



-57236

57236

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 Betere 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 practica esta perfectamente definida y se ajusta en un todo a lo preceptuado en el articulo 171 de la vigente Ley de Propiedad Industrial.

Como su enunciado indica consiste la esencialidad del presente registro en una estructura metalica perfeccionada de acuerdo con la descripcion detallada que de la misma se reali-



za, debiendo interpretarse siempre este concepto en su mas amplio sentido y nunca en limitativo.

5.- Para mejor comprension de este objeto, se adjunta a la presente memoria una hoja de planos en la que a titulo de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relacion que guardan entre si.

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

10.- 1.- Elemento central de resistencia situado en posicion longitudinal.

Esta constituido por un tubo metalico de perfil graceline, cuya parte anterior forma una pata propiamente dicha y dispuesta en sentido vertical.

15.- En su maxima altura se curva formando un plano horizontal prolongandose en curva descendente, tomando nuevamente la horizontalidad y por otra curvatura posterior se forma una pata trasera situada asimismo centralmente.

Las dimensiones de este tubo seran variables.

20.- 2.- Elemento transversal de refuerzo situado en el primer tercio del tubo graceline, yendo unido al mismo por ambos lados y por los extremos opuestos a las patas anteriores del conjunto.

25.- Presenta aproximadamente a la mitad de su longitud un curvado en angulo recto.

3.- Patas delanteras en numero de dos, unidas a los ele-



mentos transversales -2- por su parte inferior. Los puntos de apoyo son oblicuos acodandose en su parte superior tomando la línea horizontal, donde en su parte superior se dobla nuevamente presentando un frente recto y plano susceptible de acondicionamiento de un panel o similar.

5.-

En su parte superior, central y anterior va unido al perfil graceline por los medios convenientes.

4.- Muestra la parte frontal plana del conjunto ya descrito.

5.-

5.- Elementos tubulares de dimensiones variables curvados en angulo recto que forman las patas traseras de las mismas.

6.- Tubo configurado en U invertida, con sus angulos curvados y que determinan la formacion del respaldo propiamente dicho.

15.-

7.- Elemento metalico tubular transversal situado en los angulos de los tubos -5- que forman las patas anteriores del asiento y que descansa sobre el perfil graceline.

20.-

En el mismo bastidor del asiento va situado otro tubo paralelo al anterior descrito -7- con la mision de servir de refuerzo y base para la fijacion de una plancha, panel o similar que ha de formar el asiento. (asiento).

Descansa asimismo en un angulo del citado tubo graceline.

25.-

8.- Puntos de apoyo correspondientes a los extremos de las patas (ocho en total) distribuidas para ofrecer una mejor sustentacion al conjunto.



Estos puntos de apoyo estan logrados por tacos de materia plastica de forma y dimensiones convenientes, alojados en los extremos de las patas con el fin de actuar como amortiguadores a la gravitacion.

5.-

Las ventajas de este Modelo son manifiestas:

Conjunto comodo y practico.

uso bipersonal.

lineas elegantes.

reducido peso.

10.-

economico en su fabricacion y venta.

Descritas suficientemente las partes que componen este Modelo, su forma y ventajas, se hace constar expresamente que cualquier modificacion que se introduzca en el mismo, tanto en forma, dimensiones o clase de material empleado, se considerara incluida dentro del presente registro siempre y cuando que no alteren o modifiquen esencialmente su finalidad caracteristica.

15.-

NOTA.

20.-

Por ultimo se declaran de novedad y utilidad, las siguientes:

Reivindicaciones.

25.-

1ª.- Una estructura metalica perfeccionada para muebles, caracterizada por comprender un elemento de resistencia longitudinal conseguido por el montaje de un tubo de perfil graceline, cuya parte anterior forma una pata vertical, acodando-



se en su mayor altura, prolongandose en sentido recto horizontal, descendiendo nuevamente en curvatura suave formando otro plano horizontal y por ultimo un nuevo acodamiento en angulo recto determina la formacion de una pata trasera complementaria.

5.-

2^a.-- Una estructura metalica perfeccionada para muebles, segun la anterior reivindicacion, caracterizada por comprender dos elementos metalicos a base de tubo de seccion circular, curvados en angulo recto en su mitad y dispuestos en posicion transversal-longitudinal en el tercio inferior del perfil graceline y patas delanteras, actuando como centro de resistencia.

10.-

3^a.--Una estructura metalica perfeccionada para muebles, segun las anteriores reivindicaciones, caracterizado por comprender un par de patas delanteras formadas por un tubo de seccion circular y situadas en posicion oblicua con respecto al eje de figura del conjunto. Estos soportes se prolongan hasta su maxima altura, acodandose en angulo recto continuando en plano horizontal, con apoyo en el nervio central de resistencia. Esta dispuesto a la misma altura que el plano superior del tubo graceline, estableciendose un acondicionamiento para un panel o similar por los medios convenientes.

15.-

20.-

4^a.-- Una estructura metalica perfeccionada para muebles, caracterizada por comprender un par de tubos angulares que forman simultaneamente el primer juego de patas del asiento y el bastidor del mismo, con apoyo directo en los tubos posteriores solidarios.

25.-

5^a.-- Una estructura metalica perfeccionada para muebles,



segun las anteriores reivindicaciones caracterizada por comprender dos elementos tubulares rigidos transversales y paralelos, montados sobre la parte superior del bastidor del asiento, actuando como centro de resistencia en este punto y con apoyo sobre el perfil graceline.

6^a.-- Una estructura metalica perfeccionada para muebles, segun las anteriores reivindicaciones, caracterizada por comprender un elemento monotubular configurado en U invertida las patas posteriores y el respaldo del asiento.

7^a.-- Una estructura metalica perfeccionada para muebles, segun las anteriores reivindicaciones, caracterizado por comprender ocho puntos de apoyo, correspondientes a las patas citadas y alojados en las mismas en sus extremos inferiores. Estos puntos de apoyo son cilindrico regulares y actuan de amortiguadores a la gravitacion del conjunto.

8^a.-- UNA ESTRUCTURA METALICA PERFECCIONADA PARA MUEBLES.

Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de esta memoria, se reivindica en su nota y se representa a titulo 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.

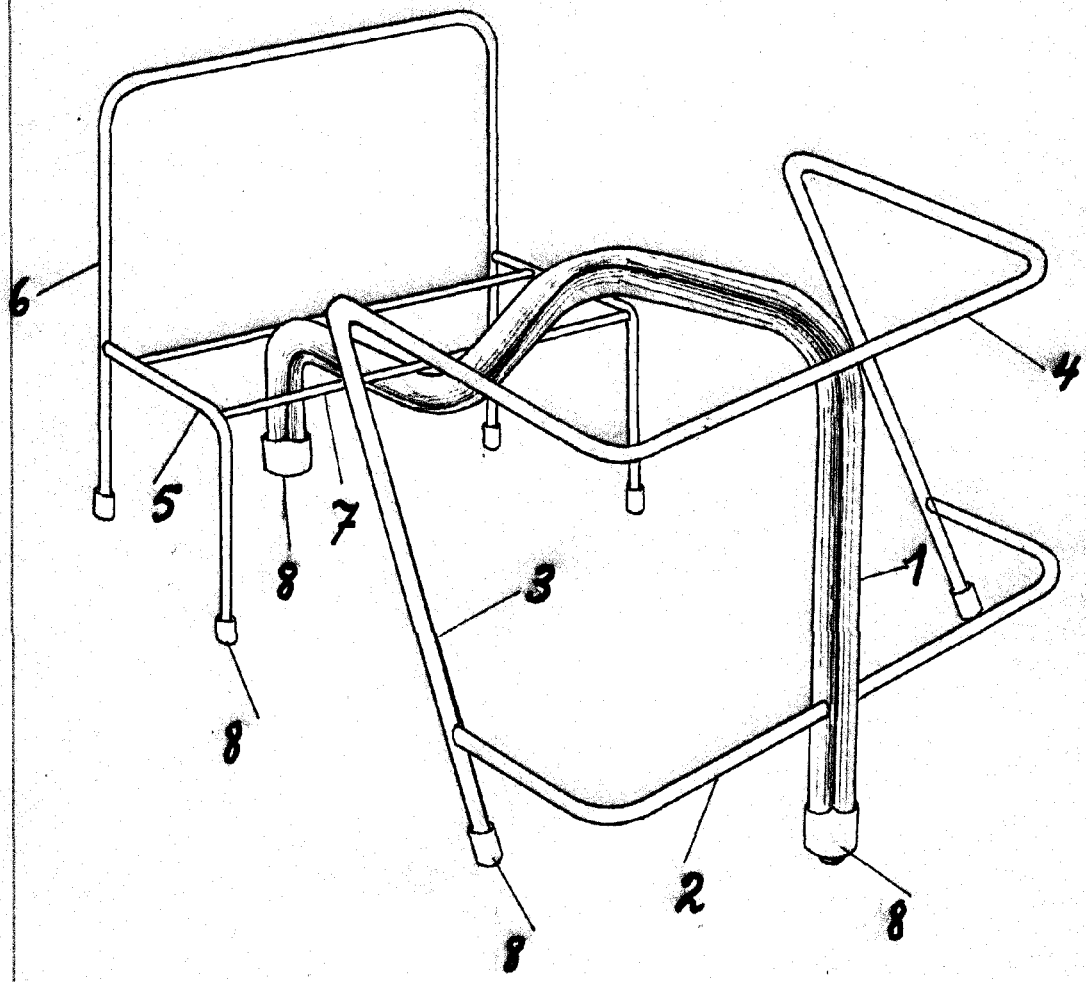
Madrid, 16 de Noviembre de 1.956.--

M. Schurb

16



•57236



Escala variable

Madrid, 16 de Noviembre de 1.956.--

M. Schuch