



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

a favor de Don Arquímedes RIPOLL IZQUIERDO, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Manso Casanovas, 10, por "DISPOSITIVO DE ACOPLAMIENTO PARA BOTONES DE MANDO".

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un dispositivo de acoplamiento para botones de mando, que permite salvar pequeñas diferencias que puedan existir entre el chasis y la caja al que va acoplado, siendo de fácil montaje y manipulación segura.

10. Esencialmente el dispositivo de acoplamiento consta de una pieza alargadera, unos de cuyos extremos tiene medios de acoplamiento al árbol que se trata de accionar y el opuesto una mecha con nervios longitudinales sobre la cual ajusta a presión un casquillo que



forma parte del botón de mando, provisto de hendiduras longitudinales ajustables con los nervios de la mecha y comprimido exteriormente por un aro elástico.

5. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en sección longitudinal del dispositivo; la figura 2 es una sección transversal por el plano II-II de la figura anterior y la figura 3 es una sección transversal por un plano que corta al casquillo que parte del botón.

15. El dispositivo descrito consta en el aludido dibujo de una pieza alargadera -1- que por un extremo forma un manguito ensanchado -2- en el que se enchufa el extremo del árbol -3- que debe accionarse, con el botón fijado mediante el tornillo diámetro -4-. La alargadera en cuestión presenta una pluralidad de nervios longitudinales -5- sobre los cuales ajusta a presión un casquillo -6- solidario de la cara interna del botón -7- cuyo casquillo presenta hendiduras longitudinales -8-, en las que encajan los nervios -5-. Alrededor del casquillo -6- van acoplados a presión un aro elástico -9- que comprime a las piezas acopladas -1- y -6-.

25. El dispositivo descrito permite ajustar el botón a la posición correcta, salvando pequeñas diferencias de distancia entre el chasis y la caja del aparato, puesto que el casquillo -6-, solidario del botón -7-, es co-



redizo sobre la mecha -1-

- Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

10. 1. Dispositivo de acoplamiento para botones de mando, caracterizado por el hecho de constar de una pieza alargadera, uno de cuyos extremos tiene medios de acoplamiento al árbol que se trata de accionar, y el opuesto una mecha con nervios longitudinales, sobre la cual ajusta a presión un casquillo que forma parte del botón de mando, provisto de hendiduras longitudinales ajustables con los nervios de la mecha y comprimido exteriormente por un aro elástico.
15. 2. Dispositivo de acoplamiento para botones de mando.

Todo ello según queda descrito y reivindicado

- 4 -
119382

22 ENE



en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro
hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 22 de enero de 1966

Arquímedes RIPOLL IZQUIERDO

p.a.

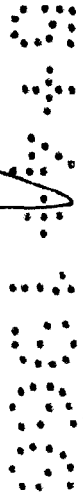




Fig. 1

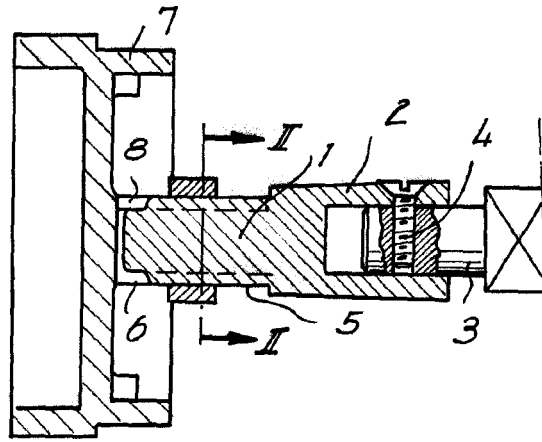


Fig. 2

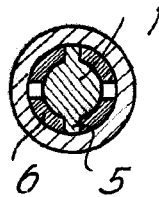
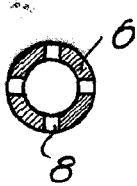


Fig. 3



Barcelona 22 Enero 1966
Arquimedes Ripoll Izquierdo
p.a.

13397