

20870



259438

#### MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE INTRODUCCION, POR DIEZ AÑOS EN ESPAÑA,  
A FAVOR DE INDUSTRIAS METALURGICAS DE GUERNICA; S.A., DE  
NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN GUERNICA (Vizcaya)

s o b r e.

"PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA FABRICACION DE  
SOPORTES ARTICULADOS PARA PATAS PLEGABLES"

~~~~~

Consiste la presente invención en los perfeccionamientos introducidos en la fabricación de soportes articulados para patas plegables, con los cuales se consiguen grandes ventajas, ventajas éstas que se irán desprendiendo a lo largo de la presente descripción.

5.-

Para mejor comprensión de la descripción que sigue se adjuntan dibujos a los cuales se hará constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

10.-

La Figura 1ª, es una vista en alzado lateral del soporte, donde se aprecia aplicada una pata.



25943

La Figura 2ª, es una vista en planta por su parte superior, a fin de apreciar los orificios para la sujeción del soporte.

La Figura 3ª, otra vista en alzado, pero de perfil.

5.- La Figura 4ª, una vista en alzado lateral, pero ésta vez aparece la pata en posición horizontal.

10.- Consiste la presente invención en los perfeccionamientos introducidos en la fabricación de soportes articulados para patas plegables, caracterizados porque los mismos son constituidos a base de una chapa curvada (1) en el interior de la cual se encaja un tubo (2) que constituye la pata de la mesa, taburete, silla o parrillas.

15.- Dicho soporte presenta un reborde (3) mediante el que se realiza su fijación en virtud de tornillos o clavos a la mesa o silla en cuestión.

También el soporte es dotado en sus lados de unos salientes interiores (4) que hacen que el tubo (2) quede fijado verticalmente cuando se baja conforme las figuras 1ª, 2ª y 3ª.

20.- El tubo es sujeto al soporte mediante un pasador (5) que puede correr a lo largo de la ranura (6) a fin de permitir el encaje del tubo en su posición inferior.

25.- Cuando se quiera plegar el conjunto de patas bastará tirar del tubo lo que hará correr el pasador por la ranura expresada (6) y entonces podrá doblarse la pata que quedará en posición horizontal, como indica la fig. 4ª.

30.- Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente



1960

NOTA

259438

En resumen; la presente solicitud versa sobre las siguientes reivindicaciones.

- 5.- 1ª.-Perfeccionamientos introducidos en la fabricación de soportes articulados para patas plegables, caracterizados porque los mismos son constituidos a base de chapa curvada, en el interior de la cual se encaja el tubo que forma la pata, presentando a su vez el soporte un reborde para la fijación del mismo en virtud de tirafondos en el lugar deseado.
- 10.- 2ª.-Perfeccionamientos, según la reivindicación anterior, caracterizados porque son dotados de una ranura en la cual corre el pasador de un tubo que permite su movimiento en el sentido longitudinal.
- 15.- 3ª.-Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores, caracterizados porque es dotado de unos salientes que permiten quede fijado el tubo en posición cuando el tubo está en su posición inferior.
- 20.- 4ª.-Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anteriores, caracterizados porque el soporte denota una forma tal que permite cuando el pasador está en su posición girar el tubo y ponerlo en posición horizontal.
- 25.- 5ª.-"PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA FABRICACION DE SOPORTES ARTICULADOS PARA PATAS PLEGABLES".  
Según se describe en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, 5 JUL 1960

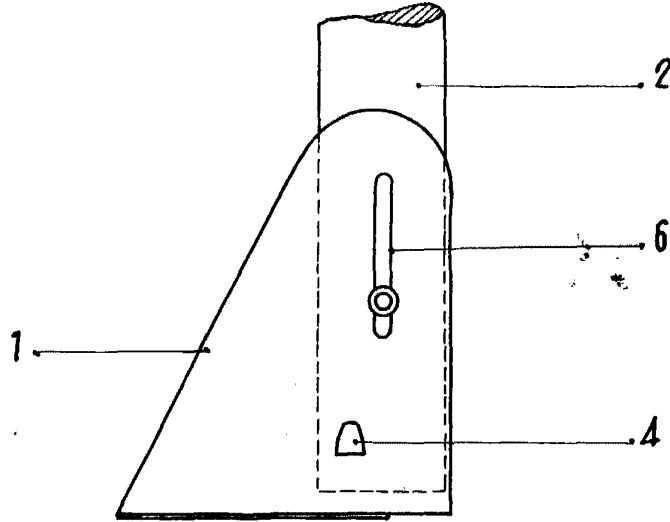


Fig. 1

259438

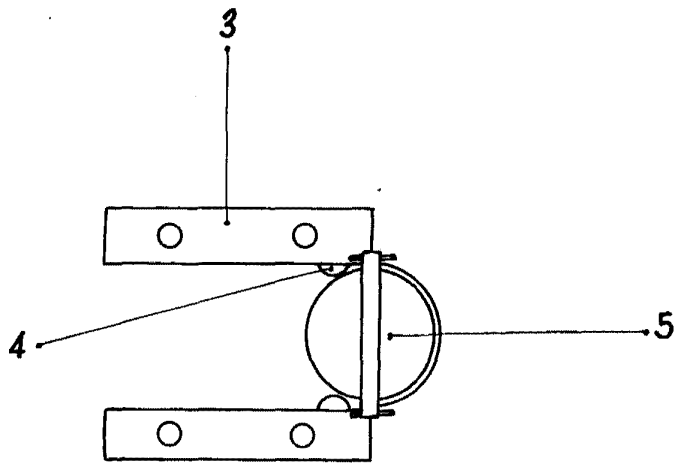


Fig. 2

ESCALA VARIABLE  
Madrid, 5 JUL 1960 de 19...

Handwritten signature or initials.



259438

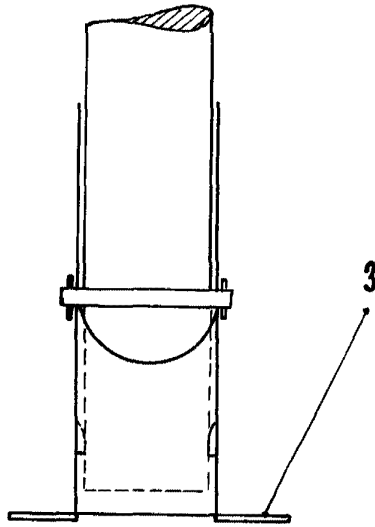


Fig. 3

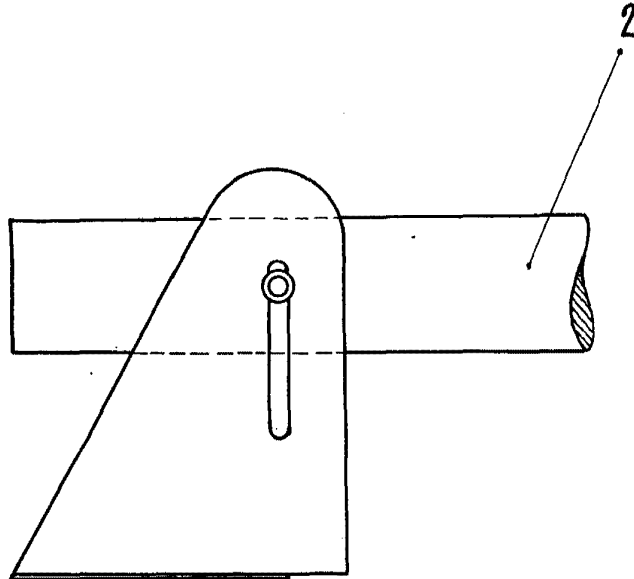


Fig. 4

ESCALA VARIABLE  
Madrid, ..... de 19..... de 19.....