

90372 90372



MEMORIA DESCRIPTIVA

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

MODELO DE UTILIDAD

DURACION: VEINTE AÑOS.

OBJETO: "NUEVA MESA PLEGABLE DE PATAS METALICAS".

=====

A favor de: MARIA LORENZA FERRATGES OTERO

Residente en: MADRID

Nacionalidad: ESPAÑOLA.

90372

90372

- 2 -



La presente invención se refiere a un nuevo modelo de mesa, de patas metálicas, plegable.

5 El modelo prenonizado supera notablemente todo cuanto sobre el particular se produce actualmente. En efecto se trata de un mueble de una gran sencillez de líneas que permite realizar con gran facilidad los manejos de despliegue, siéndolo al mismo tiempo sumamente cómodo en transporte.

10 Para montar o plegar la presente mesa no es necesario el empleo de piezas o útiles auxiliares, por lo que las citadas operaciones de montaje y desmontaje de dicho mueble - permiten un sensible ahorro de tiempo, gastos y trabajo, - además de la gran comodidad que tales ventajas representan.

15 La mesa cuyo registro se prenoniza está formada por un juego de patas metálicas, de las llamadas de horquilla, que acaban en unas conteras de goma, para que el contacto con el suelo no haga sufrir y desgaste el material. Las patas por arriba se unen al tablero y van fijadas el mismo en sentido longitudinal, llevando en cada uno de los extremos un elemento de sujeción que sirve para mantener unidos las patas metálicas al tablero. En el centro de una de las patas que corre bajo el tablero se halla una anilla cuyo objeto - es facilitar el transporte del mueble una vez plegado.

25 Las patas que arrancan del tablero hacia el suelo en forma de horquilla, llevan en el punto en que se encuentran



un estrangulamiento característico para facilitar la sujeción y conexión de ambas. Entre las dos conexiones, pertenecientes a los dos pares de patas de que consta la mesa, se halla una barra transversal que se une a las patas merced a unos anillos que, situados uno en cada conexión, sirven para fijar la unión de las patas y la barra a cada lado de la mesa.

En el plano adjunto señalamos:

- nº 1.- Tablero de la mesa.
- nº 2.- Elementos de sujeción de las parte superior - de las patas al tablero.
- nº 3.- Anilla portadora.
- nº 4.- Estrangulamientos de las patas, a fin de que que den sujetas.
- nº 5.- Barra transversal.
- nº 6.- Anillos solidarios que unen la barra transversal.
- nº 7.- Conteras de goma.

El tablero que lleva la mesa puede construirse en madera, metal, plástico o cualquier otro material idóneo. El juego de patas es metálico.

Para plegar la mesa basta con sujetarla por la anilla portadora y levantarla del suelo. Automáticamente las patas resbalan por los estrangulamientos quedando la mesa plegada, en perfectas condiciones y apta para su transporte. Vemos -
pués que esta operación se lleva a cabo en unas condiciones -



óptimas de comodidad y rapidez.

55 Igualmente el sistema de montaje es de una extrema sencillez. Basta con apoyar en el suelo las patas y dejar descargar el peso de la mesa, con lo que las patas - adoptan en forma de horquilla, quedando la mesa montada en las mejores condiciones de utilización.

60 Descrita suficientemente las características del presente Modelo de Utilidad, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que no altere sus características fundamentales se condierarán incluidas en la protección registral que con este escrita se solicita.

Por último se declaran de novedad y propia invención las siguientes:

REIVINDICACIONES

65 1ª.- "NUEVA MESA PLEGABLE DE PATAS METALICAS", caracterizada por estar compuesta de un juego de patas metálicas en forma de horquilla, que acaban en unas conteras de goma y por arriba se unen al tablero y corren bajo él, unidas - por unos elementos de sujección, estándó unidos ambos juegos de patas por una barra transversal.

70 2ª.- "NUEVA MESA PLEGABLE DE PATAS METALICAS", según la reivindicación anterior, caracterizada porque la barra transversal que une las patas, lleva, cerca de los puntos de conexión, unos estrangulamientos para que corran las patas al plegarse la mesa.

75



80 3ª.- "NUEVA MESA PLEGABLE DE PATAS METALICAS", según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque en su parte superior, en una de las patas que corre abajo el tablero, lleva una anilla portadora que, como indica su nombre, tiene por objeto servir de asa y mango para desplegar y ser elemento de transporte.

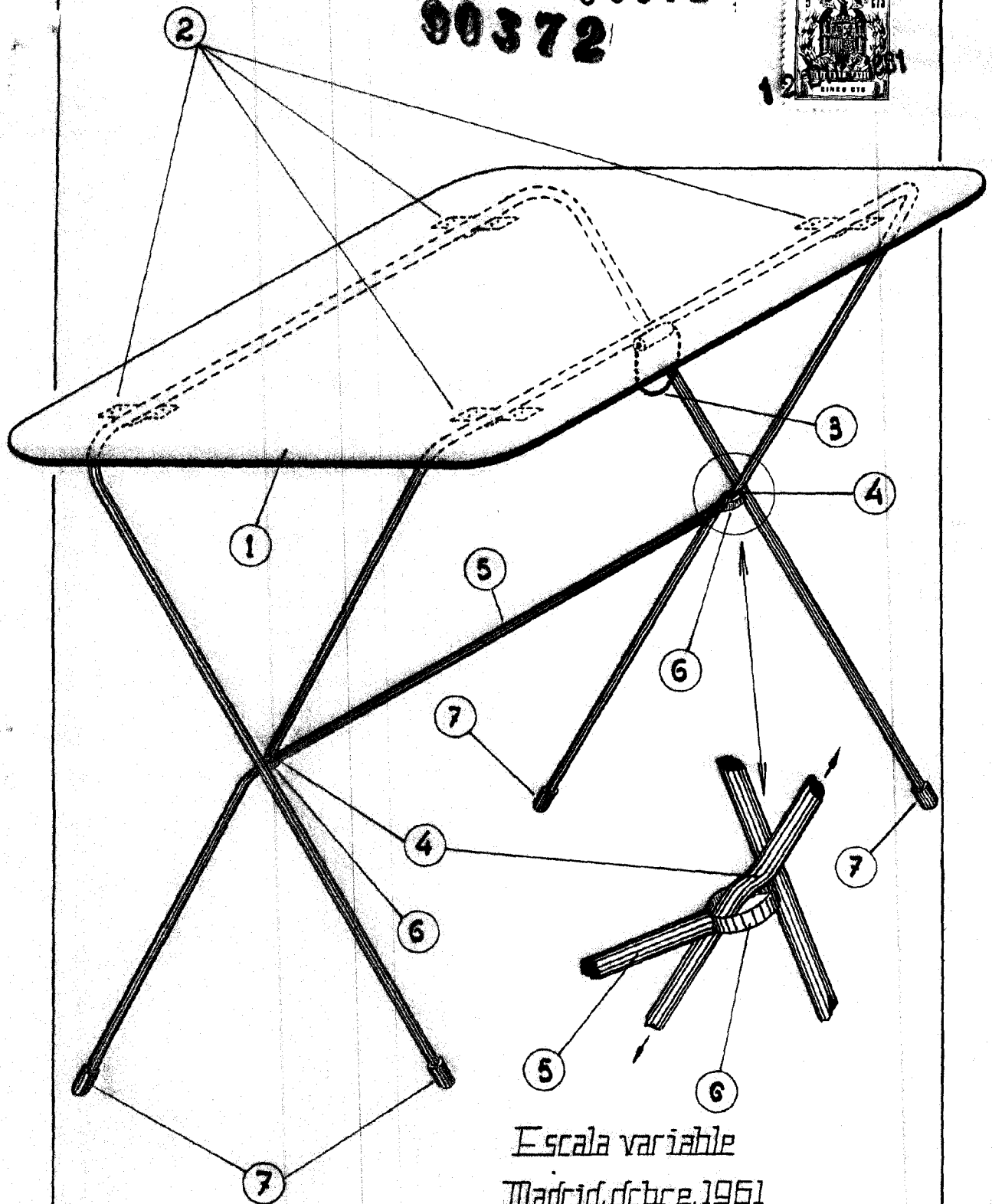
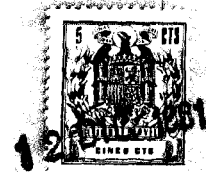
85 4ª.- "NUEVA MESA PLEGABLE DE PATAS METALICAS".
86 Todo ello tal y como se describe en la presente Memoria Descriptiva, que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y escrita a dos espacios y hoja de planos adjunta.

Madrid, 12 de Diciembre 1.961.-

LUIS M.^a DE ZUNZUNGUI
POR PORE.

Firmado: Fausto Sánchez.

90372-
90372



Escala variable

Madrid, octubre, 1961
LUIS M.^a DE ZUNZUNEGUI
BO. 10.000

Luis M. de Zunzunegui

1961

Patente de Invención