

57326

21 N



57326

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 FÁBRICAS LÚCIA, ANTONIO BETERÉ, S.A. FLABESA, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN MADRID, CALLE DE BATALLA DE BRUNETE 23,29.

Port

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.



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.

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 en número de cuatro, situadas simétricamente por pares respectivos y en posición vertical.

15. La parte superior va acodada mediante curvatura de 90°, formando dos planos horizontales acondicionados para servir de base de sustentación a un panel o similar.

Estas patas anteriores están configuradas en U invertida.

20. Están constituidas por elementos monotubulares de dimensiones convenientes.

2.- Elementos traveseros tubulares en número de dos y situados simétricamente en el centro del conjunto.

25. Su origen está aproximadamente en el tercio inferior del par de patas anteriores, continuando en posición horizontal hasta la parte central, donde por una curvatura de doble enlace se prolonga en sentido de fondo, yendo unidos a partir de este punto los dos tubos en sentido paralelo, siguiendo una elevación de los mismos conseguida por ángulo recto curvado y tomando nuevamente la horizontalidad, abriéndose ambas ramas en la parte posterior de la estructura.

30.

57326 21 N



5. 3.- Elementos tubulares en número de dos, de dimensiones adecuadas, situados en la parte superior del primer par de patas anteriores, acodándose en sentido curvo en la parte central y continuando en plano recto y sentido longitudinal, con arreglo a su eje de figura hasta la parte posterior del conjunto, yendo unidos ambos tubos en sentido paralelo y curvándose en sentido ascendente en ángulo recto hasta su terminación o unión con el tubo constitutivo del respaldo del asiento propiamente dicho.
10. La parte anterior de estos tubos, está asimismo acondicionada para la sustentación del panel o similar.
- 4.- Elemento tubular en U invertida situado en la parte posterior del conjunto que forma el respaldo del asiento y el par de patas traseras de la estructura.
15. Sus dimensiones serán variables.
- 5.- Tubos metálicos de diámetro variable, dispuestos en el respaldo citado -4- y que forman en su conjunto el bastidor del asiento apto para acondicionamiento del panel o similar.
20. Su origen es horizontal, curvándose en ángulo agudo, cuya prolongación oblicuada se une a las patas traseras actuando como centro de resistencia del asiento.
- 6.- Puntos de apoyo en número de seis, correspondiendo uno a cada pata.
25. Estos puntos de apoyo cilíndricos regulares van alojados en los extremos de las patas citadas y por ser de constitución plástica actúan de amortiguadores a la gravitación del conjunto estructural.
30. 7.- Prolongación de los tubos -2- en sentido longitudinal que en su fondo forman parte del bastidor del a-

7326

21



siento.

Las ventajas de esta estructura es variada:

Conjunto elegante.

Uso biplaza.

5.

Cómodo y resistente.

Práctico.

Descritas suficientemente las partes que componen el presente Modelo de Utilidad, su disposición y ventajas, se hace constar expresamente que cualquier modificación que se introduzca en el mismo, tanto en forma, dimensiones o clase de material empleado, se considerará incluida dentro del mismo, siempre y cuando que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

10.

NOTA

15.

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

REIVINDICACIONES

20.

1ª.- Una estructura metálica perfeccionada para muebles, caracterizada por comprender el montaje de dos elementos monotubulares configurados en U invertida que forman dos pares anteriores de patas propiamente dichas, situadas en posición vertical y conseguido por tubo metálico de dimensiones variables. La parte superior curvada en ángulo recto, situada en posición horizontal, está acondicionada para la sustentación de un panel o similar. Uniendo cada par de puntos de apoyo respectivamente y en el tercio inferior de su altura porta unos elementos transversales rígidos que actúan de zona de unión y resistencia.

25.

30.

2ª.- Una estructura metálica perfeccionada para muebles, según la anterior reivindicación, caracterizada por



comprender dos elementos monotubulares de dimensiones variables, situados transversalmente con arreglo al eje de figura del conjunto, cuyo origen corresponde asimismo al tercio inferior del primer par de patas anteriores, situados en posición horizontal, uniéndose en la parte central mediante curvatura de doble enlace, prolongándose en sentido de fondo en plano horizontal, yendo unidos ambos tubos en posición paralela, elevándose por curvatura, tomando nuevamente la horizontalidad y que en la parte posterior de la estructura se separan ambas ramas, determinando la formación de parte de los bastidores constitutivos del asiento doble, unidos a las patas posteriores.

3ª.- Una estructura metálica perfeccionada para muebles, según las anteriores reivindicaciones, caracterizada por comprender dos tubos metálicos de dimensiones convenientes, situados transversalmente con relación al conjunto, montados en la parte superior de las patas delanteras en el primer par y que se unen en la parte central, curvándose en ángulo recto, prolongándose unidos en sentido longitudinal y horizontal, elevándose en la parte posterior para unirse en la zona superior del respaldo.

4ª.- Una estructura metálica perfeccionada para muebles, según las anteriores reivindicaciones, caracterizada por comprender un elemento monotubular de dimensiones variables, configurado en U invertida que determina la formación del respaldo y patas traseras del conjunto.

5ª.- Una estructura metálica perfeccionada para muebles, según las anteriores reivindicaciones, caracterizada por comprender dos elementos monotubulares montados sobre el amazón del respaldo, y cuya parte superior dispuesta en



plano horizontal, actúa de complemento del bastidor del asiento doble. Se acoda en ángulo agudo mediante curvatura y su prolongación en plano oblicuado, uniendo en la parte inferior de las citadas traseras actuando de centro de resistencia.

5.

6ª.- Una estructura metálica perfeccionada para muebles, según las anteriores reivindicaciones, caracterizada por comprender seis puntos de apoyo, de sección circular, de dimensiones variables, alojados a la máxima profundidad sobre los extremos inferiores de las patas correspondientes de sustentación. Por su constitución plástica actúan de amortiguadores propiamente dichos.

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.

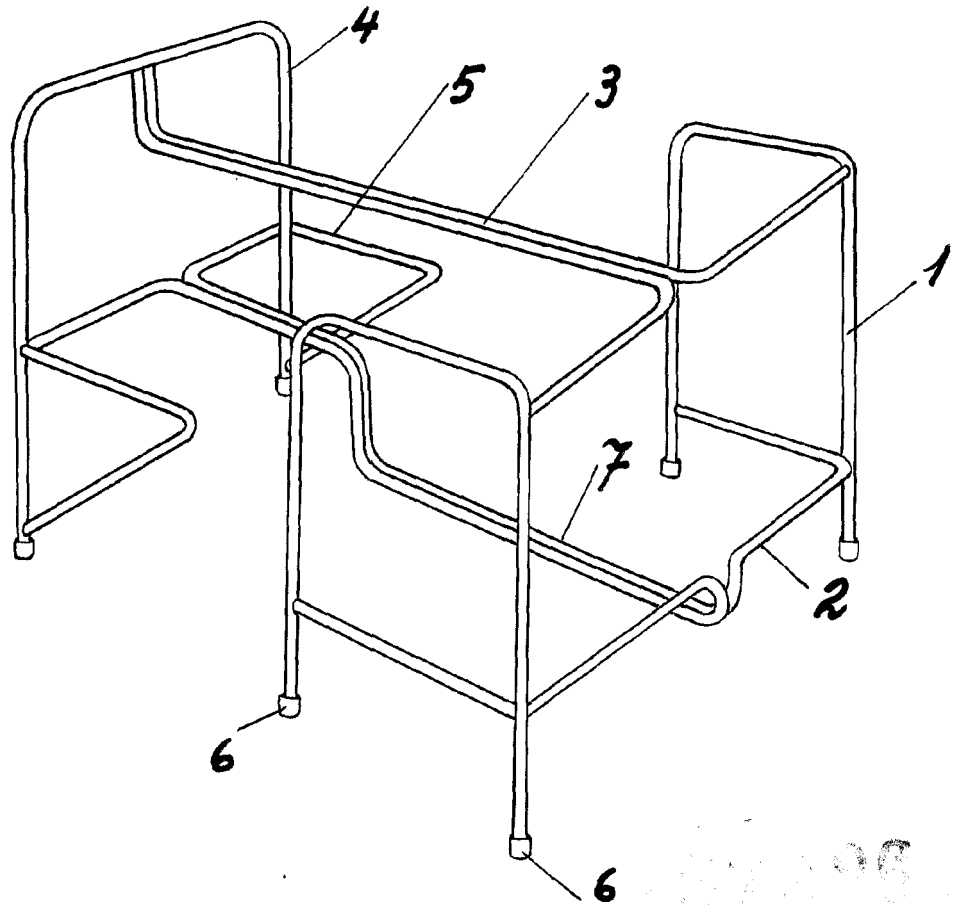
20.

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

Madrid,

*M. Schulz*

21 NOV.



Escalera variable

Escalera variable, modelo 1000, S.A. de 1940.

Alb. Schick