



•546 16

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de JOVER Y CARRERAS, S.L., entidad española, residente en MAHON (Baleares) Camino Alto de San Juan, s/n.,

por:

“UN DISPOSITIVO DE CIERRE PARA LLAVEROS Y OTRAS UTILIZACIONES AFINES”

=====

5

La presente Memoria se refiere a un nuevo dispositivo de cierre especialmente apto para ser utilizado como mosquetón de llaveros y aplicable asimismo como elemento de cierre para cadenas, collares y otros artículos de bisutería y en general para asegurar de manera eficaz la unión o empalme de dos ramales de un género similar a los citados o bien para mantener suspendido cualquier objeto que se preste a la



aplicación del util enunciado.

10 Dicho dispositivo de cierre viene a subsanar las deficiencias de los mosquetones y otros medios que se conocen actualmente para las finalidades mencionadas que, como es generalmente bien sabido, no ofrecen una absoluta garantía de seguridad lo que origina muy a menudo la pérdida de los objetos retenidos.

15 A continuación se hará una descripción completa del cierre o mosquetón aludido con referencia a los planos que se acompañan en los cuales se representa a simple título de ejemplo no limitativo, una forma preferente de realización, susceptible de todas aquellas modificaciones de detalle que no
20 alteren fundamentalmente sus características esenciales.

En dichos dibujos:

La fig. 1 ilustra varios dispositivos de cierre, según la invención aplicados a un llavero de tipo cartera, provisto de una placa con un lateral en disposición cilíndrica ranurada (1), manteniendo articulados unos soportes -
25 (2) de los cuales están suspendidos los dispositivos citados (3).

La fig. 2 muestra un dispositivo aislado en posición de cierre.

30 La fig. 3 Es el mismo dispositivo anterior, en posición de apertura.

Según el ejemplo de ejecución representado, el dispositivo de cierre preconizado está integrado por un elemento de varilla redonda (3) que se dispone en circuito abierto y
35 con sus terminales enfrentados en línea recta.

Uno de dichos terminales queda insertado en un manguito (4) montado libre sobre el mismo, sirviéndole de guía en sus movimientos longitudinales, cuyo manguito presenta sus



40 extremos rebatidos y en su posición de desplazamiento máximo
toma contacto con el terminal contrario para completar el -
circuito mediante roscado sobre la zona fileteada (5) de es-
te terminal, asegurándose de esta manera un cierre perfecto
y estable a voluntad del usuario.

45 La forma, dimensiones y materiales podrán ser va-
riables y en general cuanto sea accesorio y secundario, siem-
pre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del ob-
jeto que se describe.

50 Los términos en que queda redactada esta Memoria,
son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose
tomar con caracter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita recaerá so-
bre las particularidades características de las siguientes
reivindicaciones:

55 1ª.- Un dispositivo de cierre para llaveros y otras
utilizaciones afines, caracterizado por comprender un elemen-
to de varilla de sección redonda constituyendo una especie
de argolla que se establece en circuito abierto y con sus ter-
minales enfrentados en línea recta.

60 2ª.- Dispositivo según la reivindicación primera,
caracterizado porque uno de los citados terminales queda in-
sertado libremente en un manguito de extremos rebatidos, al
que sirve de guía en sus movimientos, cuyo manguito en su po-
sición de desplazamiento máximo en extensión es susceptible

•546 16



65

de roscarse sobre la zona fileteada del terminal contrario a modo de asegurar a voluntad el cierre estable de la argolla.

3ª.- "UN DISPOSITIVO DE CIERRE PARA LLAVEROS Y OTRAS UTILIZACIONES AFINES"

Todo según queda expuesto en la precedente Memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y hoja de dibujos que a la misma se acompaña.

Madrid, 6 de Junio de 1956.

JOVER Y CARRERAS, S.L.
P.A.

546 16

FIG. 1

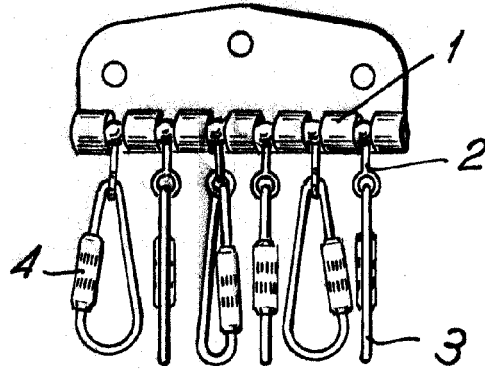
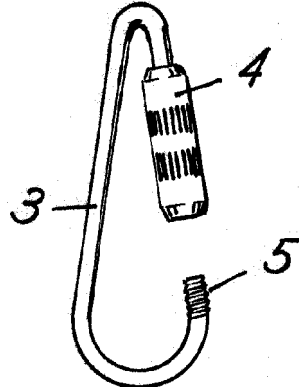
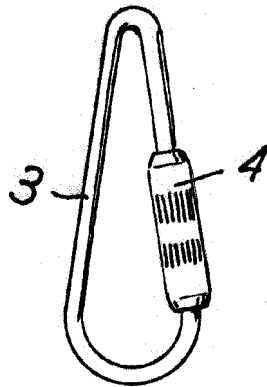


FIG. 2.

FIG. 3.



Madrid 6 JUN. 1956

Escala variable