

10 los armarios, necesitan ser robustos. Hasta ahora, las di-  
versas clases de soportes empleados se fabricaban de tubo  
15 roscado a una base, de plancha muy gruesa o de madera, re-  
sultando relativamente caros. El nuevo soporte objeto de  
la invención tiene la particularidad de no precisar meca-  
nización alguna, ya que puede obtenerse por troquelado de  
20 una plancha y de una sola pieza y no precisa de plancha  
muy gruesa, puesto que la disposición especial dada a sus  
elementos le permite aguantar perfectamente el peso con-  
que se le cargue.

El nuevo soporte objeto de la invención se ca-  
20 racteriza esencialmente porque partiendo de una plancha  
troquelada en forma de cinta, dotada en su centro de una  
orejeta perforada para su montaje, en esta misma orejeta  
y en su centro se le provee de un brazo o apéndice que se  
dobla hacia arriba y se hace coincidir con el borde de la  
25 cinta curvada que forma la abrazadera o soporte de la ba-  
rra, de tal modo que el citado brazo actua de caballete  
sustentador del borde de la abrazadera, en la cual se prac-  
ticará además una pequeña pestaña que haga de tope del re-  
ferido caballete.

30 Para una mejor comprensión de las característi-  
cas generales expuestas se acompaña una lámina de dibujos  
que representa un ejemplo de realización de uno de estos  
soportes, bien entendido que, precisamente por dicho ca-  
rácter de ejemplo, conviene darles una interpretación am-  
35 plia y general en la que son aceptables variaciones secun-  
darias de forma, de tamaño, de materiales e incluso de al-  
gún otro detalle constructivo, siempre que no afecte a lo  
esencial que se especificará mas adelante en la nota rei-



vindicatoria.

40                    Dichos dibujos nos muestran en la figura 1 una  
vista del soporte desplegado, antes de doblar la plancha  
troquelada que lo constituye. En la figura 2 se representa  
una vista de frente y en la 3 una vista lateral en alzado.

45                    Las diferentes partes del soporte representado  
como ejemplo en los citados dibujos se señalan en ellos  
con las siguientes acotaciones: -1- es la cinta o banda  
de plancha metálica, mas o menos larga y ancha, según la  
barra que haya de soportar, a la cual se le curva, forman  
do una semiabrazadera en la que descansará el extremo de  
50                    la barra. Con el fin de que dicha barra quede sujeta en  
el soporte, en los extremos de la referida cinta o semia-  
brazadera -1- se le practicarán dos dobleces -2- que for-  
man dos estrechamientos de la boca de entrada para que la  
barra tenga que penetrar a presión y quede retenida allí.  
55                    Con -3- señalamos una prolongación en forma alargada, que  
constituye una doble orejeta, con los orificios -4- para  
con clavos o tornillos sujetar el soporte en la pared in-  
terna del armario u otro lugar en que haya de montarse,  
cuya prolongación se dobla en ángulo recto en relación con  
60                    la abrazadera -1-. Del centro de dicha orejeta -3- nace  
un brazo -5-, que es lo verdaderamente original y carac-  
terístico del soporte, cuyo brazo adopta forma triangular  
en los dibujos pero puede adoptar cualquier otra. Como se  
aprecia en las figuras 2 y 3, el referido brazo -5- se do-  
65                    bla hacia arriba con una inclinación aproximada de 45°,  
de modo que su extremo -6- tome contacto con la lengüeta  
-7- existente en el centro de un lado de la cinta o semia-  
brazadera -1-, de modo que dicha lengüeta le sirve de me-

87726



70 dio de retención.

75 Como vemos claramente en la figura 3, la abrazadera, horquilla o soporte -1- en que se apoya la barra, queda sostenida por dos puntos situados en ambos lados, o sea por la orejeta -3- que se sujeta a la pared con clavos o tornillos y por el brazo -5- que actua de caballete. Por consiguiente, este nuevo soporte ofrece una gran resistencia y capacidad de carga, no obstante la gran sencillez con que ha sido resuelto.

N O T A

80 Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para su reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

85 1ª.- Soporte para barras, caracterizado por estar dotado de un caballete dispuesto entre el borde de la orejeta perforada de montaje del soporte y el borde de la abrazadera en que se aloja la barra, constituyendo un apoyo de dicha abrazadera que actua contra la tendencia de ésta a doblarse hacia abajo por la línea de doblez que la une a la orejeta mencionada, poseyendo además una pestaña central que actua de tope y medio de sujeción del extremo del referido caballete puesto que se dobla y sobrepone a dicho extremo y evita que se desdoble el caballete. Y

90 2ª.- "SOPORTE PARA BARRAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

95 Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 95 líneas.

Valencia, 23 de mayo de 1961  
Por autorización de los interesados.-

JOSE LUCAS  
F. P.

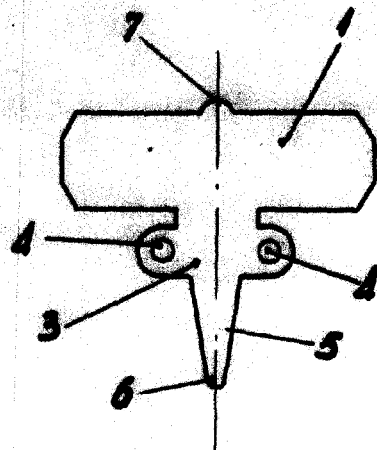
D. JOSE SIERRA

D. MANUEL RIVERA

MODELO DE UTILIDAD - HON. UNION



Fig. 1



87726

Fig. 2

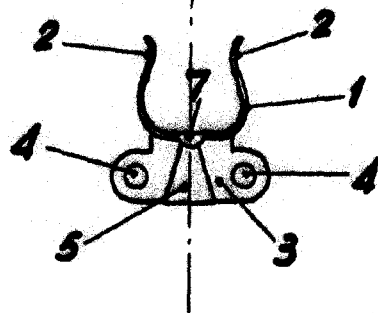
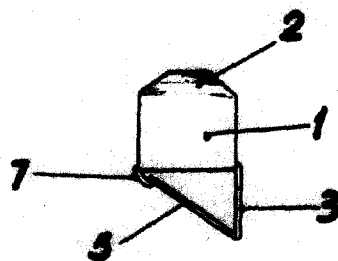


Fig. 3



Escole Variable

VALENCIA MAYO 1961

P.A.

JOSE LOPEZ  
P.P.