

MICROFILMADO  
MICROFICHAS

NUMERO 266623

FECHA DE PRESENTACION  
23 JUN. 1982



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 FEB. 1983

30 PRIORIDADES 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A47C 5/10
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCIÓN "MUEBLE DE ASIENTO, DESMONTABLE"
---

71 SOLICITANTE (S) D. Juan CAMPS Pou
---

DOMICILIO DEL SOLICITANTE BARCELONA - Santa Madalena, 6, 1º 3ª
---

72 INVENTOR (ES)
------------------

73 TITULAR (ES)
-----------------

74 REPRESENTANTE D. Alfonso Durán Clivella
---

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un mueble de asiento que se caracteriza por estar constituido por la asociación de diversos elementos modulares, los cuales pueden acoplarse y separarse de manera fácil, constituyendo un mueble en forma, según interese, de taburete, de silla, de sillón, de balancín o de tresillo, pudiéndose efectuar numerosas combinaciones dadas las diversas maneras en que pueden acoplarse los componentes.

El nuevo mueble consiste en un bastidor hecho de elementos tubulares asociables por acoplamiento de sus extremos, y unos complementos que definen el asiento, el respaldo y los apoyabrazos, efectuándose dicho acoplamiento de manera sencilla y segura.

Se trata de montar los componentes del nuevo mueble de manera que definan en conjunto una estructura portante de adecuada resistencia, con el complemento de partes laminares destinadas al apoyo inmediato del cuerpo del usuario, resultando, una vez acoplados aquellos componentes, un asiento de estimables propiedades funcionales y estéticas.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria unos dibujos en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de un mueble de asiento desmontable, según los principios de las reivindicaciones.

En los dibujos:

La figura 1 es un detalle seccionado de una parte

de la estructura, a la que corresponde la sección transversal de la figura 2 obtenida por un plano indicado II-II en la citada figura 1.

5. La figura 3 muestra un sillón construido de acuerdo con el sistema que se describe, y la figura 4 da idea de la manera en que se acoplan los elementos formantes de dicho sillón.

Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes indicadas a continuación.

10. Los montantes -1-, -2- y -3-, tubulares, están dispuestos adyacentes y coplanarios, unidos rígidamente mediante cordones de soldadura y destinados a recibir en sus embocaduras superiores los extremos de otros elementos. Estos presentan en sus terminaciones las mechas -4-, macizas y de extremos ventajosamente redondeados o conificados, asegurándose las uniones mediante tornillos -6- aplicados transversalmente y roscados en perforaciones en la misma dirección.

15. Otros tramos rectilíneos -5- y -9-, de longitudes diversas, formarán otros montantes de la estructura, mientras que otro tramo -7-, adyacente al -1-, queda situado en uno de los lados del grupo de tres elementos representado en las figuras 1 y 2.

20. Otros elementos del mueble son los travesaños -8-, rectilíneos y de extremos -15- acodados en forma redondeada, los tramos -10- destinados a constituir los apoyabrazos, susceptibles de recibir unos elementos -11- para mayor comodidad del usuario, y el elemento -12- que definirá el remate del mueble.

25.

Al bastidor tubular constituido según las figuras 3 y 4 se le acoplan los elementos complementarios -13- y -14-, que pueden ser flexibles y hechos, por ejemplo, de lona, piel o material equivalente, o bien rígidos, hechos de material plástico o metálico, según interese.

5.

La simplicidad de la estructura descrita permite que la totalidad de sus componentes se disponga en el interior de una caja o una bolsa de embalaje, y que el propio usuario proceda a su montaje en una sencilla operación, comparable a la del bricolage doméstico.

10.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique que la esencia del mueble descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.



N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad:

5. 1.- Mueble de asiento, desmontable, caracterizado esencialmente por comprender una pluralidad de componentes de configuración tubular, acoplables por sus terminaciones, formantes respectivamente de embocaduras receptoras, perforadas transversalmente para la inserción de tornillos de fijación, y de pernos macizos destinados a la inserción en las embocaduras anteriores y provistos de perforaciones transversales en conjugación.
10. 2.- Mueble de asiento, desmontable, según la reivindicación anterior, caracterizado por comprender, para cada uno de sus pies de soporte, un grupo de cuatro elementos tubulares, tres de los cuales son adyacentes y coplanarios, mientras que el cuarto queda asociado al elemento central, estando inmovilizados unos respecto a otros mediante cordones de soldadura interpuestos.
15. 3.- Mueble de asiento, desmontable, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por comprender elementos transversales de configuración rectilínea con sus extremos acodados coplanariamente en ángulo recto y según radios de curvatura proporcionados al diámetro y espesor de los tubos utilizados.
20. 4.- Mueble de asiento, desmontable, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por comprender elementos destinados a constituir los apoyabrazos y los remates superiores de la estructura, constituídos por tra-
- 25.

mos rectilíneos centrales derivados por sus terminaciones en dobles acodamientos ortogonales y redondeados, definiendo extremos paralelos acoplables a las cabezas de los montantes, los cuales sustentan, en la parte correspondiente al respaldo, un componente laminar sujeto por sus bordes verticales y libre por los horizontales.

5.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

10.

5.- "MUEBLE DE ASIENTO, DESMONTABLE".

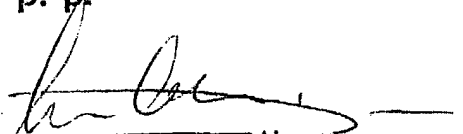
Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Parcelona, 23 JUN. 1982

P.A. de D. Juan CAMPS Pou.

ALFONSO DURÁN

P. P.



Fdo.: Luis A. Durán Moya

FE/em

FIG.1

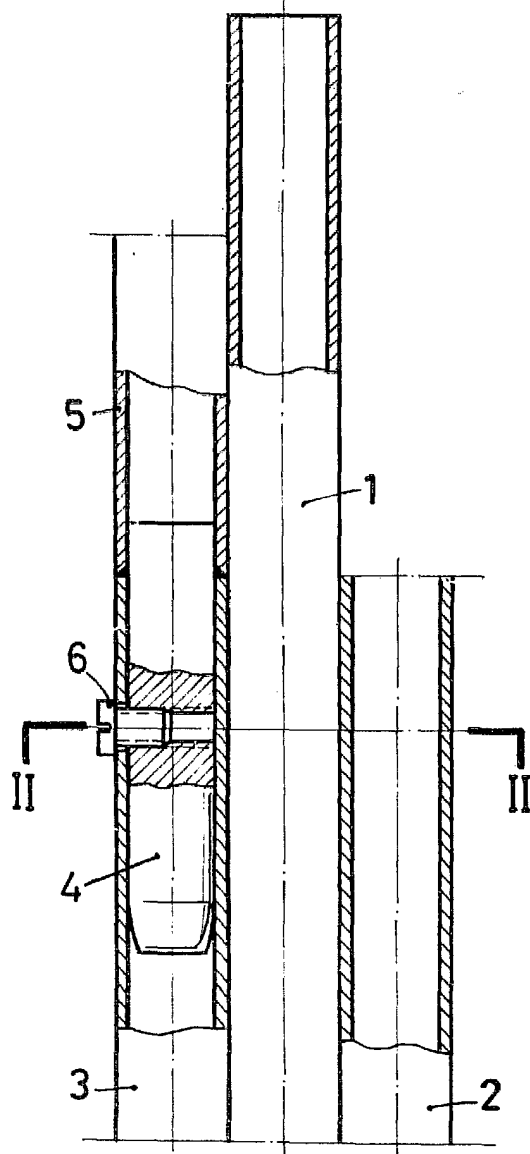


FIG. 3

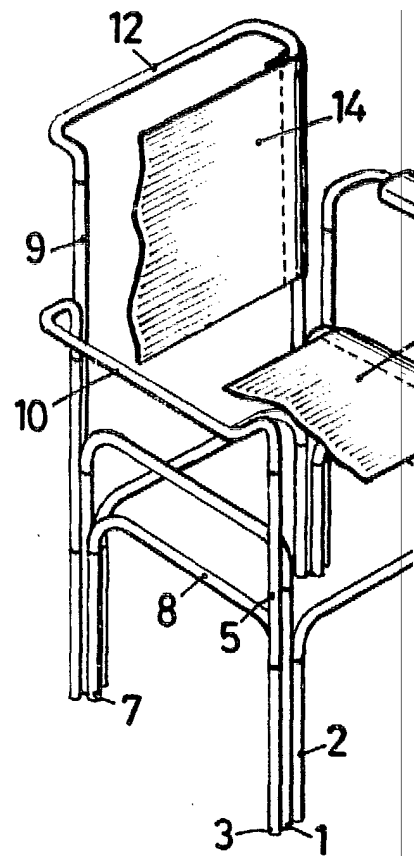
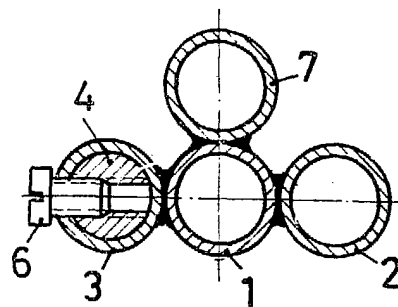


FIG. 2



ESCALA VARIABLE

FIG. 3

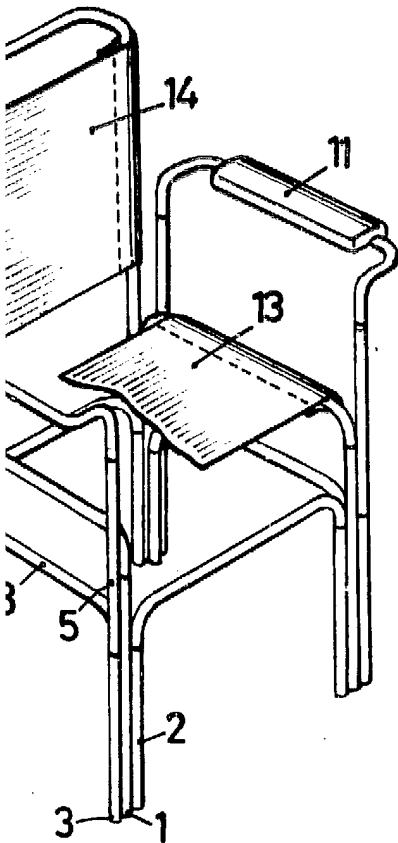
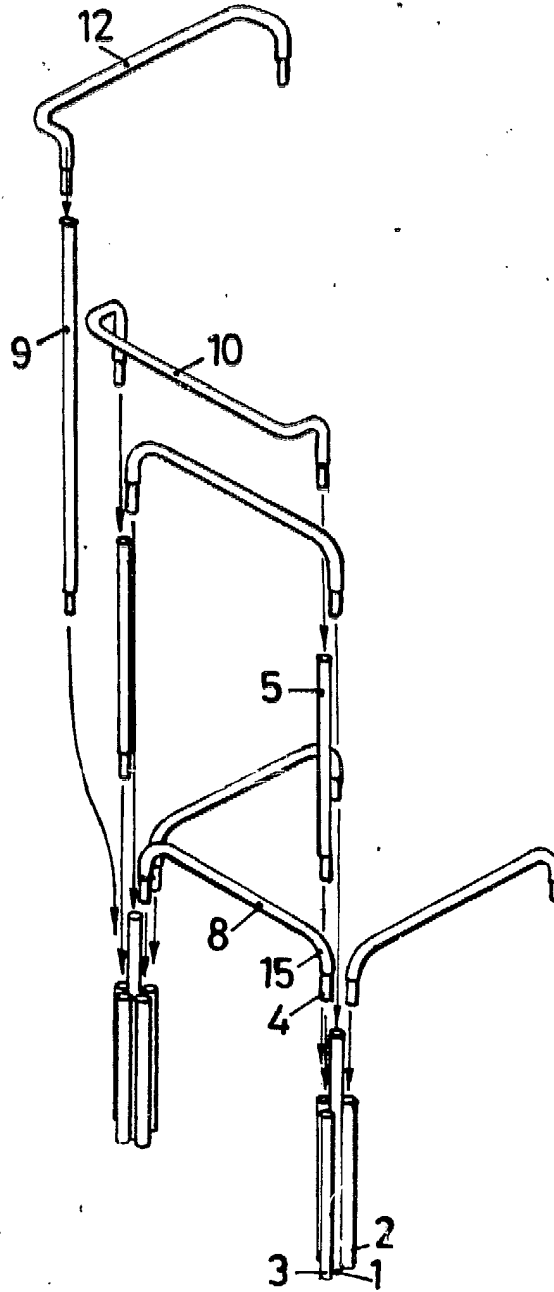


FIG. 4



BARCELONA, 23 JUN. 1982  
P.A.

ALFONSO DURÁN

P. P.

Edos Luis A. Durán Moyas