

10 ES 11 21 22	NUMERO 286486	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 3 MAYO 1935	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 - DIC. 1985

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

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A-47C4/30
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN "SILLA PLEGABLE, PERFECCIONADA"	
---	--

71 SOLICITANTE (S) EMELBA, S.A.	
---	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE 08028 BARCELONA - Gran Vía Carlos III, 58-60 F, entlo.	
--	--

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

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

74 REPRESENTANTE D. Alfonso Durán Olivella 08008 BARCELONA - Paseo de Gracia, 101, pral.	
--	--

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una silla plegable, que se distingue por las ventajas que aporta respecto a los tipos actualmente conocidos.

La nueva silla es del tipo formado por un bastidor tubular articulado, constituido por dos piezas en forma de U, acopladas por los puntos medios de sus tramos paralelos para definir una estructura de tijera, que sustenta un elemento flexible que servirá de asiento, completándose la estructura con un respaldo definido por otra pieza en forma de U, sustentadora de un segundo elemento flexible y figurando medios para que el marco del respaldo, asimismo articulado, quede retenido en su posición funcional.

La parte inferior, sustentadora del bastidor de la silla y de apoyo sobre el suelo, presenta una característica adecuada a dicha sustentación estable.

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 plegable, perfeccionada, según los principios de las reivindicaciones.

En los dibujos:

La figura 1 muestra la nueva silla en posición funcional de uso, y la figura 2 representa la propia silla plegada y en disposición de transporte y almacenamiento.

La figura 3 es una vista lateral en sección por un plano vertical de la nueva silla, y la figura 4 es una proyección en planta con indicación del plano III-III que

origina la sección anterior.

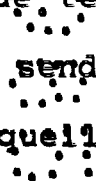
Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes indicadas a continuación.

5. El bastidor de la nueva silla que se describe comprende un primer componente en forma de U rectangular, cuyos brazos paralelos -1- y -2- se articulan respectivamente, en los puntos -19- y -20-, con los brazos -3- y -4-, de un segundo componente en forma de U, definiendo una estructura del tipo denominado corrientemente de tijera.

10. El tramo inferior -5- del primer componente forma una leve curvatura, de modo que sus extremos -6- definen dos zonas de apoyo sobre el suelo, y análogamente, el tramo inferior -7- del segundo componente presenta una pequeña curvatura para definir las zonas de apoyo -8- en sus extremos.



15. Las cabezas de los tramos paralelos antedichos se reúnen en los travesanos -9- y -10-, de configuración asimismo tubular, los cuales retienen la pieza -11- de tela o material equivalente, flexible y resistente, con sendas partes tubulares en sus lados, envolventes de aquellos travesaños.



20. Los travesaños en cuestión se prolongan por sus extremos y sus embocaduras son obturadas mediante unos tapones -12-.

25. El respaldo comprende un marco que también tiene forma de U tubular, cuyos brazos -13- y -14- se articulan, en los puntos -15- y -16-, con los montantes -1- y -2-, respectivamente. El elemento -17-, de tela o material

equivalente, constituye el apoyo flexible para la espalda del usuario.

El tramo central del marco del respaldo presenta una zona aplanada -18-, que contribuye a la comodidad del usuario.

Los extremos del travesaño -10- presentan longitud superior a la anchura del asiento -11-, y sirven de tope limitador para el marco del respaldo, de suerte que los montantes -13- y -14- del mismo resultan, en la posición de la figura 1, perfectamente apoyados en su posición funcional.

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:

1.- Silla plegable, perfeccionada, del tipo formado por un bastidor articulado en doble tijera y con un respaldo abatible, caracterizada esencialmente porque el travesaño que relaciona las cabezas de uno de los componentes del bastidor y corresponde a la parte posterior de la estructura presenta su longitud superior a la anchura del asiento, constituyendo sus extremos los topes para los montantes del marco del respaldo en la posición funcional de éste.

2.- Silla plegable, perfeccionada, según la reivindicación anterior, caracterizada porque cada uno de los tramos centrales e inferiores de los componentes en forma de U articulados que definen el bastidor presenta una leve curvatura en elevación, definiendo junto a sus extremos zonas de apoyo sobre el suelo

3.- Silla plegable, perfeccionada, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el tramo central del marco del respaldo presenta, en su cara correspondiente al asiento, una zona aplanada longitudinal que resulta aproximadamente coplanaria con el componente flexible del propio respaldo.

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

4.- "SILLA PLEGABLE, PERFECCIONADA".

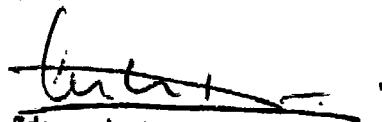
Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Barcelona, 3 MAYO 1985

P.A. de EMELBA, S.A.

ALFONSO DURÁN

D. P.



Fdo. Luis A. Durán Moya

FE/mb/tb.



FIG. 1

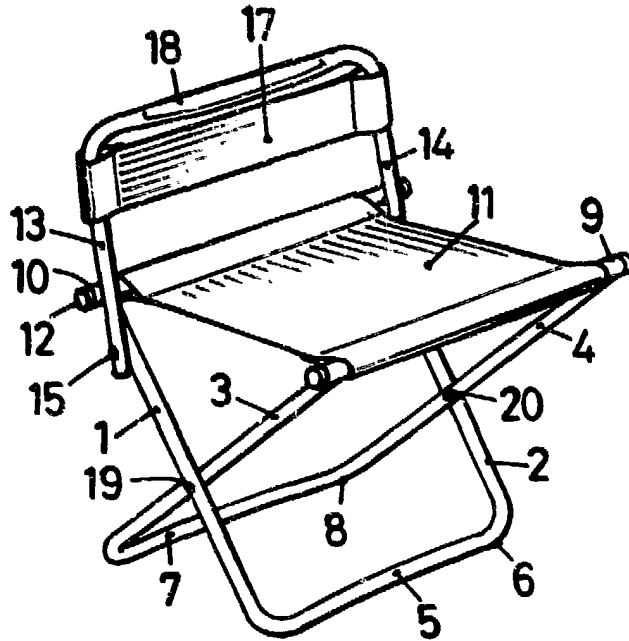
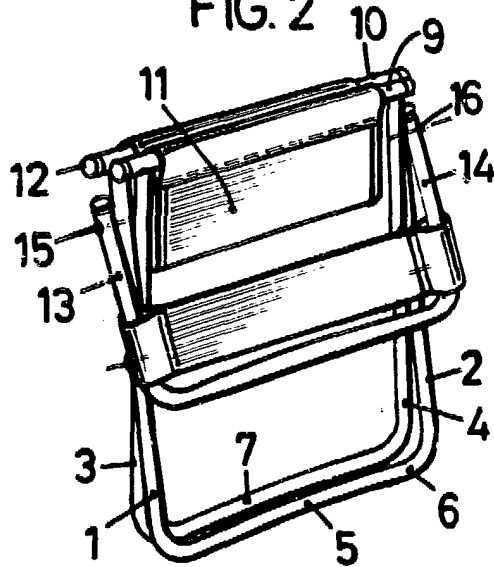


FIG. 2

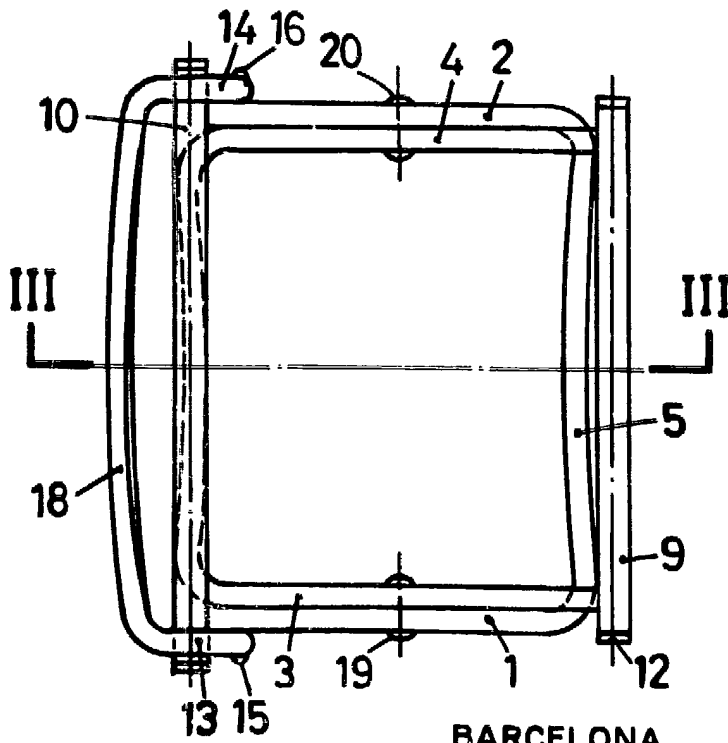
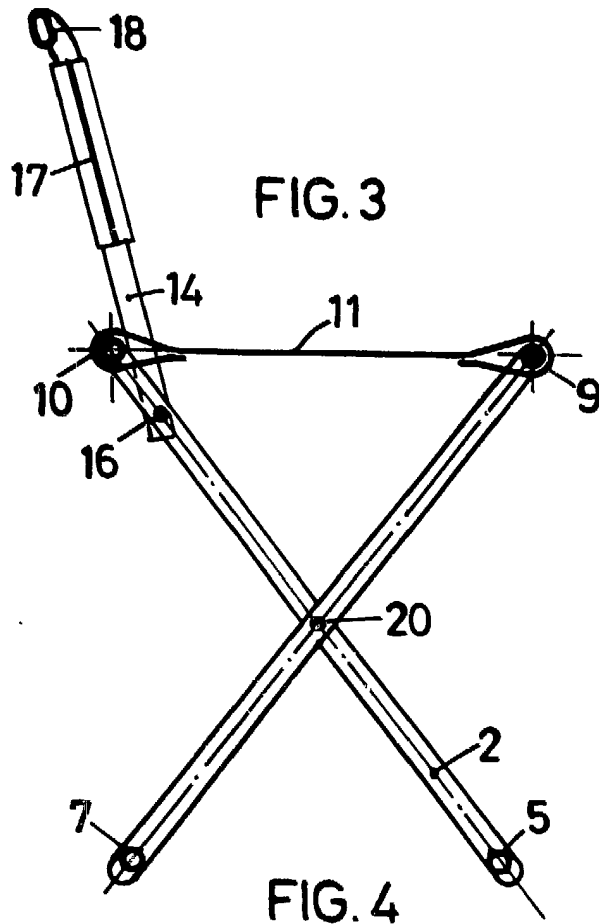


BARCELONA, 3 MAYO 1955
P.A.

ALFONSO DURÁN
p. p.

Fda. Luis A. Durán Moya

ESCALA VARIABLE



BARCELONA,
P. A.

3 MAYO 1985

ALFONSO DURÁN
p. p.

do. Luis A. Durán Moya

ESCALA VARIABLE