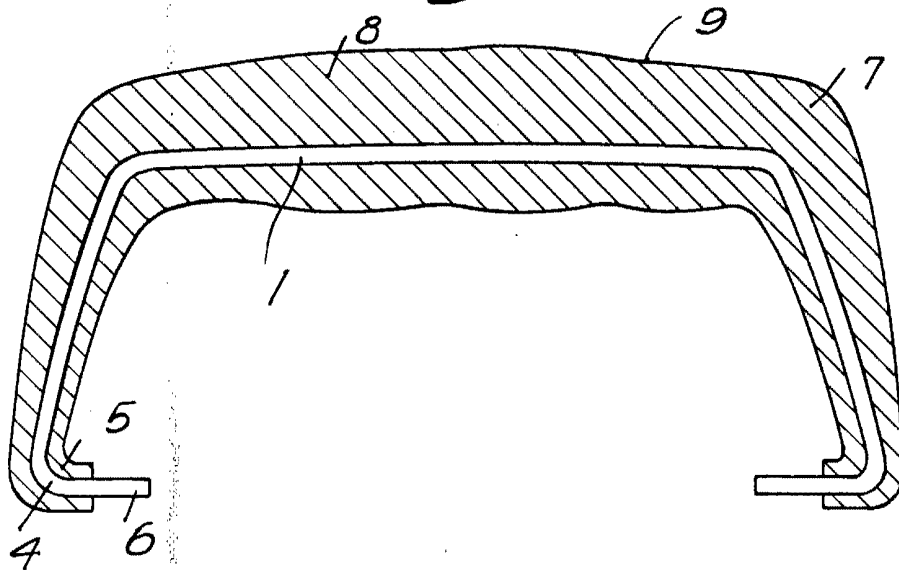
*Hoja única*

127473

*Fig. 1*



*Fig. 2*



4455

Barcelona, 24 de  
Angel Latorre Leria  
p.a. E. PONTI