

ES

11
21

NUMERO

279066

Y

22

FECHA DE PRESENTACION

27 ABR. 1984



ESPAÑA

1 DIC. 1984

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47C3/025

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"SILLA PERFECCIONADA"

71 SOLICITANTE (ES)

D. Luís VIDAL Cros

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

BARCELONA - Rda. General Mitre, 67, 4º, 1ª

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

D. Alfonso Durán Olivella

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una silla, del tipo constituido por un bastidor tubular metálico que lleva acoplado un componente hecho de un material flexible y resistente en funciones de asiento y respaldo.

5.

La nueva silla es de estructura simplificada, sin perjuicio de su resistencia y comodidad, presentando además estimables características estéticas. Es apilable, pudiéndose realizar estibas de varias unidades, ocupando un espacio mínimo.

10.

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 una silla perfeccionada, según los principios de las reivindicaciones.

15.

En los dibujos:

La figura 1 es una vista en perspectiva del bastidor completo del nuevo mueble, y la figura 2 muestra los componentes esenciales del mismo, separados y en la posición relativa de su acoplamiento.

20.

La figura 3 muestra uno de los componentes del bastidor con acoplamiento del elemento flexible y resistente.

25.

La figura 4 es un detalle del dispositivo sujetador de las dos partes del bastidor tubular.

Las figuras 5, 6 y 7 corresponden a cada uno de los extremos de los apoyabrazos.

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

5. Una de las partes del bastidor comprende dos tramos tubulares en forma doblemente acodada, para definir los montantes -1- y -2- del respaldo, los largueros -3- y -4- del asiento, relacionados por el travesaño -5- y las patas delanteras -6- y -7-. Las cabezas y los pies de dichas partes comportan elementos obturadores -8- y -9-.

10. Un componente flexible -10-, hecho de un material textil o similar, presenta forma de saco rectangular y se dispondrá acoplado al componente antedicho, definiendo el respaldo -11-, el asiento -12- y la parte delantera de éste.

15. La segunda parte del bastidor comprende los montantes -13- y -14- que constituirán las patas traseras, el travesaño -15- (que se prolonga en los apoyabrazos -16- y -17-, provistos de sendas guarniciones -18- y -19-) y el travesaño medio -20-.

20. Los orificios -21- practicados en las cabezas de los montantes -13- y -14-, se corresponden con los orificios -22- existentes en las partes inferiores de los montantes -1- y -2-, de manera que, una vez incorporado el componente -10-, se completa el montaje de la silla mediante la inserción de tornillos -23- en aquellos orificios en correspondencia, reteniéndose mediante tuercas -24-.

25. Los apoyos -16- y -17- para los brazos serán normalmente de longitud inferior a los largueros -3- y -4-.

Las guarniciones -18- y -19- van aplicadas a los

extremos de zonas apianadas, formadas en las partes delanteras de los brazos. Dichas guarniciones serán de caucho, plástico o material similar, y presentarán ventajosamente relieves o nervios transversales.

5. Los apoyabrazos y su travesaño -15- podrán omitirse, para la constitución de una silla sin apoyabrazos y de estructura simplificada.

10. Unos casquillos separadores -25- determinan la distancia entre los tramos -1- y -13-, -2- y -14-, como enseña la figura 4.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la silla descrita, 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.- Silla perfeccionada, caracterizada esencialmente por comprender un bastidor tubular metálico constituido por dos partes, la primera de las cuales comprende dos elementos idénticos doblemente acodados en ángulo recto definiendo los montantes del respaldo, los largueros del asiento y las patas delanteras, relacionadas mediante un travesaño superior, mientras que el segundo componente consiste en dos montantes formantes de las patas traseras relacionados por un travesaño en sus partes medias y portadores, en su caso, en sus cabezas de un travesaño formante de los apoyabrazos.
10. 2.- Silla perfeccionada, según la reivindicación anterior, caracterizada por comprender un componente flexible y resistente en forma de saco de anchura equivalente a la del bastidor, destinado a su incorporación al primer componente de éste, definiendo sin solución de continuidad el respaldo, el asiento y la zona delantera del mismo, preveyendo el componente su perforación lateral en orden al acoplamiento de las dos partes del bastidor, mediante tornillos insertos en pares de orificios practicados en correspondencia en los flancos de los respectivos pares de montantes en yuxtaposición, con empleo de manguitos separadores y tuercas de retención.
15. 3.- Silla perfeccionada, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque los apoyabrazos pre-
- 20.
- 25.

sentan sus terminaciones delanteras de configuración aplana-
da y provistas de sendas guarniciones antideslizantes,
constituidas por fundas tubulares dotadas de nervios trans-
versales.

5. Sean cuales fueren las circunstancias que con-
curran en la esencialidad del Modelo de Utilidad definido
en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

4.- "SILLA PERFECCIONADA"

10. Consta la presente memoria de cinco hojas folia-
das mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos
a la misma.

Barcelona, 27 ABR. 1984

P.A. de D. Luis VIDAL Cros

ALFONSO DURÁN

p.p.

Fdo.: Luis A. Durán Moya

FE/tb.

FIG. 2

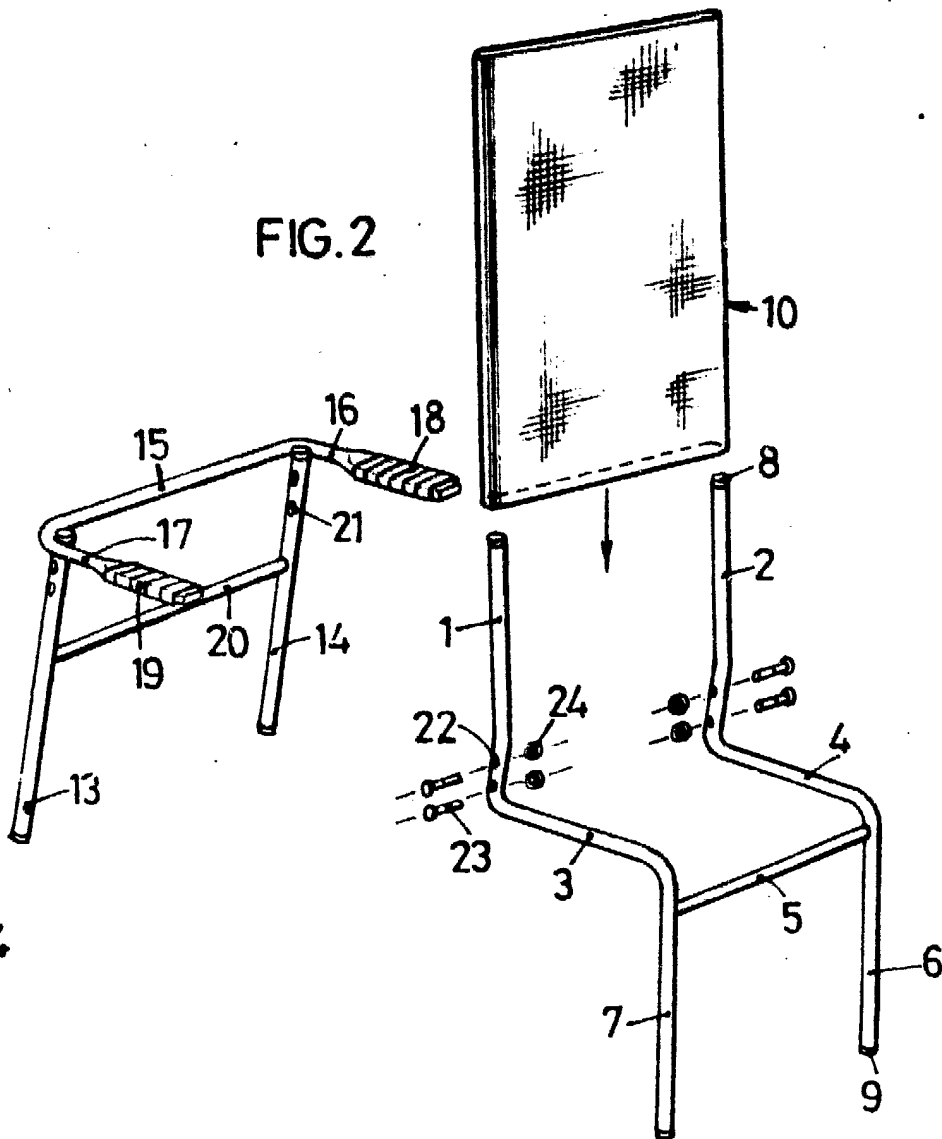
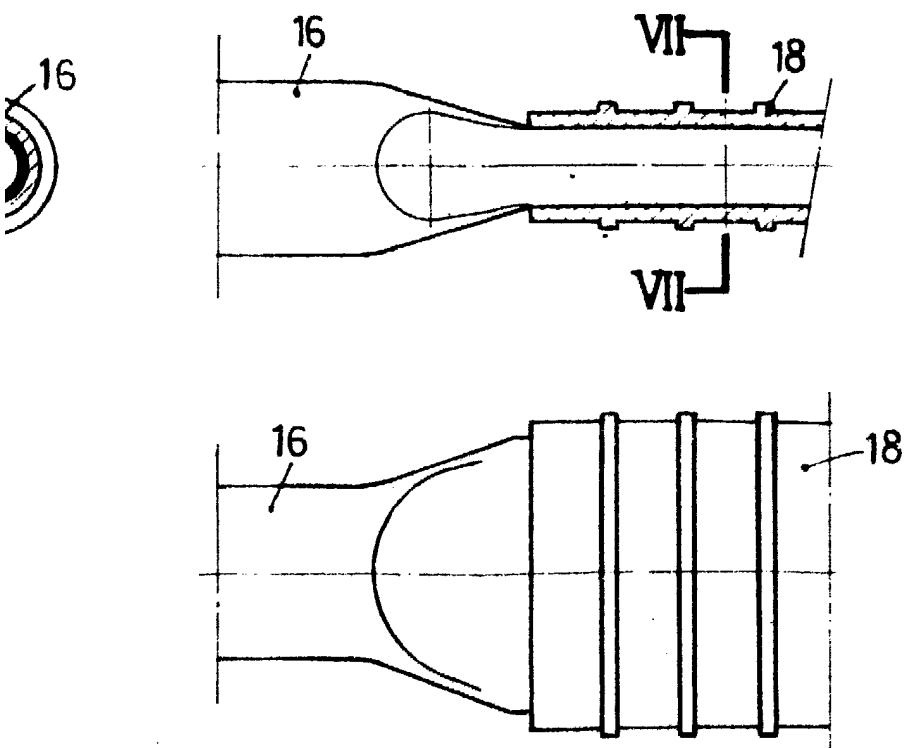


FIG. 5



BARCELONA, 27 ABR. 1994
P. A.

ALFONSO DURÁN
P. P.

Alfonso Durán MORA