

L 81580



M O D E L O D E U T I L I D A D

por "UNA SILLA PLEGABLE", a favor de Dn, Francisco Martinez Vicente, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Tenor Viñas 10.-----

5.-

M E M O R I A D E S C R I P T I V A .

El presente Modelo hace referencia a una silla plegable muy ligera y que ocupa poco espacio, lo que ^{la} hace apta para campo y excursiones, constituida por un armazón de tubo metálico, que tiene la forma de un trapecio, con los cantos o ángulos curvados; en los dos ángulos del lado base del trapecio y en el centro del lado opuesto, se hallan dispuestas tres patas, articuladas por medio de un gozne o charnela, que permitirá a cada pata ser plegada y juntarse con la parte descrita anteriormente y que estará llamada a constituir el asiento de la silla, como aparece en la figura 1 y 5. El dispositivo que permite el pliegue de las patas es de apreciar en la fig, 2.

10.-

15.-

20.-

Colocadas las patas en forma vertical al asiento, a fin de que puedan desempeñar el papel de soportar la silla, se hace descender el armazón triangular, que está formado de



25.- tubo metálico más delgado que el de las patas, y cuyo triángulo en sus extremos, termina en una argolla en cada una por las que calan las patas, como se aprecia en la figs, 1 y 3, sin que tal armazón pueda descender más allá de la mitad aproximada de las patas, ya que a tal altura existe un tope (fig. 4) que impide que descendas más al armazón.

30.- Las patas tienen una inclinación ligeramente hacia el perímetro de la silla, para buscar más estabilidad, como se aprecia en las figs, 3 y 4. Las patas terminan en un tope de goma o sustancia similar para mayor adherencia al suelo.

35.- En la parte superior del asiento y sobre el lado que tienendispuesta la pata única, continúa el tubo metálico y aparece y se halla dispuesta una nueva charnela o gozne, visible en la fig. 2 y que continúa formando otro trapecio también de tubo metálico de tamaño y formas proporcionados al que sirve de asiento y cuya utilidad es la de formar el respaldo de la silla, como se aprecia en la fig. 1. Para dar consistencia y agradable aspecto a este respaldo, lleva unos tirantes de tubo o varilla muy delgada, convenientemente forrados de plástico o similar. La silla plegada aparece en la fig. 5.

40.- El asiento, con el fin de que pueda cumplir su misión y soportar el peso de un adulto, lleva un enrejillado de tubo muy delgado o de varilla de plástico o similar.

45.- Descrito suficientemente un ejemplo no limitativo, del objeto del modelo, es de hacer notar, que en su realización práctica podrán variar las formas, dimensiones, proporciones y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere ni modifique su esencialidad.

50.-

N O T A



Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

55.- 1ª.-Una silla plegable, caracterizada porque se ha previsto dotar al cuadrado que constituye el asiento, por su parte inferior, de tres pivotes que forman el gozne de las tres patas de sustentación, a fin de que estas puedan abatirse quedando el conjunto plegado, caracterizándose, además, porque se ha dotado el conjunto de una armadura triangular, que presenta en cada uno de sus vértices, una argolla, por cuyo interior se deslizan las patas hasta su mitad aproximadamente donde queda retenido por unos topes que a tal fin lleva cada una de las patas, para fijación y armado del conjunto.

60.- 2ª.-Una silla plegable, caracterizada porque se ha previsto dotar al conjunto objeto de la reivindicación anterior, de un respaldo, asimismo, es susceptible de poderse abatir sobre el asiento de la silla, por medio de una charnela, de forma que deslizando el bastidor triangular, a que nos hemos referido en la reivindicación anterior, hasta tomar contacto con la parte inferior del asiento, y abatiendo sobre si mismas a las tres patas y al respaldo sobre la parte superior del asiento, queda perfectamente plegado el conjunto, pudiéndose transportar con facilidad y ocupando un reducido espacio.

70.- 3ª.-UNA SILLA PLEGABLE.

Madrid Junio 1960.

FERNANDO PERAIRE
P. P.

113 3123

D. Francisco Martinez

Hoja única



81580

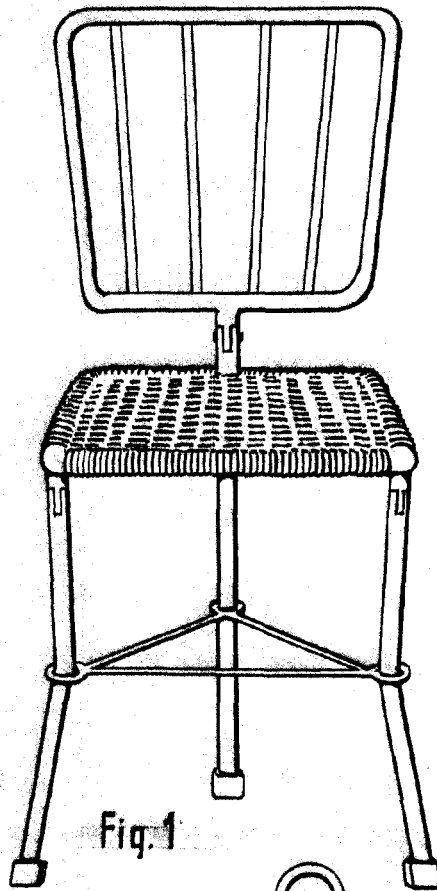


Fig. 1

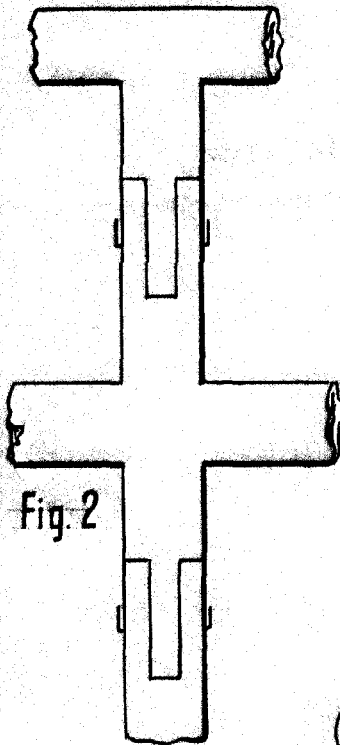


Fig. 2

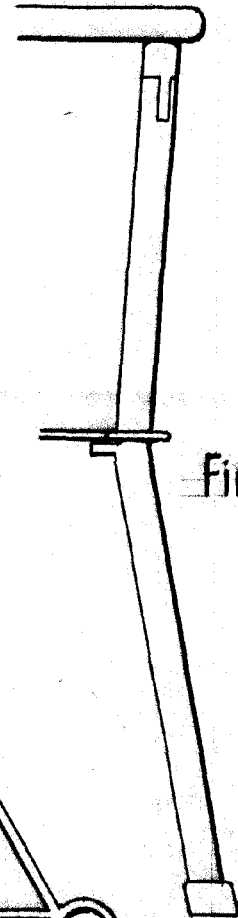


Fig. 4

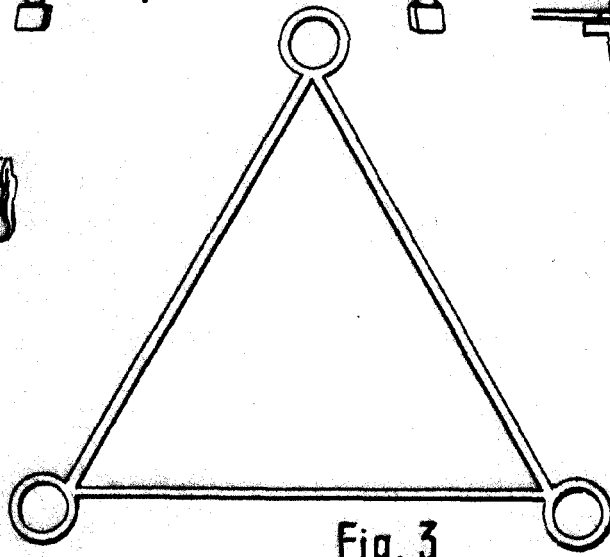


Fig. 3



Fig. 5

P.A.
Fernando Pereira

Escala variable