

141563

178



141563

## memoria descriptiva

CLASE DE REGISTRO

MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España

NOMBRE Y NACIONALIDAD DEL SOLICITANTE

D. Alejandro NAVARRO GALLEGO  
- de nacionalidad española -

RESIDENCIA Y DOMICILIO

Madrid  
Conde Xiquena, 13

OBJETO

" SOPORTE PARA DIVERSOS OBJETOS, ADAPTABLE A CINTURONES ".



-----

141563

17 SEP



1  
5  
10  
15  
20  
25  
30

El presente modelo de utilidad se refiere a un soporte para diversos objetos, adaptables a cinturones, cuyo soporte permite al usuario llevar colgado del cinturón, el llavero, una cantimplora, una herramienta o cualquier otro objeto que pueda ser útil para tener disponible a mano, sin que moleste o dañe en los bolsillos.

Esencialmente está constituido por una lámina elástica, usualmente más larga que ancha, con dobleces transversales, de modo que las partes extremas se abaten sobre la central dejando un hueco suficiente para el paso del cinturón o equivalente (es decir, los dobleces tienen una cierta curvatura) de cuyos dobleces de la parte anterior, el inferior solapa en parte al superior y aquél presenta, a partir del borde inferior, una ranura recta, que en su extremo se ensancha circularmente, y que está destinada a recibir la cabeza de un clavo, que articula el objeto que se cuelgue al soporte.

Es decir, ese clavo se sujeta en la ranura, introduciendo su cabeza por el citado ensanchamiento, y al descender por el peso del objeto a él articulado, es retenida en la ranura; para retirarle se procede en orden inverso, haciendo recorrer al clavo la ranura, para retirar su cabeza por el repetido ensanchamiento.

El doblez superior, que queda solapado por el inferior, presenta en su borde una ligera inclinación hacia atrás, que forma un bisel, que facilita el movimiento del clavo para realizar la extracción de su cabeza, del modo indicado.



1                   Dentro de las reivindicaciones que se establecen  
pueden fabricarse soportes para diversos objetos, de las  
formas, tamaños y materiales que se juzguen adecuados, para  
la aplicación concreta de que se trate, sin que tales varia  
5                   ciones, así como las que puedan introducirse en detalles de  
su presentación y organización, afecten a la esencialidad  
reivindicada, por lo que los soportes adaptables a cinturones,  
que se fabriquen dentro de la idea general reseñada,  
con cualquiera de esas modificaciones, no serán sino varian  
10                   tes igualmente comprendidas y protegidas por el presente  
registro.

                  En esta idea, las adjuntas figuras corresponden  
unicamente a una forma de ejecución, sin carácter alguno li  
15                   mitativo, que se presenta a título de ejemplo de realización,  
para concretar cuanto se dice en esta memoria descriptiva.

                  La fig. 1 ilustra la vista de frente de un soporte  
te para objetos diversos adaptable a cinturones y análogos.

                  La fig. 2 muestra en vista longitudinal de conjunto,  
20                   la pieza que hemos llamado clavo y articula al soporte al  
sujetador del objeto a colgar.

                  La fig. 3 presenta la vista lateral o sección  
transversal del cuerpo del soporte que se monta en el cin  
turón o equivalente.

25                   Con referencia a dichas figuras y a los números  
que sobre ellas designan las partes y detalles del soporte  
representado, que interesan a los fines de esta memoria,  
la descripción del mismo es como sigue:

                  La lámina doblada sobre sí misma (fig. 3), para  
30                   dar paso al cinturón o análogo, solapa con su doblez inferior



1 7 al superior, que termina en el bisel 5 hacia dentro, destinado a facilitar el paso del clavo 3 (figs. 1 y 2) para ser extraído.

5 Dicho clavo 3 tiene la cabeza 4 en un extremo, y en el otro la prolongación plana 2, con el orificio 9 de paso del anillo 1 o elemento de articulación a la llave, cantimplora, etc., que se cuelgue del soporte.

10 La unión articulada entre el soporte propiamente dicho 5 - 7 y el conjunto clavo 3, anilla 1, se realiza introduciendo la cabeza 4 por el orificio 8, del dobléz anterior del soporte, cuyo orificio se prolonga en la ranura 6, hasta la parte inferior, quedando dicha cabeza 4 en la posición que se indica en la fig. 1.

15 Cuando por el contrario se desea separar el objeto de que se trate, de su sujetador 5 - 7 en el cinturón o equivalente, se desliza la cabeza 4 del clavo 3 hacia arriba en la ranura 6, hasta que aquella coincide con el orificio 8, en cuyo momento se efectua la separación.

20 N O T A . -  
= = = = =

El presente modelo de utilidad comprende las siguientes reivindicaciones:

25 1.- Soporte para diversos objetos, adaptable a cinturones, caracterizado porque está constituido por una lámina elástica, doblada por sus extremos sobre sí misma, formando el hueco en el que se aloja el cinturón; de cuyos dobleces de la parte anterior, el inferior queda superpuesto al superior y presenta una ranura recta, a partir del borde inferior, que se ensancha circularmente en su extremo y recibe

30



1 la cabeza de un clavo, que puede separarse por dicho orifi-  
cio, cuyo clavo en el otro extremo se ensancha, para presen-  
tar un taladro que atraviesa el elemento de sujeción al ob-  
jeto suspendido del soporte.

5 2.- Soporte, según la reivindicación anterior,  
caracterizado porque el doblez superior de la lámina elás-  
tica, que queda solapado por el inferior, presenta en su bor-  
de una ligera inclinación hacia atrás, que facilita el mo-  
vimiento del clavo, para la extracción de su cabeza.

10 3.- Soporte para diversos objetos, adaptable a  
cinturones.

15 Según se describe y reivindica en la presente  
memoria descriptiva y se ilustra con las figuras que se ad-  
juntan a la misma, y cuyo texto consta de cuatro hojas fo-  
liadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

20 Madrid, a 17 SEP. 1968

CARLOS ROEB

P.  


25

30

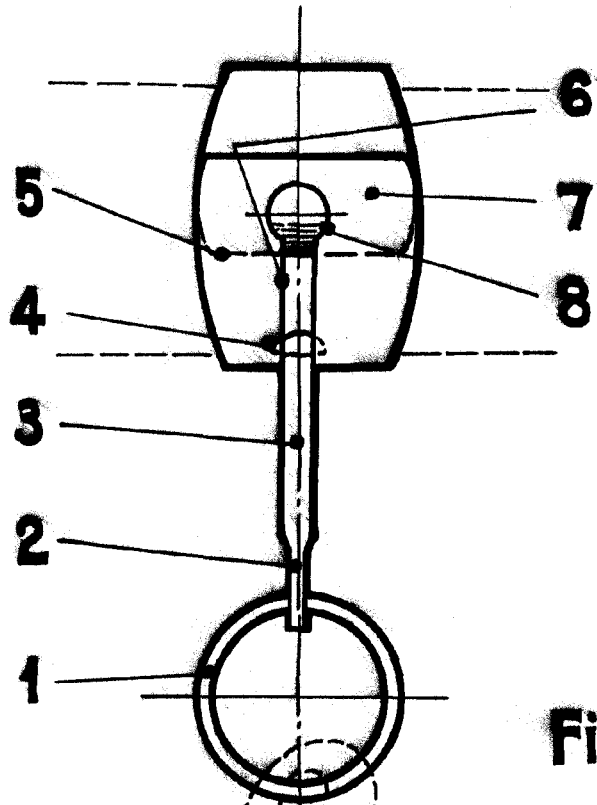


Fig. 1.

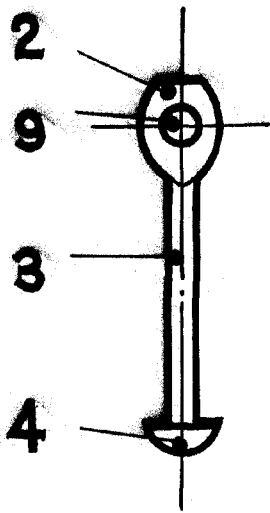


Fig. 2.

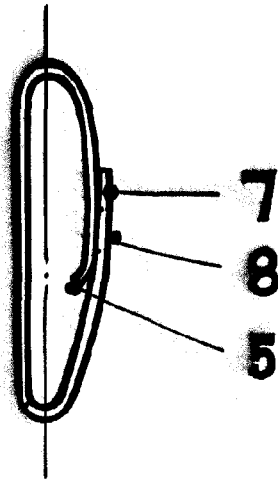


Fig. 3.

ESCALA VARIABLE

CARLOS ROEB  
P. R.