

204593

12 JU



Int. Cl.º: <u>A47C</u>
------------------------

MEMORIA DESCRIPTIVA.

CORRESPONDIENTE A UN MODELO DE UTILIDAD.

Por: ARMAZON METALICO TUBULAR PARA SILLA DESMONTABLE

PERFECCIONADO.

PARA TODO EL TERRITORIO NACIONAL.

POR UN PERIODO DE VEINTE AÑOS.

A FAVOR: D. Jesús María GUIBELALDE INURRITEGUI.

RESIDENTE: VITORIA, Capelamendi, 12.

=====



MEMORIA DESCRIPTIVA

Los muebles metálicos son de empleo cada vez más frecuente. Su utilidad reside en su comodidad de limpieza y en su economía de fabricación.

5,- El hecho de emplear metal como materia prima simplifica la fabricación, pero presenta el inconveniente de su poca versatilidad, así como su dificultad a admitir retoques o ajustes que eran mucho más sencillos con la carpintería convencional de madera.

10,- El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, es presentar una silla de tubo metálico que consta de dos piezas independientes entre sí, y que se ensamblan con gran facilidad después de haber realizado la operación de tapizado.

15,- A continuación presentamos una descripción de la mencionada silla realizada con el armazón tubular, objeto del presente Modelo que se pretende registrar.

20,- Con referencia a las figuras adjuntas, en las que la figura -1- muestra una vista de la silla con su estructura tubular visible (sin tapizar) y que consta de dos bastidores independientes, el soporte, señalado como -1- y el asiento, señalado con -2-. En la Figura -2- se aprecia un detalle del bastidor soporte -1- que tiene forma de doble U, y se obtiene mediante la operación de doblado de un tubo metálico original.

25,- En la Figura -3- se muestra un detalle del bastidor del asiento, que consta de dos tramos tubulares curvados, provistos de una ligera inclinación hacia atrás que le confieren una extraordinaria comodidad.

30,- En la Figura -4- se muestra una sección del tubo metálico del bastidor soporte -3- donde se introduce la pieza roscada -4- que atraviesa el tubo -5- que está provisto de un -



taladro pasante de tal manera que dicha pieza roscada -4- y el casquillo separador -6- se alojan en su interior y el tornillo -7- se introduce desde la cara derecha del tubo, quedando roscado en la pieza -4- que penetra en el agujero ciego practicado en el bastidor soporte, quedando asi el conjunto ensamblado con gran facilidad.

N O T A

Por último decaramos de novedad y utilidad, las siguientes:

10,-

R E I V I N D I C A C I O N E S

1a.- Armazón metálico tubular para silla desmontable, perfeccionado, caracterizado esencialmente porque consta de dos bastidores tubulares independientes entre sí.

15,- 2a.- Armazón metálico tubular, para silla desmontable perfeccionado, de acuerdo con la reivindicación -1-, caracterizado esencialmente porque tiene el bastidor soporte de una sola pieza, realizada con un tubo metálico plegado en forma de doble U, con ángulos de doblado de 90º de manera que una de las alas en U es ligeramenre mayor que la otra.

20,- 3a.- Armazón metálico tubular para silla desmontable, perfeccionado, de acuerdo con las anteriores reivindicaciones, caracterizado esencialmente, porque dispone de un bastidor de asiento realizado con dos tramos de tubo doblados en L y cuya distancia relativa se mantiene por medio de un separador, de manera que las dos piezas tubulares en forma de L están dobladas con un ángulo ligeramente mayor de 90º y sus extremos laterales está curvados ligeramente hacia atrás.

25,- 4a.- Armazón metálico tubular para silla desmontable, perfeccionado; de acuerdo con todas las reivindicaciones anteriores, caracterizado esencialmente porque un sencillo sistema  
30,-

12 JUL 1974

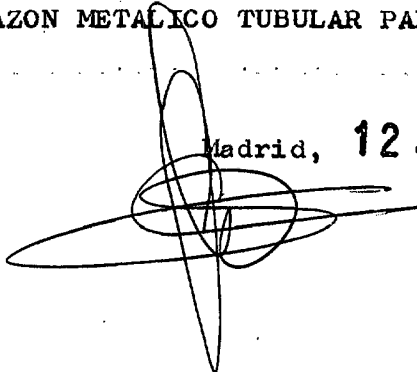


5,- de ensamblaje que consta de unos tornillos que sujetan unas -  
piezas cilíndricas roscadas en el bastidor del asiento de ma-  
nera que el taladro pasante practicado en el tubo de dicho bas-  
tidor tiene distinto diámetro en las dos caras del tubo, sien-  
do mayor el diámetro de la otra cara interior.

10,- 5a.- Armazón metálico tubular para silla desmontable -  
perfeccionado, que de acuerdo con todas las reivindicaciones -  
anteriores, se caracteriza porque esencialmente porque dispone  
de unos taladros ciegos practicados en las caras interiores del  
tubo del bastidor soporte, de manera que en ellos se alojan las  
piezas roscadaa que sobresalen de las caras exteriores del bas-  
tidor del asiento, quedando estas piezas cilíndricas retenidas  
y soportadas por la cara exterior no taladrada del mencionado -  
bastidor, soporte.

15,- 6a.- ARMAZON METALICO TUBULAR PARA SILLA DESMONTABLE -  
PERFECCIONADO;

Madrid, 12 JUL. 1974





12 JUL 1974

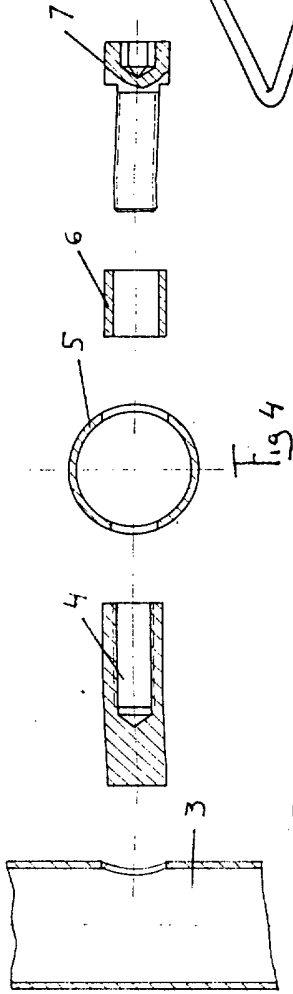


Fig. 4

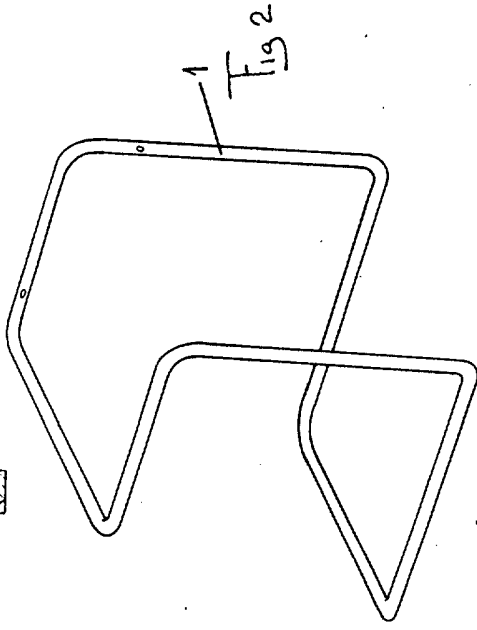


Fig. 2

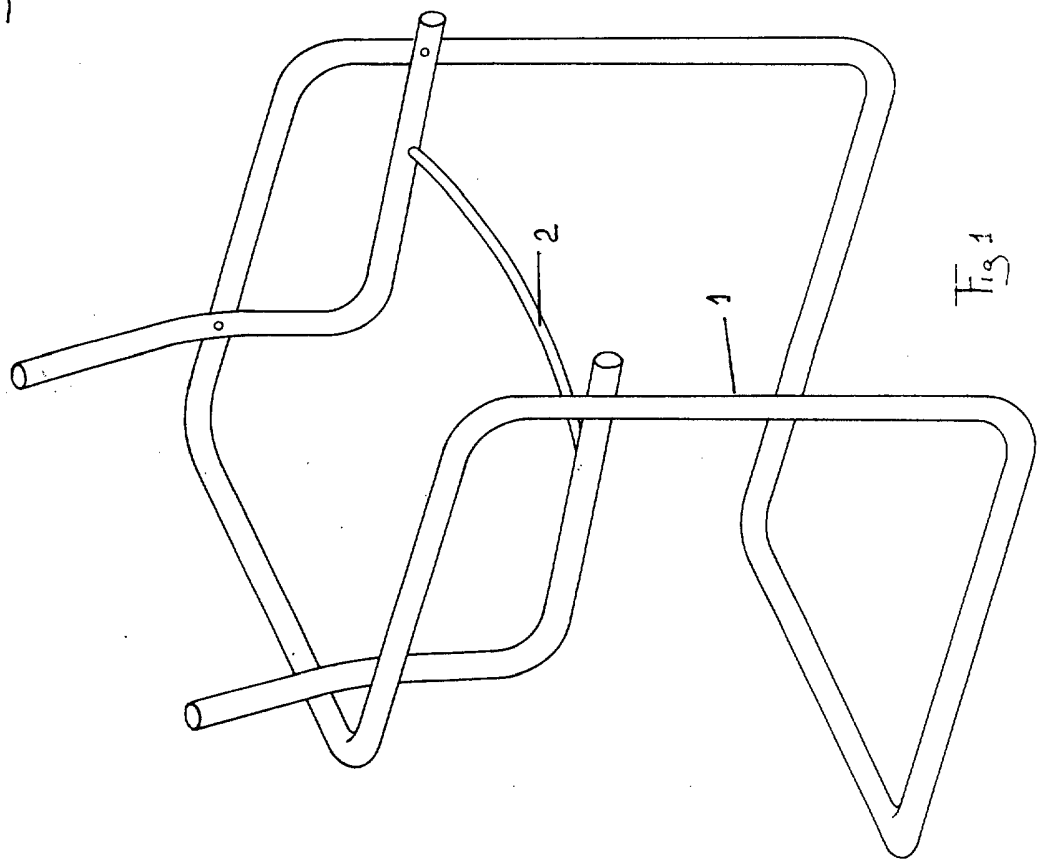


Fig. 1

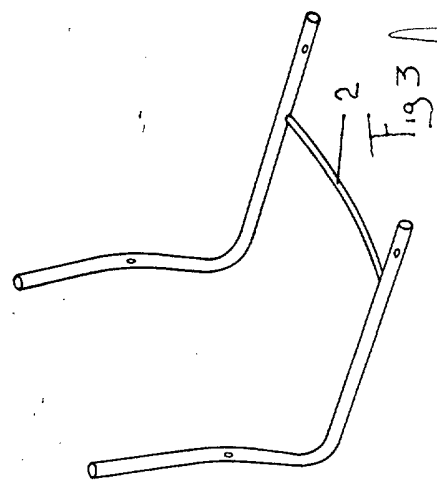


Fig. 3

Escritorio variable  
MADRID  
12 JUL. 1974