



13 MAY

114016

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

a favor de Don Jaime GORRIS TARRASÓN, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Varsovia, 52, por "EMPUÑADURA PARA MANDOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a una empuñadura para mandos de diversas aplicaciones, cuya esencialidad reside en su especial estructura que lo refuerza extraordinariamente en relación con otras realizaciones conocidas, siendo, sin embargo, de construcción sencilla y económica.

10. La empuñadura aludida se caracteriza por el hecho de comprender un núcleo que adopta la forma general de la empuñadura, el cual está dotado de medios de fijación al vástago a accionar, y cuyo núcleo se

114016

13 MAY 1965



halla cubierto por una capa de material resistente al desgaste, cuya capa se adapta a la configuración del mismo, con excepción de la zona en que se prevén los medios de fijación aludidos.

5. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una empuñadura según las características descritas.

10. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una sección longitudinal del núcleo; y la figura 2 es otra sección longitudinal referida a la totalidad de la empuñadura.

15. Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención comprende el núcleo -1-, formado por un material compacto y duro, tal como madera, el cual adopta la forma general de la empuñadura a realizar que, a título de ejemplo, en los dibujos se representa esférica.

20. Dicho núcleo -1- está provisto de medios de fijación al vástago a accionar, y que pueden estar constituidos por el orificio -2- de fondo ciego de paredes roscadas -3-.

25. Externamente dicho núcleo -1- se halla cubierto por la capa -4- formada por un material resistente al desgaste y a los ácidos, tal como una resina termoplástica convencional, la cual lo cubre de modo que se adapta a la forma esférica que adopta, cubriéndolo totalmente con excepción del orificio -3- con el



114016

fin de permitir la disposición del elemento a que deba fijarse la empuñadura.

5. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la empuñadura, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

10. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Empuñadura para mandos, que se caracteriza por el hecho de comprender un núcleo que adopta la forma general de la empuñadura, el cual esté dotado de medios de fijación al elemento a accionar, y cuyo núcleo se halla cubierto por una capa de material resistente al desgaste, cuya capa se adapta a la configuración del mismo, con excepción de la zona en que se prevén los medios de fijación aludidos.

2. Empuñadura para mandos.

- 20.

Todo ello según como queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva, que

114016

13



consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina  
por una sola cara.

Barcelona, 13 de mayo de 1965

Jaime GORRIS TARRASÓN

p.a.

114016

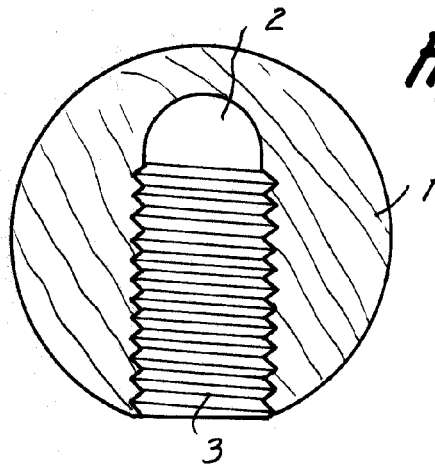
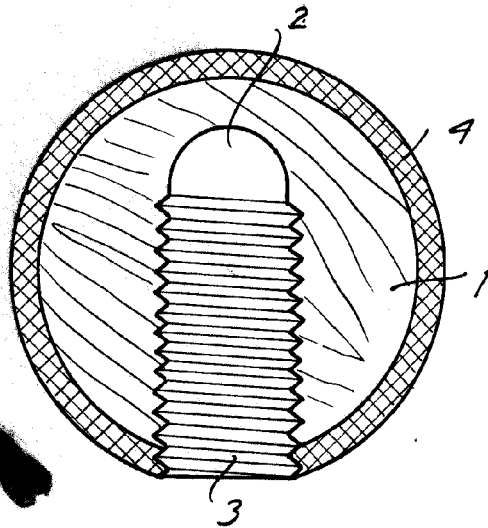


Fig. 1

Fig. 2



BARCELONA, 1965  
JAIME GORDIS TARRAJÓN  
P.A.

12341