

117820

117820

2 DIC



M E M O R I A   D E S C R I P T I V A

que corresponde a una solicitud de MODELO DE UTILIDAD, por veinte años, por: " BISAGRA DE ENCAJE A SUSPENSION", cuyo registro se solicita a favor de D. Pascual Bastande Arroyo, de nacionalidad española, residente en MADRID, calle Padre Oltra, nº 28.-

- - -oDo - - -

Se conocen ya muchísimos tipos de bisagras para las diversas aplicaciones en que son necesarias. Sin embargo, la que es objeto del presente Modelo de Utilidad constituye una novedad que se caracteriza esencialmente por la sencillez de su construcción y montaje, por la eficacia de su función y, consecuentemente, por la utilidad que se derive de dichas características.

5.-

Consiste en dos piezas, que pueden describirse como dos muñones que terminan por su parte an-

10.-



15.-

terior en sendos casquetes semiesféricos y en la posterior tienen una espiga de menor diámetro, convenientemente roscada. De estas dos piezas, la que se mantiene en posición fija tiene solamente en su cuerpo una cavidad cilíndrica perpendicular al eje de la espiga roscada y la otra, la que se monta sobre las puertas, tiene un brazo que nace perpendicular al eje de la espiga, sufre una curvatura suave y se prolonga en una rama que termina con su extremo curvado en ángulo recto, estando destinada la punta así formada a introducirse en la cavidad de la pieza fija con posibilidad de giro.

20.-

Para completar la descripción haremos referencia en lo que sigue al dibujo adjunto, dado a título ilustrativo, en el que:

25.-

La figura 1ª muestra las dos partes que componen la bisagra, separadas, vistas de frente.

La figura 2ª corresponde a la 1ª, pero con las dos piezas encajadas entre sí.

30.-

La figura 3ª es una vista desde arriba, y

La figura 4ª representa el acoplamiento sobre un mueble metálico o similar, viéndose en líneas de puntos la posición de apertura.

35.-

En estas figuras se han señalado con-1- y-2- las dos piezas, siendo-3- la cavidad practicada en la-1- y-4- el brazo de articulación que nace o está unido a la pieza-2- cuyo brazo se curva ligeramente en-5- y terminan en un codo cuya punta-6- es ligeramente de menor diámetro que la cavidad-3- para que introducida en ella puede girar.

40.-

Las piezas-1- y-2- tienen en su extremo pos-

11<sup>3</sup>-7820

2 DIC.



terior unas espigas roscadas-7-,-8- para su montaje sobre las partes correspondientes del mueble-9- donde se sujetan, por ejemplo, por tuercas-10-, según se aprecia en la figura 4<sup>a</sup>.

45.-

Las modificaciones que puedan ser introducidas en el objeto descrito y no afecten a su esencialidad característica se entenderán incluidas en esta solicitud sean cualesquiera las circunstancias que concurran.

50.-

N o t a

Descrito suficientemente el objeto de esta solicitud se declaran de novedad y propiedad las siguientes:

55.-

R e i v i n d i c a c i o n e s

1<sup>a</sup>.- Bisagra de encaje a suspensión, que se caracteriza por estar constituida por dos piezas prácticamente iguales que adoptan la forma de muñones, los cuales tienen su extremo anterior formado por un casquete semi-esférico y el posterior por una espiga roscada de menor diametro; uno de estos muñones tiene en su cuerpo un alveolo cilíndrico perpendicular al eje del mismo y el otro tiene un brazo que sufre dos acodamiento y termina en una punta destinada a introducirse en el alveolo de la otra pieza.

60.-

65.-

2<sup>a</sup>.- BISAGRA DE ENCAJE A SUSPENSION.

Todo conforme se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva que consta de cuatro hojas y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Madrid, a dos de

-4- 117820



diciembre de mil novecientos sesenta y cinco.

D.PASCUAL BASTANDE ARROYO

p.a.



FIG. 1ª

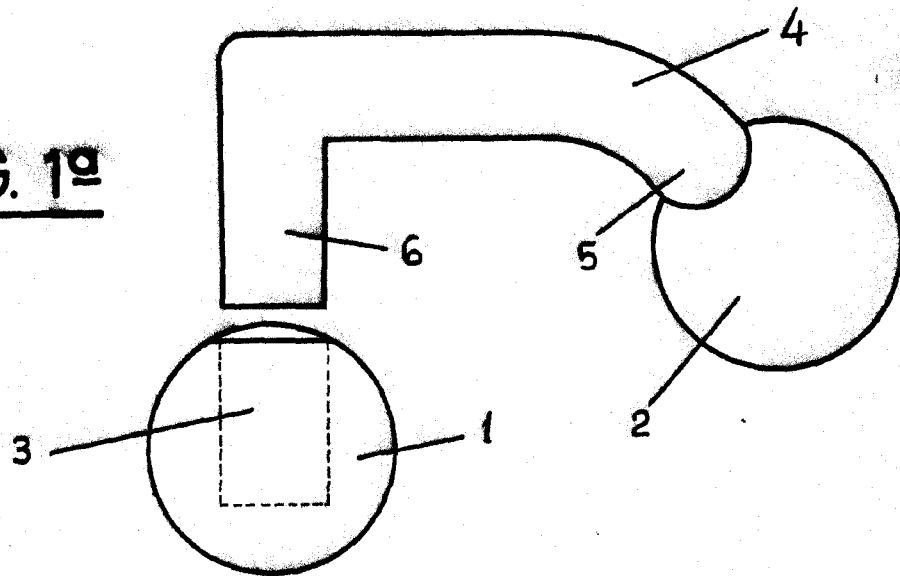


FIG. 2ª

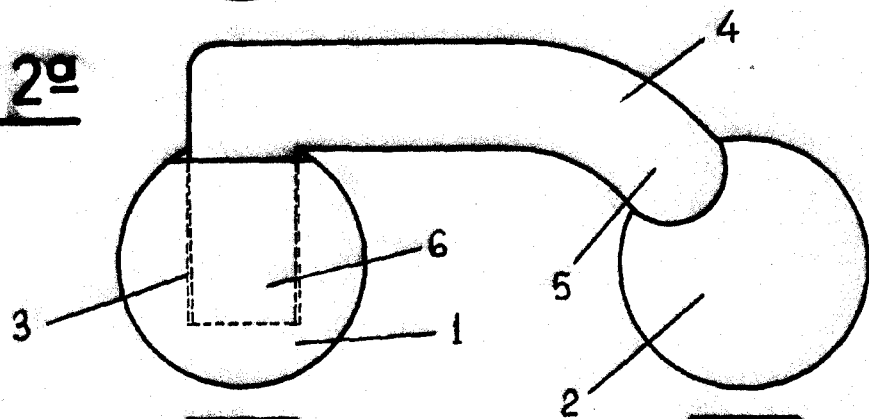


FIG. 3ª

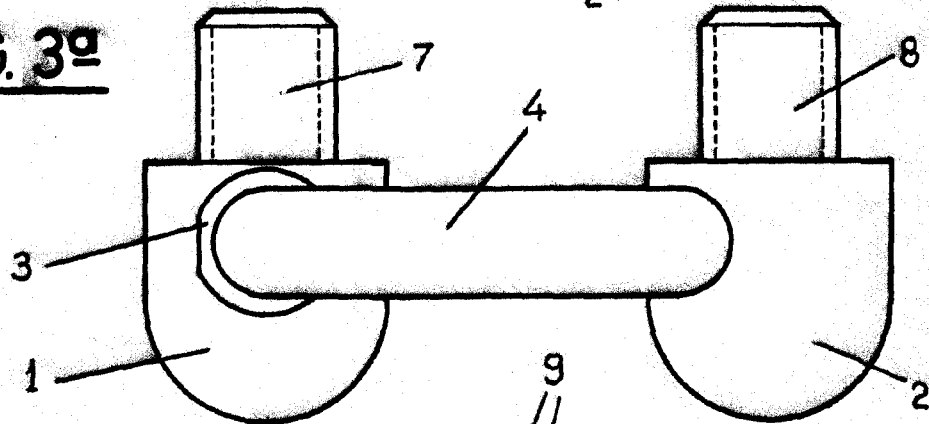
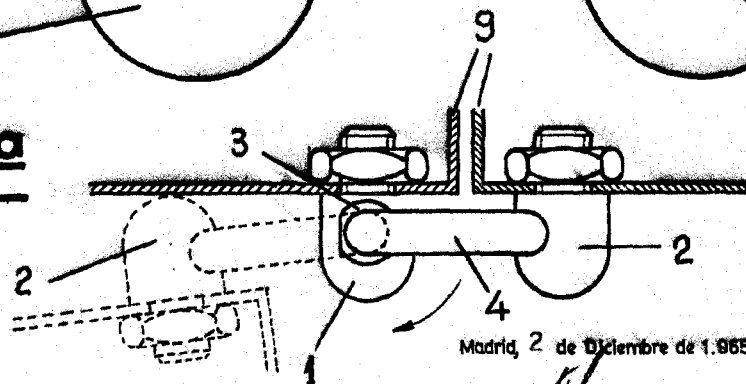


FIG. 4ª



Madrid, 2 de Diciembre de 1.965

ESCALA VARIABLE