



•54469

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

para "NUEVA ARTICULACIÓN PARA ASAS Y SIMILARES", a favor de DON
JUAN COSTAS RABASEDA, residente en BARCELONA, calle Diputación,
nº 158.

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. El presente modelo de utilidad se refiere a una nueva articulación para asas y dispositivos similares, aplicables a diversos objetos portátiles, y tiene por objeto proporcionar un dispositivo de esta clase en el que se reúnen una sencillez y una eficacia no alcanzadas con los dispositivos conocidos hasta el presente.

10. El modelo se caracteriza porque los extremos del asa o similar están dotados de tetones salientes y alineados con el eje de oscilación normal del asa, cuyos tetones juegan en salientes cóncavos y enfrentados los de cada extremo de asa, formados en una

•54469



pieza base provista de dispositivos para su fijación al objeto al que se trata de dotarlo del asa en cuestión.

Para facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en los que se ha representado una
5. realización esquemática de articulación para un extremo de asa, en sección diametral, únicamente a título de ejemplo no limitativo.

En el dibujo se aprecia uno de los extremos del asa en 10, cuya asa puede ser de cualquier organización convencional, por
10. ejemplo en forma de U de modo que tiene dos extremos de articulación como el representado.

En todo caso, cada uno de tales extremos de articulación termina en una pieza extrema 11 que presenta dos superficies paralelas entre sí y normales al eje de oscilación del asa, a partir de las cuales se extienden en la dirección de dicho eje, respectivos tetones 12 relativamente cortos y que presentan una superficie lateral cilíndrica a lo menos en el lado donde se prolonga el asa.
15.

Los dos tetones 12 juegan en respectivos cojinetes 13 embutidos en una chapa 14 de manera que presentan dos superficies cilíndricas coaxiales 15 espaciadas entre sí por una amplia abertura 16 por la que se hace pasar el extremo del asa para colocarla en la posición de la figura. Las superficies cilíndricas 15 están cerradas por sus extremos exteriores mediante partes 17 de la propia chapa embutida, la cual se prolonga formando una pieza alargada 18 cuyos bordes están doblados hacia abajo para formar un refuerzo y determinar una superficie de apoyo del conjunto sobre el paramento del objeto donde se ha de montar el asa. Al efecto se ha previsto en la parte plana de la pieza 18 agujeros 19 provistos de bordes 20 embutidos hacia abajo que forman chaflanes
20.
25.
30.

•54469 28



adecuados para recibir las cabezas de tornillos de cabeza cónica.

Si el asa es del tipo de tirador poseerá una sola articulación, pero si es organizada en forma de U puede tener una articulación como la descrita en cada uno de sus extremos.

5. Se comprende que los cojinetes 13 permiten la oscilación del asa en un plano normal al dibujo, y la separación del eje de giro definido por dichos cojinetes con respecto del plano de fijación permite el rebatimiento del asa hasta una posición adyacente al plano de fijación del asa.

10. El modelo, en su esencialidad, puede ser desarrollado en otras variantes que difieran en detalle de las indicadas y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, ser construído en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

15.

. = .



N O T A

•54469

Descrito el objeto y utilidad del invento, lo que se declara no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Nueva articulación para asas y similares, caracterizada porque comprende tetones salientes en los extremos del asa o similar, cuyos tetones están alineados con el eje de oscilación normal del asa y juegan en respectivos salientes cóncavos formados en una pieza base provista de dispositivos para su fijación al objeto sobre el que se monta el asa.
10. 2. Nueva articulación según la reivindicación 1, caracterizada porque entre los salientes cóncavos de la pieza base, se encuentra una abertura que permite la oscilación normal del asa hasta el plano de fijación.
15. 3. Nueva articulación para asas y similares. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 28 MAY. 1956

JUAN COSTAS RABASEDA.

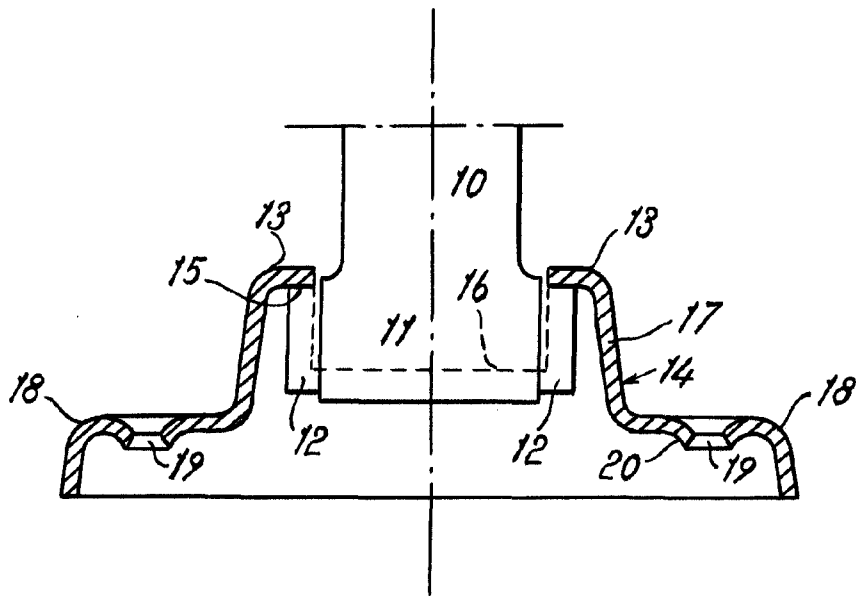
p.a.

JAIME ISERN MIRALLES

P. P.



•54469



Madrid, 28 MAY. 1956
Jaime Isern

p.p.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Jaime Isern', written over the printed name.