

25-4-74

44-0-00

195



28 JUN 1954

181995

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para España, sus territorios y plazas de soberanía, a favor de:

M. IÑESTA, S.A.

entidad de nacionalidad española, domiciliada en Hospitalet de Llobregat (Barcelona), Rbla. Catalana, núm. 81, relativo a:

"SOPORTE PARA ASAS"

=====

25-4-74

181999



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A 45</u>
SUBCLASE <u>C</u>

28

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte para asas, apto para ser utilizado en bolsos, cenachos y otros artículos similares, con el objeto de permitir una fácil y firme sujeción de dichas asas, en forma recambiable. - - - - -

5.

El soporte de referencia se caracteriza porque está constituido por un cuerpo moldeado en conformación arqueada y con extremos coplanarios en base plana, teniendo incorporada una varilla metálica roscada que asoma por las citadas bases, donde posee las pertinentes tuercas, de modo que un par de piezas de esta índole son aplicadas en el correspondiente flanco de un receptáculo, en el que se apoya por las citadas bases, siendo atravesado por los extremos de las varillas, que son retenidos por medio de las tuercas, permitiendo la colocación de un asa que se amarra pasando por el hueco del cuerpo arqueado de ambas piezas. - - - - -

10.

15.

Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

20.

Figura 1, es un soporte según la invención, seccionado según una línea I-I de la figura 2. - - - - -

Figura 2, corresponde a una sección de la figura anterior, por una línea II-II. - - - - -



Figura 3, representa, visto en perspectiva, un conjunto de dos soportes, relacionados por un asa. - - - - -

5. Un soporte 1 consta de un cuerpo 2 moldeado en plástico, que incorpora una varilla metálica roscada 3. El cuerpo 2 es arqueado, con extremos formando base plana 4 a un mismo nivel, y su perfil, según el presente ejemplo práctico, es de tipo triangular, con lados exteriores 5 en curvatura convexa, mientras el lado interior 6 es plano. - - - - -

10. La varilla metálica 3 posee sus partes extremas rebasando las bases 4, y su roscado alcanza por lo menos a estas partes, donde posee las convenientes tuercas 7 y arandelas 8; una varilla 3 totalmente roscada, facilita la utilización de varilla continua de tipo comercial, o sea en mejores condiciones económicas. - - - - -

15. La aplicación de los soportes 1 se efectúa apoyando sus bases planas 4 contra la superficie de una de las partes 9 de un bolso, o artículo parecido, la cual es atravesada por los extremos de varilla 3 salientes. Las tuercas 7 permiten realizar la adecuada fijación desde la cara opuesta de la expresada parte 9.
20. En estas condiciones, y estando colocados dos soportes 1 en mutua alineación, se monta un asa 10 que puede ser de cuerda, de cuero, plástico u otro material adecuado, pasando ambos extremos por la parte interior de aquellos soportes 1. - - - - -

25. De la anterior descripción se deducen las ventajas del presente soporte en cuanto a su fabricación, colocación y empleo, permitiendo superar los inconvenientes que en la práctica surgen para la aplicación de asas en los artículos ya referidos y, al

204474

181995



propio tiempo, alcanzar un resultado eficaz. - - - - -

5. Describas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de las mismas, que es la que se resume y concreta en las reivindicaciones que siguen. - - - - -

N O T A

10. Se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes: - - - -

R E I V I N D I C A C I O N E S

15. 1.- Soporte para asas, caracterizado porque está constituido por un cuerpo moldeado en conformación arqueada y con extremos coplanarios en base plana, teniendo incorporada una varilla metálica roscada que asoma por las citadas bases, donde posee las pertinentes tuercas, de modo que un par de piezas de esta índole son aplicadas en el correspondiente flanco de un receptáculo, en el que se apoya por las citadas bases, siendo atravesado por los extremos de varilla saliente, que son retenidos por medio de las tuercas situadas en la parte contraria de la superficie de apoyo, permitiendo la colocación de un asa que se amarra en ambas piezas, pasando por el hueco interior de las mismas. - - - - -

2.- "SOPORTE PARA ASAS". - - - - -

25. Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente

181995

181995

8 JUN



memoria que consta de cinco hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de tres figuras que la ilustran.

MADRID, 20 JUN 1972

P. A. M. CUNHA BUÑOL

Mex. Ind. n

FIG. 1

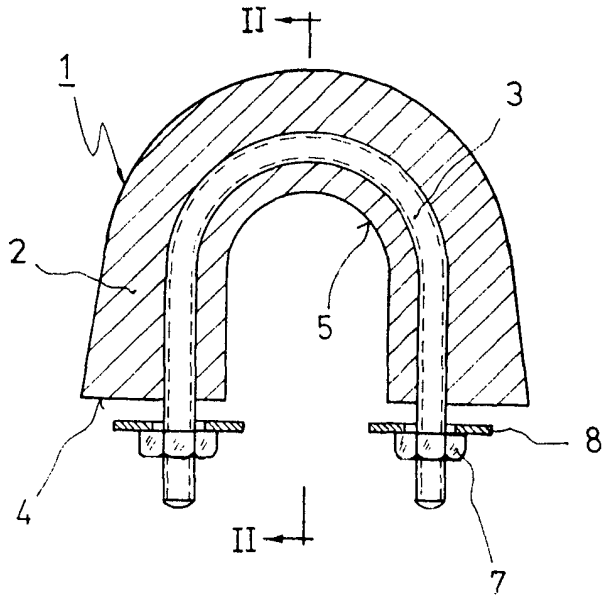


FIG. 2

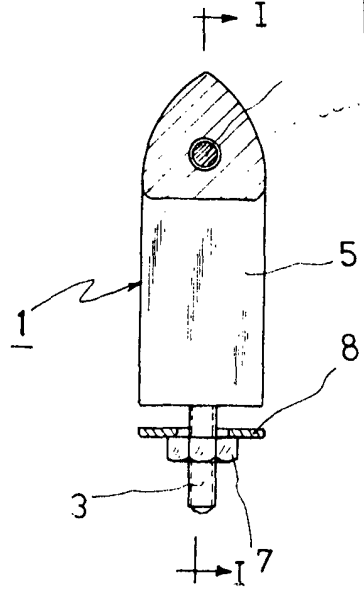
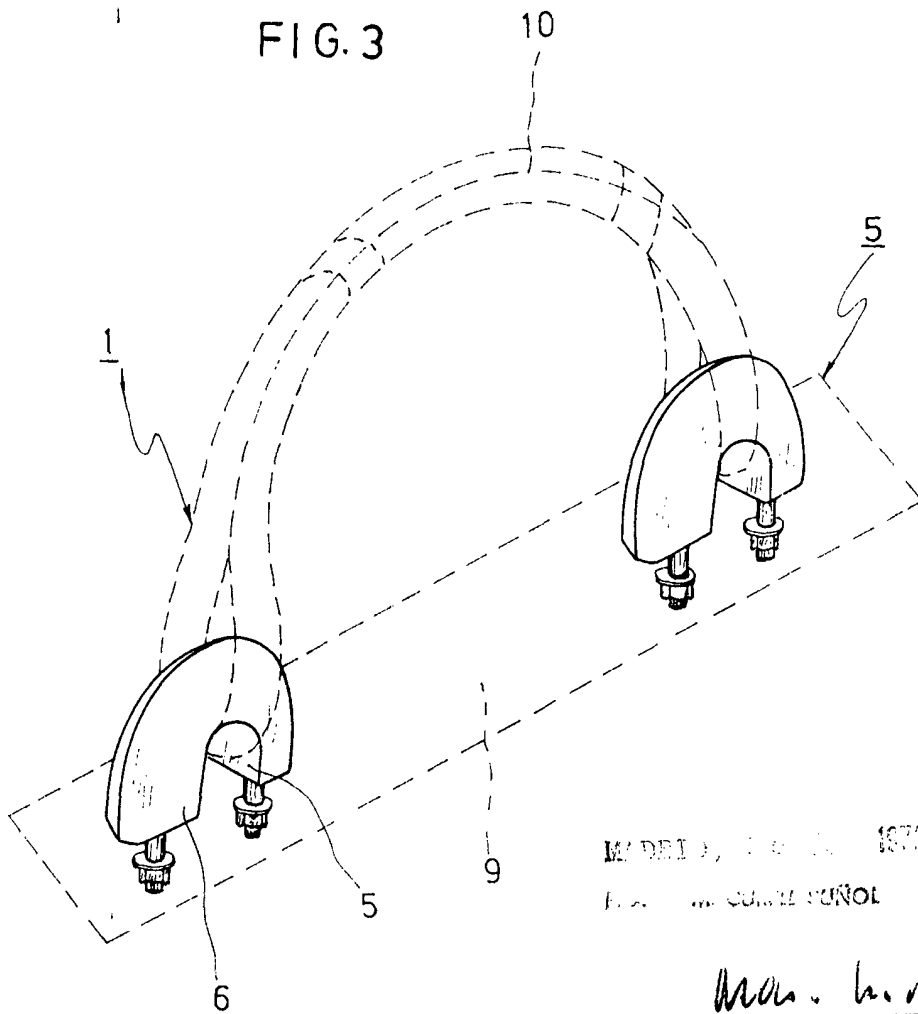


FIG. 3



MODELO, 1 de Julio 1930
 D. N. O. S. A. CUBA PUÑOL

M. Intésta