

148481



29

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita, a favor de Don Lázaro LORENTE MENDOZA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Vilapiscina, nº 50 - - - - -

5.

p o r

"NUEVO VARILLAJE SUSTENTADOR DE SUPERESTRUCTURAS"

Se refiere el objeto del presente Modelo de Utilidad a un nuevo varillaje apto especialmente para la sustentación de taburetes, sillas, mesas y similares, el cual a la ventaja de ser plegable, une la de que esta cualidad se logra por medio de una única y simple pieza de articulación, preferiblemente triaxial, verificándose la vinculación al taburete o similar con auxilio de una horquilla laminar a la que se une en forma articulada la pata maestra del va-

10.

15.

29 ABR. 1953



rillaje y de dos o más herrajes, tambien laminares, en los que se alojan e inmovilizan por medios adecuados las extremidades superiores de las demás patas del haz, asegurándose con la conjugación de los citados elementos, como ventaja fundamental, la obtención de un taburete o análogo que se comporta como dotado de medios rígidos de apoyo o sustentación y puede por tanto, como tal, ser levantado o cambiado de lugar sin el menor riesgo de que se plieguen las patas involuntariamente ni se disminuya en lo más mínimo su total seguridad.

Para una correcta interpretación, se describe a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, del nuevo elemento de guía, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

En la figura 1, se representa el varillaje, desplegado, y en sección demostrando la pieza de unión central de los elementos formativos del mismo.

En la figura 2, un elemento de trabajo de una de las patas móviles del varillaje.

Y en la figura 3, el varillaje montado a la parte inferior de la superestructura y tanto ésta como el varillaje acortados.

Consiste la invención en que los elementos preferentemente tubulares que constituyen las patas (1) de sustentación del varillaje están reunidos en una pieza de articulación (2) con tantos ejes radiales como patas (1) tenga el varillaje sobre cada eje de la cual puede girar libremente la pata respectiva de sustentación verificándose la vinculación al taburete (3) o similar en forma articulada (4) por el extremo superior (5) de la pata maestra del va-

29 ABR. 

rillaje y por sendos herrajes (6) en los que se alojan e inmovilizan por medios adecuados (7) las extremidades superiores de las demás patas constitutivas del propio varillaje.

5. Uno de los medios de vinculación del varillaje está materializado por una horquilla (8) que se fija al asiento o tabla (3) que se trata de sustentar a la cual horquilla con auxilio de un pasador (4), vá unida articuladamente la extremidad superior (5) de la pata maestra del varillaje y
10. por dos o más herrajes de forma de puente (6) que se fijan igualmente al asiento o tabla (3) que se trata de sustentar, introduciéndose en cada uno, a través de un orificio apropiado, la extremidad de la pata correspondiente en cuya posición se inmoviliza mediante una aldabilla o anclaje similar
15. (7) que traspasa un taladro (9) practicado al efecto en la dicha extremidad haciéndolo pasar por debajo del puente formado por el herraje (6).

20. Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

25. 1ª.- Nuevo varillaje sustentador de superestructuras, caracterizado por el hecho de que los elementos preferentemente tubulares que constituyen las patas de sustentación del varillaje están reunidos en una pieza de articulación con tantos ejes radiales como patas tenga el varillaje so-

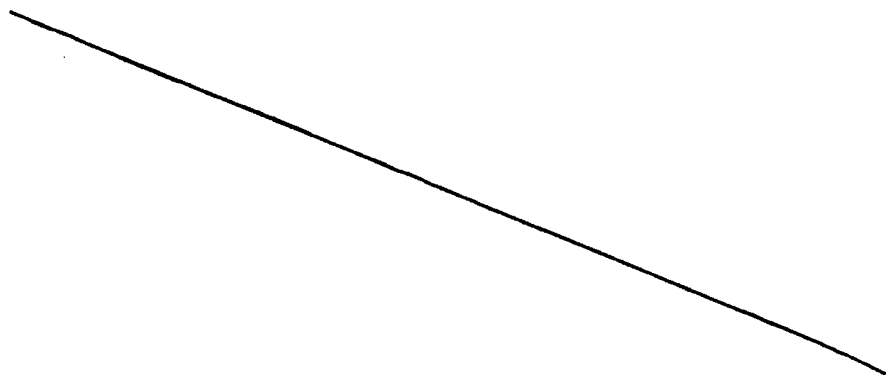


29 ABR

5. bre cada eje de la cual puede girar libremente la pata respectiva de sustentación verificándose la vinculación al taburete o similar en forma articulada por el extremo superior de la pata maestra del varillaje y por sendos herrajes en los que se alojan e inmovilizan por medios adecuados las extremidades superiores de las demás patas constitutivas del propio varillaje.

10. 2ª.- Nuevo varillaje sustentador de superestructuras, según la anterior reivindicación, en el que uno de los medios de vinculación del varillaje está materializado por una horquilla que se fija al asiento o tabla que se trata de sustentar a la cual horquilla con auxilio de un pasador, vá unida articuladamente la extremidad superior de la pata maestra del varillaje y por dos o más herrajes de forma de puente que se fijan igualmente al asiento o tabla que se trata de sustentar, introduciéndose en cada uno, a través de un orificio apropiado, la extremidad de la pata correspondiente en cuya posición se inmoviliza mediante una aldabilla o anclaje similar que traspasa un taladro practicado al efecto en la dicha extremidad haciéndolo pasar por debajo del puente formado por el herraje.

20. 3ª.- NUEVO VARILLAJE SUSTENTADOR DE SUPERESTRUCTURAS,





Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de cinco hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona para Madrid, a veintinueve de Abril de mil novecientos sesenta y nueve.

P.A.,
Antonio Aricha
P. P.



29 ABR. 1969

FIG. 1

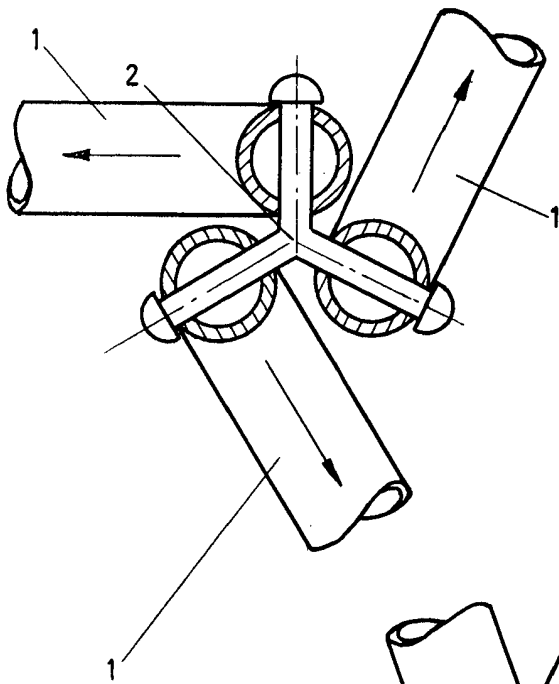


FIG. 2

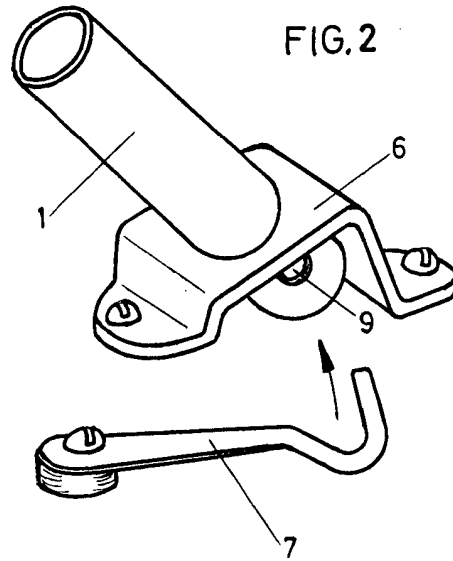
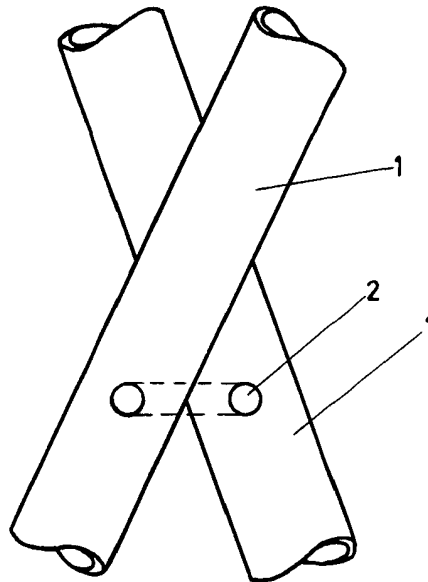


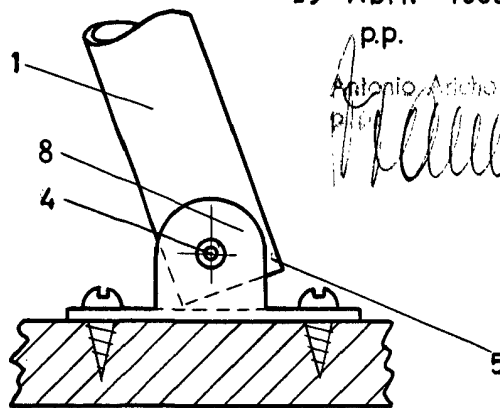
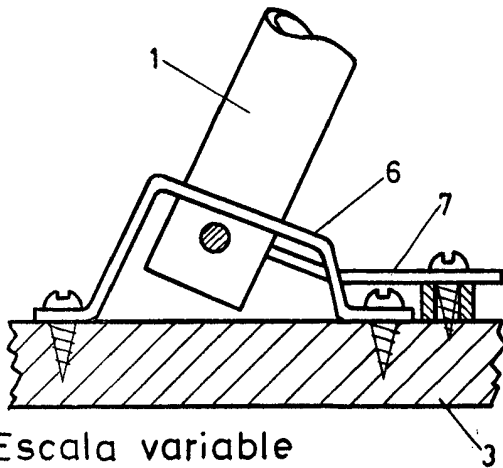
FIG. 3



Barcelona para Madrid
29 Abril 1969

P.P.

Antonio Archo



Escala variable