

15875



15875

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE

UN MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON JESUS MARIA TABERNA, DOMICILIADO EN PAMPLONA  
Avd. de Carlos III, núm. 15

sobre:

"ROSCA PERFECCIONADA EN MATERIALES PLASTICOS"

---0o0---

Se refiere el Modelo de Utilidad a rosca perfeccionada en materiales plásticos, o resinas sintéticas, cuyas ventajas son las siguientes: Obtención de una importante economía en el empleo del material, economía en la  
5 - mano de obra y solidez de los productos obtenidos, atendiendo a la fabricación del modelo en todas las piezas de material plástico, y/o resinas sintéticas, cualquiera que sea su clase.

Para mejor comprensión del objeto del Modelo, en los  
10 - dibujos adjuntos se represente, a título de ejemplo, una



forma de ejecución práctica, y en los que,

La figura 1ª, representa una vista en planta y una vista en corte, por la sección A-B.

La figura 2ª, representa la misma ejecución del invento, igualmente en planta y en corte, vista en sección A-B-C-D.

De acuerdo con dichos dibujos, sobre el material plástico (1) cualquiera que sea la forma del producto a obtener, y con aplicación al mismo, se establece un muelle o resorte de metal (2), para que haga las veces de tuerca, cuyo resorte de muelle ofrece un peso ligerísimo, estableciéndose el hilo de la rosca en acero, hierro u otro metal, y con preferencia, hilo laminado, que ofrece un mayor índice de resistencia en tensión.

15 - No obstante los detalles de fabricación, dados a título de ejemplo, éstos pueden modificarse del modo deseado, sin que ello signifique apartarse de la idea y propósito fundamentales del Modelo de Utilidad.

#### NOTA

20 -

En resumen; el Modelo de Utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Rosca perfeccionada en materiales plásticos, caracterizada por el hecho de establecer un muelle o resorte de metal, en función de tuerca, de peso ligerísimo, revistiendo la superficie que ha de ser recubierta con material plástico, cualquiera que sea su clase, a una temperatura adecuada, estableciéndose el hilo de la rosca en acero, hierro, hilo laminado, u otro metal que ofrezca un gran índice de resistencia

25 -

30 -

15875

- 3 -



en tensión.

2a.- "ROSCA PERFECCIONADA EN MATERIALES PLASTICOS"

Según se describe en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y 5 - dibujos.

Madrid, 16 de enero de 1947.

Francisco Javier Plaza  
P. P.

15875



Fig. 1

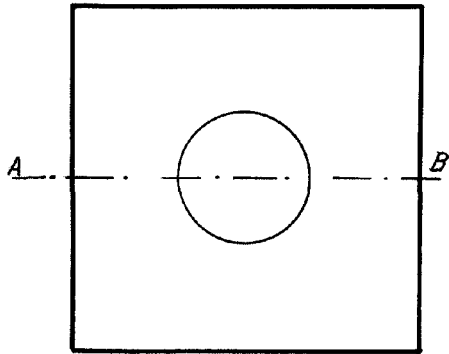
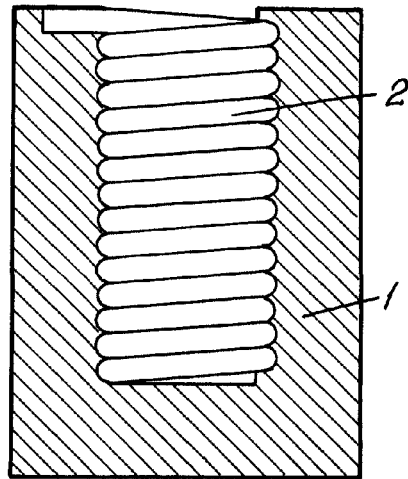
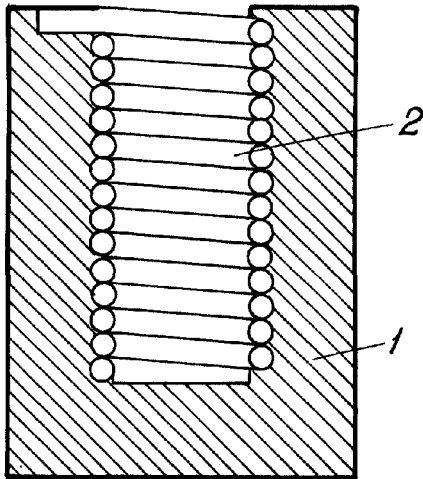
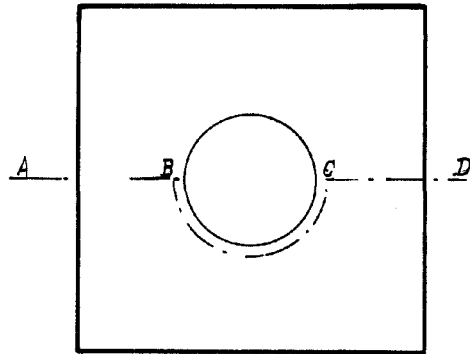


Fig. 2.



OFICINA DE PATENTES DE ESPAÑA  
Madrid 16 de Mayo de 1907  
*J. Taberna*