



508907

MEMORIA CORRESPONDIENTE

A UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DE D. PEDRO CALDERON DE LA BARCA LILLO, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, CON RESIDENCIA EN MADRID, Castelló nº 22.

Por:

"NUEVO CIERRE A PRESION PARA SUJECION DE MATERIAS TEXTILES Y SIMILARES".

5. Con la presente invención, nueva en España, se trata de proteger un cierre a presión para sujeción de materias textiles y similares, las cuales quedan sujetas fuertemente sin que la presión sea ejercida en virtud de un muelle, sino simplemente por la especial disposición de piezas que lo constituye y su forma distribuidora.

10. En cuanto a su fabricación es realizada preferentemente en metal o cualquier otra aleación que no manche la parte donde se fijará dicho cierre, a pesar de que donde principalmente ejerce la presión se ha dispuesto dos topes de



material blando, esponjoso, etc., para que no pueda rozar ni efectuar deterior alguno.

Para un mejor entendimiento de lo que en realizad  
son las características del nuevo cierre a presión,  
5. se adjuntan dibujos a los que haremos mención seguida-  
mente:

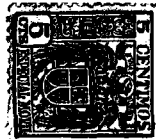
La figura 1a, es el detalle de la pletina o su-  
perficie donde se monta todo el cierre.

10. La figura 2a, es el detalle de la parte superior  
que presiona.

La figura 3a, es un detalle de la palanca por la  
cual se ejerce la presión para cerrar, y una vez ce-  
rrado, y.

15. La figura 4a es una vista en planta del cierre.  
Consiste principalmente en una superficie (1)  
en la cual y en uno de los extremos, el número dos y  
lateralmente se han dispuesto unas patillas (2) dota-  
das de unos orificios (6) para la colocación del di-  
positivo de presión y cierre. Igualmente y en la su-  
20. perficie (1) presenta en un extremo un doblez (3) co-  
mo tope y sujeción de la pletina presionadora (7) la  
cual lleva dispuesto un topecito (8) que se juntara  
con otro (5) al ser cerrado el cierre objeto de la in-  
vención cogiendo entre ambos el objeto a sujetar.

25. La pletina (7) presenta una ondulación (9) donde  
actuara un reborde (12) de la palanca de cierre (11),  
asi como un saliente (10) para sujecion en la pletina  
o superficie (1), yendo dicha palanca montada en las  
patillas (2) mediante un eje solidario de dicha palan-  
ca. De la misma forma como termino secundario para  
30.



poder añadir al cierre una alargadera que dispone una anilla o porción metálica (4) que se afianzará entre las patillas (2) y el dobléz (3) de la superficie (1).

5. En el Objeto de la invención se podrán introducir modificaciones de forma de detalle sin que por ello varíe el objeto de la misma que a continuación se.

REIVINDICA:

En resumen; la presente patente de modelo de utilidad recaerá sobre las siguientes:

10. 1a.- Nuevo cierre a presión para sujeción de materias textiles y similares caracterizado porque consiste en disponer una superficie en la cual y en desplazamiento extremo se dispone en sentido lateral unas patillas dotadas de orificios para la colocación de dispositivo de presión y cierre, presentando al mismo tiempo dichas
15. superficie uno de los extremos doblado quedando en parte abierto.
20. 2a.- Nuevo cierre, según la reivindicación anterior caracterizado porque se dispone una pletina superior en la que se ha colocado en parte extrema un tope de material de menos dureza que hará contacto al cerrarse el propio cierre con otro topecito de las mismas características colocado este último en la superficie ya reivindicada en primer lugar, cogiendo entre ambos el objeto a
25. presionar, igualmente dicha pletina superior presenta una ondulación o rebaje sobre el que se ejerce la presión y fuerza para el cierre al hacer actuar una palanca con un reborde el cual actúa en dicha parte, girando por unos pivotes solidarios en los orificios de las patillas anteriormente
30. reivindicadas.

50890

3a.- NUEVO CIERRE A PRESION PARA SUJECION DE MATERIAS  
TEXTILES Y SIMILARES.

Según se describe en la presente, memoria que consta de  
cuatro hojas escritas a máquina y dibujos.

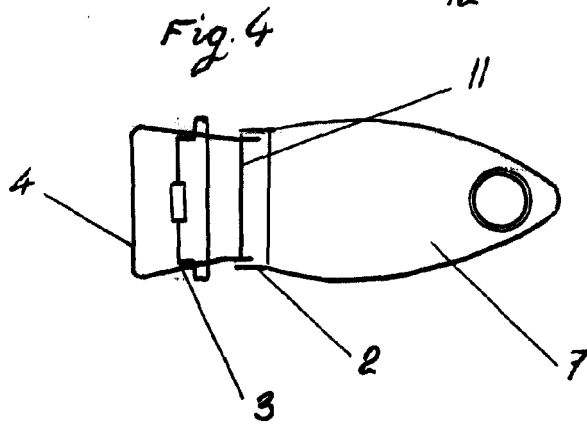
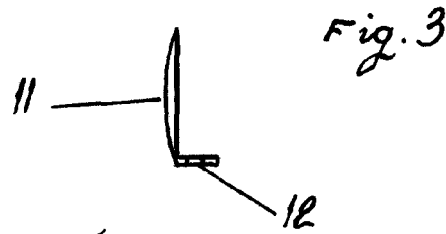
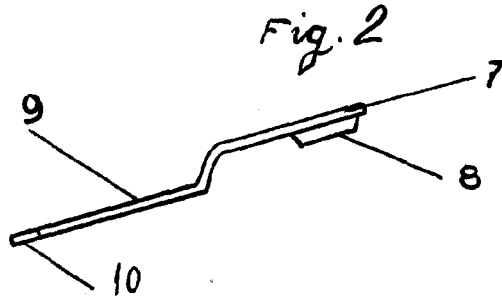
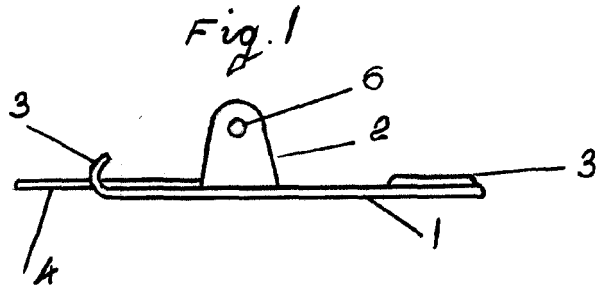
Madrid, 22-9-55

*Roldán J. red*



50890

3



ESCALA VARIABLE  
MADRID, 7 de Mayo 1955

*Pedro Calderon de la Barga Lillo*