





15 Consiste esencialmente esta nueva bisagra perfeccionada para laterales abatibles, y de aplicación especialmente indicada en los laterales de carrocerías de camiones, en disponer un nervio longitudinal sobre dicha bisagra y en su parte central con el fin de constituir un refuerzo y embellecimiento de la misma.

20 Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser más fácilmente comprendida, en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña que nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en  
25 cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin carácter limitativo alguno.

En dicho dibujo se representa en la figura 1 una vista frontal en alzada de la nueva bisagra y en la figura 2 una vista lateral de la misma, apreciándose en los dibujos la bisagra -1- con su base giratoria -2- iniciándose el nervio -3- en posición longitudinal central para formar un ensanchamiento -4-, de forma adecuada para la fijación de la bisagra sobre laterales de madera, para terminar dicho nervio longitudinal en un último ensanchamiento de retuerzo  
30 -5-, todo ello formando un solo conjunto de gran resistencia y de una duración prácticamente ilimitada, resultando con ello una mejora muy considerable en comparación con las bisagras análogas utilizadas hasta la fecha.

35 Descrita suficientemente la naturaleza y características de esta nueva bisagra perfeccionada para laterales abatibles, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus características, formas y tamaños, así como también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto

40

1 1 1 83



45

to en la siguiente

2 F

N O T A

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

50

1ª.- Bisagra perfeccionada para laterales abatibles, caracterizada por el hecho de comprender un nervio longitudinalmente dispuesto en la parte central de una de sus dos caras formando dicho nervio longitudinal unos ensanchamientos adecuados para aumentar la resistencia del conjunto y facilitar su ulterior fijación sobre laterales de madera.

55

2ª.- "BISAGRA PERFECCIONADA PARA LATERALES ABATIBLES" de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

60

Esta Memoria consta de TRES hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 60 líneas.

Madrid, 2 de Febrero de 1.966

Por autorización del interesado.

*[Handwritten signature]*

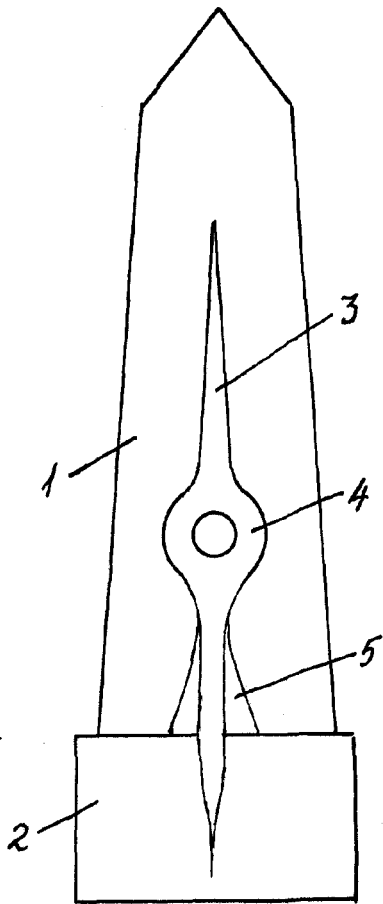


Fig. 1

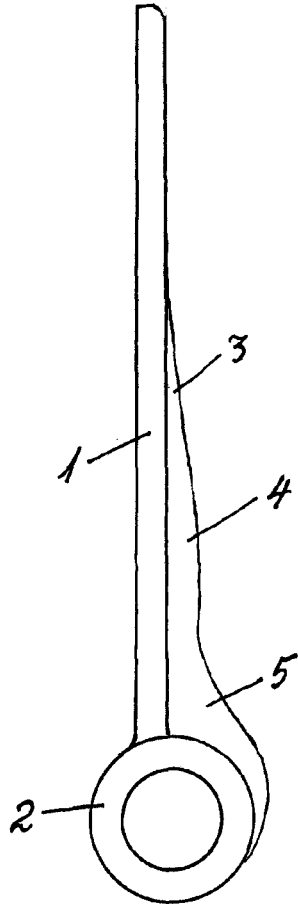


Fig. 2

Escala variable

*J. Coll Peromato*