

Nº 80610

12 AB



80610

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN PORTA-ASAS PARA BOLSOS", a favor de Galvastemp,
S.A., de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona,
Entenza, 90.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de utilidad se refiere a un nuevo sistema de articulación para asas de bolsos, que resuelve a la perfección el problema de su montaje de forma sencilla y eficaz, lo que venía siendo una necesidad por la complicación que reportan los sistemas usuales de bisagras, chernelas y otros dispositivos.

El asa de los bolsos debe reunir unas condiciones de solidez en su fijación notables, por el uso que se hace de los mismos, cuya manipulación supone siempre



la del asa. El porta-asas aquí descrito puede manipularse un número ilimitado de veces sin riesgo de descomponerse, su movilidad es absoluta y su robustez considerable, uniéndose a esas cualidades la de su sencillez, de la que se deriva inmediatamente su economía de coste.

5. Para su mejor comprensión se acompaña a la presente memoria unos dibujos que ilustran, a título de ejemplo, una realización del porta-asas descrito en este Modelo.

10. La figura 1 presenta una vista en perspectiva del mismo, con sus diversos elementos, la figura 2 una sección longitudinal mostrando su sistema de montaje, y la figura 3 una sección transversal.

15. El porta-asas consta de un cuerpo -1- de estructura laminar, estampado hasta recibir la forma dibujada, en doble concha, presentando en su centro el orificio -2-. En su parte media o garganta entre las dos conchas, se dispone la varilla -3-, doblada dos veces en ángulo recto, formando una ancha U. Las placas -4- y -5-
20. presentan la forma dibujada y llevan sendos orificios cuya separación corresponde a los brazos de la U referida.

25. Las figuras 2 y 3 muestran claramente la forma de montaje y de trabajo del porta-asas. El asa del bolso viene representada por el número -7- y se dispone su extremo en el interior de la doble concha -1-, mientras que por su orificio central -2- se dispone un roblón -8-, el cual sujeta el dispositivo. La varilla -3- atraviesa con sus brazos, a continuación, la placa -4- y el cuerpo
30. -6- del bolso al que debe sujetarse el asa, y después la placa -5-. Entonces se doblan los extremos de los



80010

brazos de -3-, rebatiéndolos sobre -5- y se logra así una unión sólida y eficaz.

5. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del porta-asas anteriormente descrito, será variable a los efectos del presente Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

10. 1.- Un porta-asas para bolsos, caracterizado porque una pieza laminar estampada en forma de doble concha recibe en su garganta una varilla doblada formando una amplia U, cuyos brazos atraviesan sucesivamente una placa alargada redondeada, el cuerpo del bolso y otra placa análoga, rebatiéndose y doblándose sus extremos sobre esta
15. última, con lo que se constituye una suerte de articulación axial, realizándose la unión de la doble concha al asa mediante un roblón que atraviesa las dos piezas en un punto central de aquélla.

20. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "UN PORTA-ASAS PARA BOLSOS".

25. Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

Barcelona, doce de abril de mil novecientos sesenta.

P.A. de Galvastamp, S.A.,

L. DURAN CORRETJER
P. P.

jo.

BARCELONA, 12 ABRIL DE 1960
L. DURAN
P.P.A.

Fig. 3

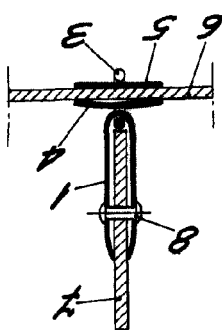


Fig. 2

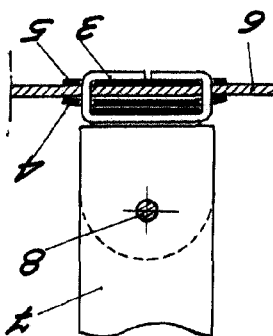
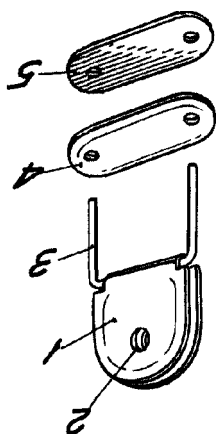


Fig. 1



86610



12