

57235

57235

16



MEMORIA DESCRIPTIVA

CORRESPONDIENTE A UN MODELO DE UTILIDAD, QUE SE SOLICITA POR VEINTE AÑOS, PARA TODO EL TERRITORIO NACIONAL, SUS COLONIAS Y PROTECTORADO, A FAVOR DE FABRICAS LUCIA, ANTONIO BETERÉ, S.A. FLABESA, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN MADRID, CALLE DE BATALLA DE BRUNETE, 23, 29.

Por:

"UNA ESTRUCTURA METALICA PERFECCIONADA PARA MUEBLES".

El presente registro merece el privilegio de ser considerado como Modelo de Utilidad, toda vez que su finalidad práctica está perfectamente definida y se ajusta en un todo a lo preceptuado en el Artículo 171 de la vigente Ley de Propiedad Industrial.

5.



Como su enunciado indica, consiste la esencialidad del presente registro en una estructura metálica perfeccionada para muebles, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

5.

Para mejor comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria una hoja de planos en la que a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

10.

En la citada hoja de dibujos se aprecian las siguientes referencias:

1.- Patas delanteras propiamente dichas.

Las mismas están situadas en posición oblicuada con respecto al eje de figura del conjunto.

15.

La parte superior forma un rectángulo perfecto, con la particularidad de que sus ángulos superiores son curvados.

Está constituida por un recuadro metálico monotubular de dimensiones variables.

20.

La parte inferior va acodada y se presenta en línea vertical, cuyos extremos forman los puntos de apoyo anteriores.

En la parte correspondiente a este acodamiento, presenta un travesero que une ambas patas por dicha parte inferior.

25.

2.- Constituye el travesero citado o elemento de resistencia de estas patas delanteras, situado en posición horizontal y formado por un tubo rígido de dimensiones variables.

30.

3.- Constituye uno de los puntos de apoyo de un panel



o similar en la parte superior y anterior del conjunto.

Va configurado en la misma disposición que las patas delanteras -1-, es decir en U invertida, cuyos extremos se prolongan hacia su parte posterior.

5. Los ángulos superiores son asimismo curvados y formando con la zona transversal del otro bastidor gemelo la disposición para el acoplamiento horizontal de un panel o similar, el que irá fijado por los medios convenientes.

10. En la parte inferior y correspondiente a ambas ramas, se acoda mediante una curvatura tomando el plano horizontal, prolongándose mediante una nueva curvatura en sentido ascendente pero oblicuado formándose la pata anterior de la silla propiamente dicha.

15. Su continuación nuevamente en plano vertical, formará los elementos constitutivos del respaldo acondicionados para recibir otro panel o similar por los medios adecuados.

4.- Forman las patas posteriores del conjunto y a su vez de la silla.

20. Están orientadas con inclinación necesaria, acodadas en su extremo inferior, al igual que las patas anteriores.

Por su parte superior van unidas al recuadro del -- asiento.

25. 5.- Constituye el recuadro del asiento de configuración cuadrangular con los ángulos anteriores curvados y rectos los posteriores.

Este bastidor es susceptible de recibir la colocación de un panel o medio conveniente que forme el asiento.

6.- Puntos de apoyo en número de cuatro, dispuestos dos en cada par de patas anterior y posterior.

30. Están constituidos por tacos de material plástico a-



decaado, encajados fuertemente en los extremos de dichas pa-
tas actuando de medio amortiguador a la gravitaci3n.

Todo el conjunto a excepci3n de los paneles y puntos
de apoyo estar3 formado por secciones tubulares de di3metro
5. y longitud conveniente.

Sus ventajas son variadas:

Presentaci3n elegante.

Conjunto resistente.

F3cilmente decorable por los medios actuales.

10. Pr3ctico y c3modo.

Coste de fabricaci3n y venta econ3mico.

Descritas suficientemente las partes que componen el
objeto que constituye el presente registro de Modelo de Uti-
lidad, su montaje y ventajas, se hace constar expresamente

15. que cualquier modificaci3n que se introduzca en el mismo,
tanto en forma, dimensiones o clase de material empleado, -
se considerar3 incluida dentro del mismo, siempre y cuando
que no altere o modifique su finalidad caracteristica.

NOTA

20. Por 3ltimo, se declaran de novedad y utilidad las si-
guientes:

REIVINDICACIONES

25. 1.ª.- Una estructura met3lica perfeccionada para mue-
bles, caracterizada por comprender un conjunto de patas de-
lanteras situadas en posici3n oblicua con respecto del eje
de figura del conjunto. La parte superior forma un rect3ngu-
lo, con la particularidad de que sus 3ngulos superiores son
curvados. Est3 constituido este conjunto por un recuadro tu-
bular de dimensiones variables. La parte inferior de estas
30. patas va acodada present3ndose en posici3n vertical los pun



tos de apoyo.

5. 2ª.- Una estructura metálica perfeccionada para muebles, según la anterior reivindicación, caracterizada por comprender un elemento monotubular rígido de dimensiones variables, situado transversalmente entre las patas delanteras actuando como centro de resistencia y de unión.

10. 3ª.- Una estructura metálica perfeccionada para muebles, según las anteriores reivindicaciones, caracterizada por comprender un bastidor monotubular de dimensiones variables configurado en U invertida en su origen, con los ángulos superiores curvados y acondicionados para recibir un panel o similar con apoyo en el elemento solidario para la perfecta horizontalidad. Por su parte inferior se prolonga en plano horizontal acodándose en forma curva en sentido ascendente pero con ligera oblicuidad y por otro acodamiento continúa en línea vertical formando los elementos constitutivos del respaldo, susceptibles de colocación de panel o similar por los medios convenientes. Forma este conjunto asimismo el par de patas anteriores del asiento.

20. 4ª.- Una estructura metálica perfeccionada para muebles, según las anteriores reivindicaciones, caracterizada por comprender dos elementos monotubulares cuyo origen corresponde a los ángulos anteriores del recuadro del asiento, descendiendo en línea oblicua, acodándose en su parte inferior en plano vertical para formar los puntos de apoyo posteriores. Forma una cruz con el otro par de patas del asiento.

25. 5ª.- Una estructura metálica perfeccionada para muebles, según las anteriores reivindicaciones, caracterizada por comprender un bastidor monotubular de dimensiones varia



7235

bles, de configuración cuadrangular, con la particularidad de que sus ángulos anteriores son curvados y rectos los posteriores. Van soportados anteriormente por las patas traseras del conjunto y por la parte opuesta sobre las patas delanteras del asiento. Está acondicionada para la colocación de un panel o similar horizontal constitutivo del asiento -
5. propiamente dicho.

6ª.- Una estructura metálica perfeccionada para muebles, según las anteriores reivindicaciones, caracterizada por comprender cuatro puntos de apoyo, conseguidos por elementos plásticos de configuración cilíndrica, alojados a presión en los extremos de las patas y que actúan de amortiguadores a la gravitación.
10.

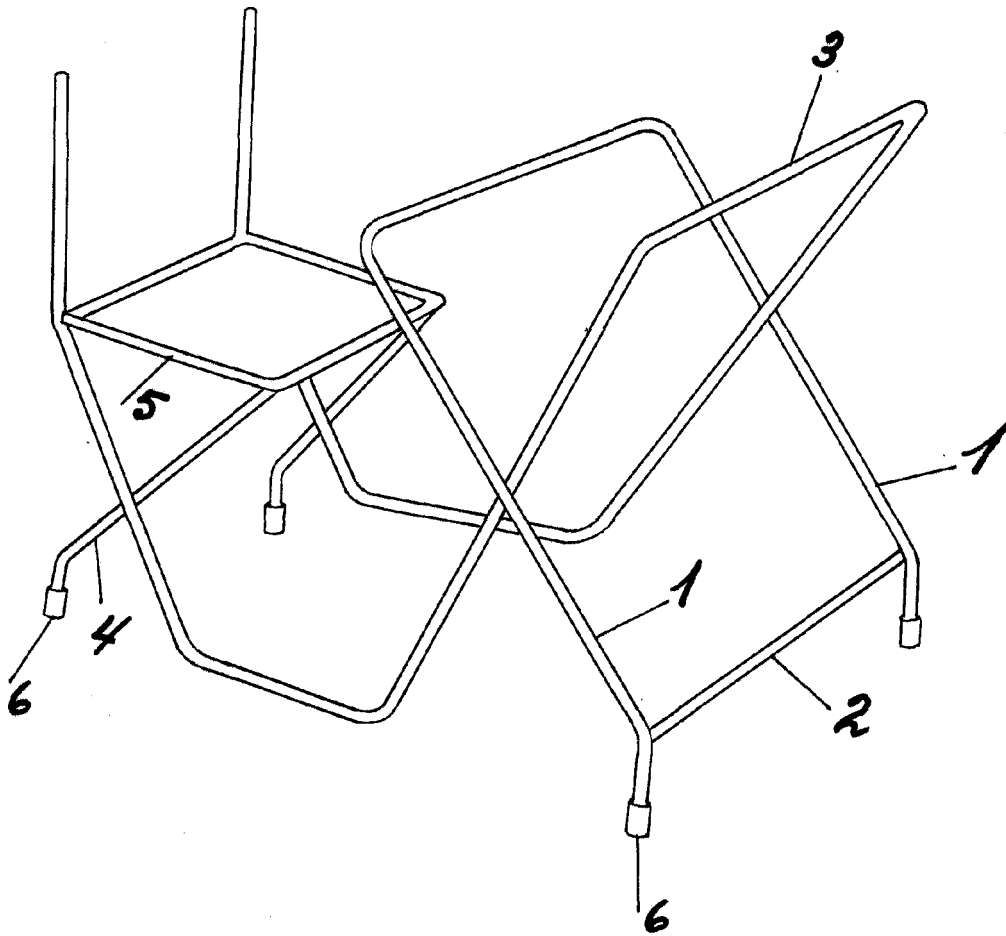
7ª.- UNA ESTRUCTURA METALICA PERFECCIONADA PARA MUEBLES.
15.

Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de esta memoria, se reivindica en su nota y se representa a título de ejemplo en la adjunta hoja de planos a los fines que se citan.

Esta memoria descriptiva consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras.
20.

Madrid,

M. Schick



Escala variable

Madrid, 16 de Noviembre de 1.956.-

M. Sclerck

•57235