





sultar de gran utilidad en los buques, viniendo a resolver de forma practica un problema, reuniendo consecuentemente las condiciones utilitarias que hacen a su creador merecer el privilegio de exclusividad que se solicita mediante el presente Modelo.

El nuevo soporte de sujeción a que nos venimos refiriendo está esencialmente integrado de dos partes: el soporte propiamente dicho, constituido por una barra laminar metálica, doblada en angulo recto, con medios para su sujeción en la pared, y un punto de apoyo blando, tal como de caucho, corcho, madera o similar, sobre el que descansaran los objetos a sujetar y el elemento de sujeción que es una abrazadera formada por dos brazos curvos, flexibles, que abarcan el objeto que se coloque entre ellos y lo retienen impidiendo que pueda volcarse y caerse.

En los dibujos adjuntos y con el fin de auxiliar la descripción, hemos representado un caso de realización práctica de uno de estos soportes de sujeción, que se ajusta a la constitución general anteriormente expuesta, aunque sobre estos dibujos se ha de hacer la salvedad de que habrán de interpretarse como un mero ejemplo aclaratorio y por tanto, sin ningún caracter limitativo.

Los dibujos en cuestión nos muestran en su figura 1, una perspectiva del soporte, mientras que en la figura 2, vemos una planta del mismo, y en la figura 3, encontramos una sección vertical. En todas estas figuras, hemos acotado las diversas partes y piezas del dispositivo, que se encuentran señaladas como sigue: con el nº -1- se señala el soporte integrado por una barra metálica laminar doblada en ángulo recto y de la cual, el brazo -2- presenta en su centro un cierto dobléz -3- y los orificios



- 3 - 42108

avellanados -4- y -5-, para poderlo sujetar a la pared,  
o a un mueble mediante los correspondientes tornillos;  
con el nº -6- se señala el brazo horizontal de soporte  
45 que en su extremo lleva debidamente sujeto en un orifi-  
cio, o por cualquier otro medio, un taco de goma -7-; la  
abrazadera flexible compuesta por una especie de fleje  
metálico curvo, se señala con -8-, pudiendo apreciarse  
que, en el caso del ejemplo de los dibujos, se halla su-  
50 jeto al brazo vertical -2-, precisamente en el dobléz -3-,  
mediante dos remaches, de modo que resultan dos brazos  
curvos flexibles, entre cuyos extremos queda un espacio.

Facilmente se comprenderá que este soporte se fabrica-  
rá en diversos tamaños y proporciones, con arreglo a las di-  
55 versas aplicaciones que se le dé; por ejemplo: un soporte  
que se destine a sujetar botellas, necesariamente será mayor  
que otro destinado a sujetar vasos, variando principalmente  
en estos casos, no solo el tamaño e incluso la forma, sino  
el calibre de las partes metálicas, para darles mayor o  
60 menor resistencia.

Este soporte se montará en cualquier lugar de los  
buques, tal como en las paredes, armarios u otros lugares  
de los camarotes en donde se requiera la existencia de  
botellas, vasos, tazas etc. o en los bares y demás sitios  
65 públicos, en los que igualmente se precise asegurar a los  
citados utensilios. Naturalmente la botella, vaso o de-  
mas que se desee sujetar, se colocará entre los brazos  
de la abrazadera flexible -8- y con su base apoyada en  
el blando taco -7- de modo que queda fuertemente sujeta,  
70 sin posibilidades de que se vuelque y caiga, por más mo-  
vimiento que tenga el buque y en disposición de tomarse  
nuevamente cuando se necesite, dada la flexibilidad de los

20 MAY.



- 4 - 42108

brazos de sujeción.

75 Seran variables los materiales, acabado y colorido, formas accesorias, dimensiones y en general cualquier detalle constructivo no especificado, que la practica o los diversos casos de aplicación aconsejen variar, siempre que no se altere lo fundamental y característico, resumido en la siguiente

80

N O T A

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para que sean objeto de reivindicación en el presente Modelo de Utilidad, son:

85 1º.-Soporte sujeción, caracterizado por estar integrado por una barra metálica doblada en angulo recto, con orificios para su montaje a cualquier superficie vertical, de la cual, el extremo del brazo horizontal lleva solidario un taco de materia blanda para apoyo de la base del objeto a sujetar.

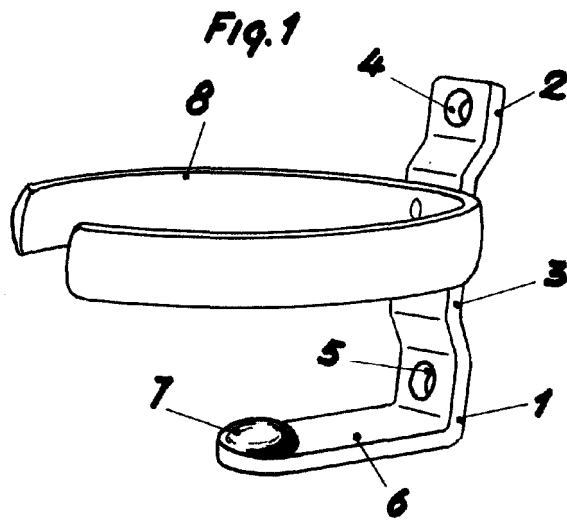
90 2º.-Soporte de sujeción, caracterizado porque en el brazo vertical de la barra de la precedente reivindicación va sujeta solidariamente una abrazadera metálica curva con dos brazos flexibles con sus extremos separados, mediante la cual se abarca y sujeta el objeto que se desee asegurar.Y

95 3º.-" SOPORTE DE SUJECION ", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en los adjuntos planos para mejor comprensión.

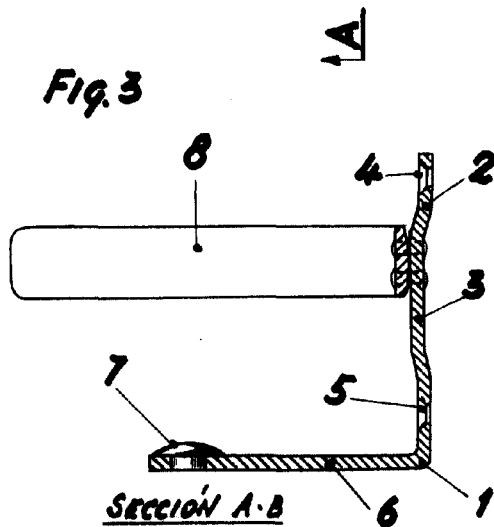
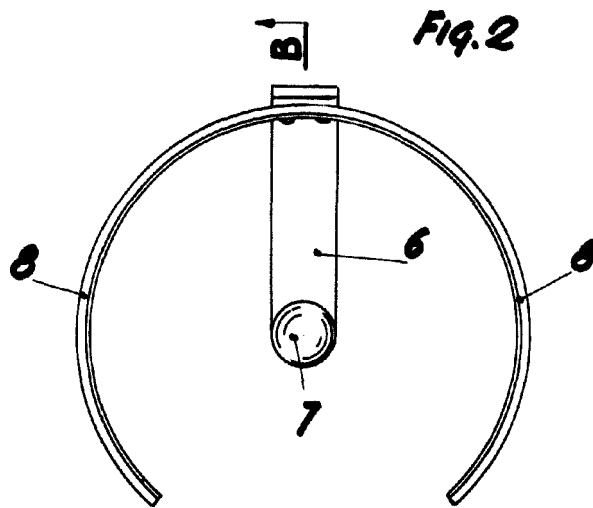
Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas por una sola cara y a doble espacio en 98 LINEAS.

Valencia, 4de Mayo de 1954.

Por autorización del interesado.



42108



ESCALA VARIABLE  
VALENCIA, 12 MAYO 1954  
P.A.