



48802

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA CAJA HERMETICA PARA RELOJES" a favor de D. José Monés Roberdeau, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Duque de la Victoria, 14.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se describe en este Modelo de utilidad, una caja hermética para relojes.

Para la mejor comprensión de los dispositivos de bloqueo, se adjunta un dibujo que representa el corte 5. meridiano de una de sus realizaciones. En él se puede apreciar, además, el proceso del montaje.

Primeramente se coloca el cristal plástico -1-, cuyas paredes laterales son ligeramente cónicas, sobre un aro de tensión -2- entrándolo a presión; a con

48802

- 2 -



10. tinuación se coloca la tapa superior de la caja -3- que presiona a la pared lateral de -1- contra la de -2-, siendo suficiente la ligera plasticidad del cristal, para constituir una junta perfecta. En el dibujo puede observarse la posición de la corona hermética -5- que enlaza con -3- por el tubo soporte -4-.

15. El soporte de la maquinaria es -6- y se sujeta aprisionando la pestaña -7- de su borde superior contra el inferior de -2- por medio de un aro de presión -8-, el cual es empujado por el fondo de la caja -9- al ser colocado.

20. Debe observarse que la unión de las dos partes de la caja es a rosca y que se dispone de una arandela de plástico -10- para completar el cierre estanco, calculada de tal modo, que su compresión es la adecuada, cuando el aro de presión que sujeta el soporte de mecanismos, impide el avance del fondo de la caja.

25. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de esta caja hermética será variable a los efectos del actual Modelo.

30. N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

1. - Una caja hermética para relojes, caracterizada por disponer de un cristal de material plástico transparente e irrompible, cuya pared lateral, algo cónica, es presionada por la parte superior de la caja contra un anillo de tensión interior a la misma, sobre el cual se apoya el borde superior del soporte de la máquina. Este soporte queda sujetado al aprisionar a una pestaña sobre

- 3 - 48802

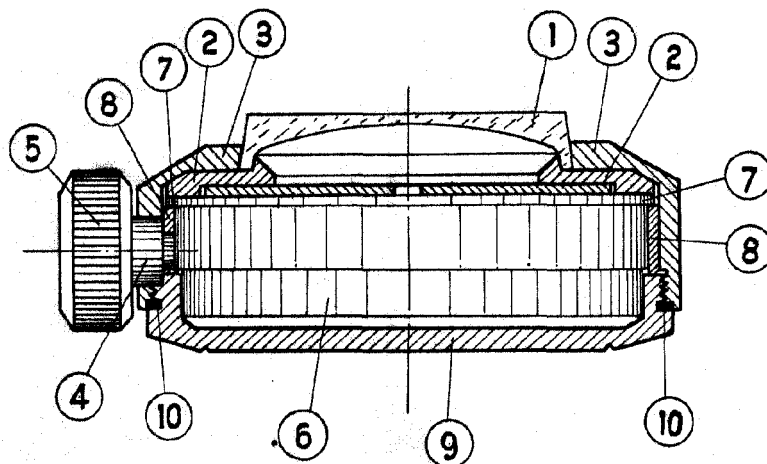


40. saliente de su parte superior contra el anillo de tensión por medio de un aro de presión que es empujado por el fondo de la caja al colocarlo.
2. - La caja hermética para relojes de la anterior reivindicación, caracterizada porque la unión de las dos
45. partes que componen la caja exterior es a rosca, existiendo además una arandela de plástico que completa el cierre hermético, estando calculado su espesor de modo que cuando el fondo es detenido por el aro de presión que aprisiona la pestaña del soporte de la máquina, tiene la compresión adecuada.
3. - La caja hermética para relojes de las anteriores reivindicaciones, caracterizada porque la corona hermética tenga su soporte afianzado en la parte superior de la caja.
55. Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cual objeto es:
4. - "UNA CAJA HERMETICA PARA RELOJES".
- Consta la presente memoria de tres hojas foliadas,
60. mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.
- Barcelona, diez de junio de mil novecientos cincuenta y cinco.

P.A. de D. José Monés Roberdeau,

L. DURÁN
P. P.

48802 10



BARCELONA, 10 JUNIO DE 1955

L. DURAN

P.P.

ESCALA VARIABLE