

78819

MODELO DE UTILIDAD

78819

13



Memoria Descriptiva

sobre:

"Cierre automático imantado".

=====

Solicitante: DON VICENTE RAMON RICART, domiciliado en Madrid,
Alvarez de Baena, 5.

=====

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo cierre automático, que tiene como base la imantación de las dos partes del mismo y que al ponerse en contacto se adhieren, produciendo un cierre inmediato completo.

5. En los dibujos adjuntos, a título de ejemplo



78819

no limitativo, se ilustra una forma de ejecución del invento, con referencia a los cuales:

5. El cierre comprende dos partes que constan de una parte imantada (1) incrustada en material inerte no imantado (2), fijándose cada una de ellas en uno de los bordes del cierre, de tal forma que al cerrarse, coincidan totalmente las partes imantadas. La fijación del cierre se realiza mediante cuatro tornillos, (4).

10. El uso de este cierre está muy indicado para el cierre automático de toda clase de estuches, cajas, cajones, armarios, puertas y, en general, para toda clase de cierres, que solo deban soportar toda clase de presión exterior.

15. Las partes imantadas, serán construídas con cualquier material imantable, preferentemente con aquellos metales cuya imantación sea más duradera, como el acero, hierro, etc. y las materias inertes no imantables, con aquellos materiales aislantes a la imantación, como madera, plástico, etc.

20. Como el simple contacto, produce la adherencia de ambas partes del cierre bastará simplemente la colocación de cada pieza en los respectivos bordes del cierre, de modo que al cerrarse coincidan exactamente las partes imantadas.

25. En la figura superior del plano adjunto, se aprecia una perspectiva en la que se destaca la zona de adherencia (3), o sea en posición de cierre.

30. En las figuras inferiores, se ven ambos lados del cierre en sección de planta y un dibujo de la sección.



N O T A **78819**

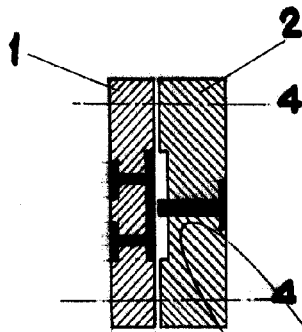
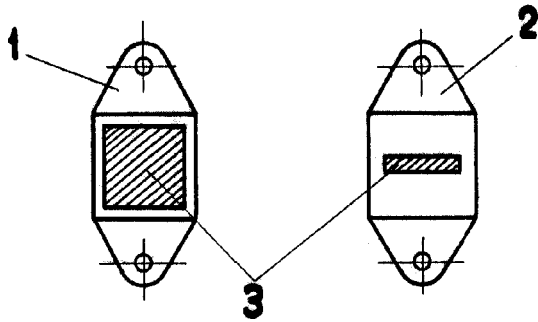
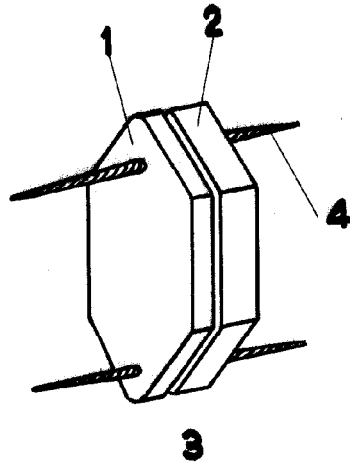
- Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones
5. anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España: "Cierre automático imantado"; caracterizándose por lo siguiente:
10. 1º.- Cierre automático imantado, que se caracteriza porque tiene dos partes imantadas que, de ponerse en contacto, se adhieren, produciendo un cierre inmediato completo; el cierre comprende dos
15. mitades iguales, en las cuales la parte imantada vá incrustada en material inerte no imantado, fijándose cada una de ellas en uno de los bordes del cierre, de forma que, al cerrarse, coincidan totalmente las partes imantadas.
20. 2º.- Cierre automático imantado, según reivindicación precedente, que se caracteriza porque cada una de las dos piezas del cierre presenta los correspondientes orificios, quedando dos en la parte superior y dos en la inferior, para la fijación del
25. cierre, mediante cuatro tornillos.
- 3º.- Cierre automático imantado; tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los adjuntos dibujos.
- Esta memoria consta de tres hojas escritas a
30. máquina por una sola cara.

13 JUL 1959

J. GÓMEZ ACEBO Y MODEY

Madrid.
VICENTE RAMON RICART.

78819



13 JUL 1959

MADRID. DE VICENTE RAMON RICART. DE 1959

J. GOMEZ ACEBO Y MODELO

ESCALA VARIABLE.