



ESPAÑA

10 ES	11	NUMERO	16 Y
	21	25 6 1 1 1	
	22	FECHA DE PRESENTACION	

MODELO DE UTILIDAD

1 JUN. 1981

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	EL 3 A47C 5/10

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"SILLA EXTENSIBLE"

71 SOLICITANTE (S)
GASPAR TARONCHER VALDES

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Hernani nº 73 - MADRID.

72 INVENTOR (ES)
El mismo.

73 TITULAR (ES)
El mismo.

74 REPRESENTANTE
M. SCHICK

MODELO DE UTILIDAD

Correspondiente a un Modelo de Utilidad que se presenta en España, por VEINTIS años, a favor de D. Gaspar TARGONCHER VALDES, de nacionalidad española, establecido en Hernani nº 73, MADRID,

5.-

por:

"SILLA EXTENSIBLE"



Esta Memoria se fundamenta en la construcción de un Modelo de Utilidad, sobre el cual recaiga el privilegio industrial de construcción y comercialización exclusiva en territorio nacional de acuerdo con la legislación vigente.

5.-

Este Modelo de Utilidad de tipo utilitario, se solicita como nuevo en España, por veinte años, de acuerdo con la vigente legislación y será denominado con el nombre de "silla extensible".

10.-

Esencialmente consiste la presente invención, en un dispositivo formado a base de tubos ligeros engarzados por mecanismo con resorte, para afijado automático, sobre los que se acomoda una lona fuerte, para posterior acomodo de personas sobre la misma, siendo su apertura de forma automática, gracias a sus mecanismos-resorte, resultando tan cómoda como un sillón y no siendo preciso armarla, pues se extienden sus brazos con rapidez, siendo ligera, sencilla y estable con lona fuerte y resistente a los agentes atmosféricos, al poder quedar a la intemperie, resultando su traslado por el beneficiario, cómodo y sin dificultad, gracias a la utilización del saco portátil, en el cual se aloja debidamente plegada.

15.-

20.-

25.-

En el adjunto plano, al objeto de facilitar su descripción, a título de ejemplo y por ello sin ca

racter limitativo alguno, por lo tanto, se ha representado una forma característica de realización del Modelo que se preconiza.

5.- En la figura primera se ofrece una perspectiva del armazón sustentador de la lona, indicando de puntos el sentido de recogida de los tubos para el transporte.

10.- En la figura segunda se muestra una perspectiva del saco portátil, en el que se aloja el armazón y lona convenientemente plegados, ambos.

La numeración que acompaña a las figuras, tiene el mismo significado para ambas, siendo este... el siguiente:

- 1.- Armazón - chasis sustentador
- 15.- 2.- Trípode con placas extremas de apoyo a suelo
- 3.- Brazos sustentadores zona baja-rectangular de lona
- 4.- Tubo telescópico, acoplable a tubo cabecera con lona.
- 5.- Tubo cabecero
- 20.- 6.- Pieza giroscópica acodada, para unión de tubo cabecero y telescópico.
- 7.- Hojales
- 8.- Tetones de fijación lona, mediante enhebrado a hojales
- 25.- 9.- Tetones rebatibles
- 10.- Lona unipieza en forma rectángulo-trapezoidal

11.- Saco portátil

12.- Cordones de cierre boca saco y de transporte para el usuario

13.- Placas de apoyo a terreno

5.-

14.- Rebatido de tubos para recogida y transporte

15.- Nudo tope

16.- Mecanismo resorte

10.-

Descansado el saco portátil -11- y aflojando el cordón -12- que cierra la boca del mismo, a tope en nudo -15- se extraerá del interior la lona

15.-

-10- y armazón-chasis -1- para proceder con este último, a tomar los brazos del tripode -2-, provistos de placas de apoyo -13- y tirando suavemente hacia afuera, forzar los mecanismos-resorte -16-, dejando las patas armadas y asimismo el tubo telescópico -4- previo accionamiento en tetones -9-, que armarán al mismo, para por su parte superior, alojar la pieza giroscópica -6-, que forma cuerpo con tubo cabecero

20.-

-5-, dando rigidez a la lona en su parte cabecera-trapezoidal y por la base rectangular de la misma, enhebrar los hojales -7- en tetones -8- sobre los brazos extendidos -3-, quedando de esta forma la silla extensible, dispuesta para ser utilizada y realizándose en sentido contrario las operaciones de recogida de la misma para su traslado y transporte, al colocarse el tripode en la posición de puntos señalada

25.-

en la figura, con llamada -14-.

Este Modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que estas no alteren su fundamento.

5.-

Los términos en los que se redacta esta Memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar siempre en su aspecto más amplio y nunca en forma limitativa.

10.-

Describe suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, que se solicita, así como la forma de llevarlo a la práctica, se ha de constatar que deberá de recabar precisamente la concepción del mismo, sobre las particularidades características que comprenden las siguientes reivindicaciones.

15.-

REIVINDICACIONES

10.- Silla extensible caracterizada por comprender un armazón-chasis sustentador, formado por tubos ligeros, enlazados por mecanismo-resorte, que les permite realizar una apertura y cierre automáticos.

5.-

20.- Silla extensible, según la reivindicación 1, caracterizada por comprender un tubo cabecero, soporte de parte trapezoidal de lona, con tubo telescópico armado por tetones rebatibles, al que se le enchufa pieza giroscópica accodada, permitiendo este conjunto el vaiván del usuario sobre la lona.

10.-

30.- Silla extensible, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada por comprender según lo citado, placas de apoyo, remates de tubos de armazón-chasis, que permite la adaptación de las mismas a las irregularidades del terreno.

15.-

40.- Silla extensible, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada por comprender un saco portátil para alojamiento de lona y armazón-chasis, convenientemente plegados ambos para el transporte.

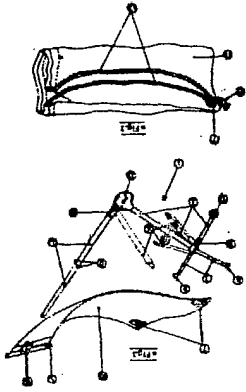
20.-

50.- SILLA EXTENSIBLE.

Todo ello tal y como se describe y reivindica en la Memoria que antecede y que consta de siete hojas foliadas y mecanografiadas a dos espacios por una sola de sus caras junto con un plano que la ilustra.

5.-

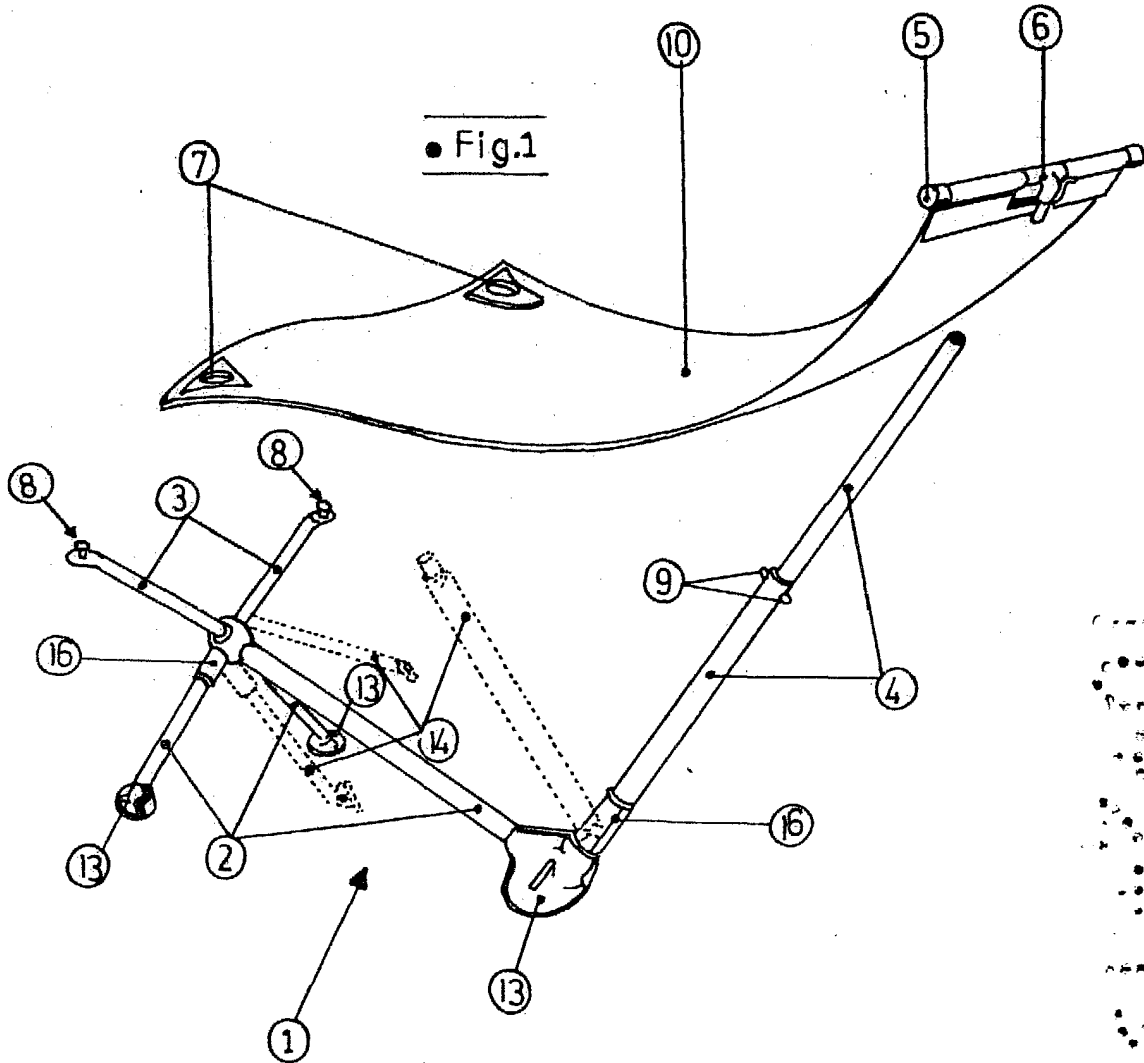
Madrid, 10 de febrero de 1981



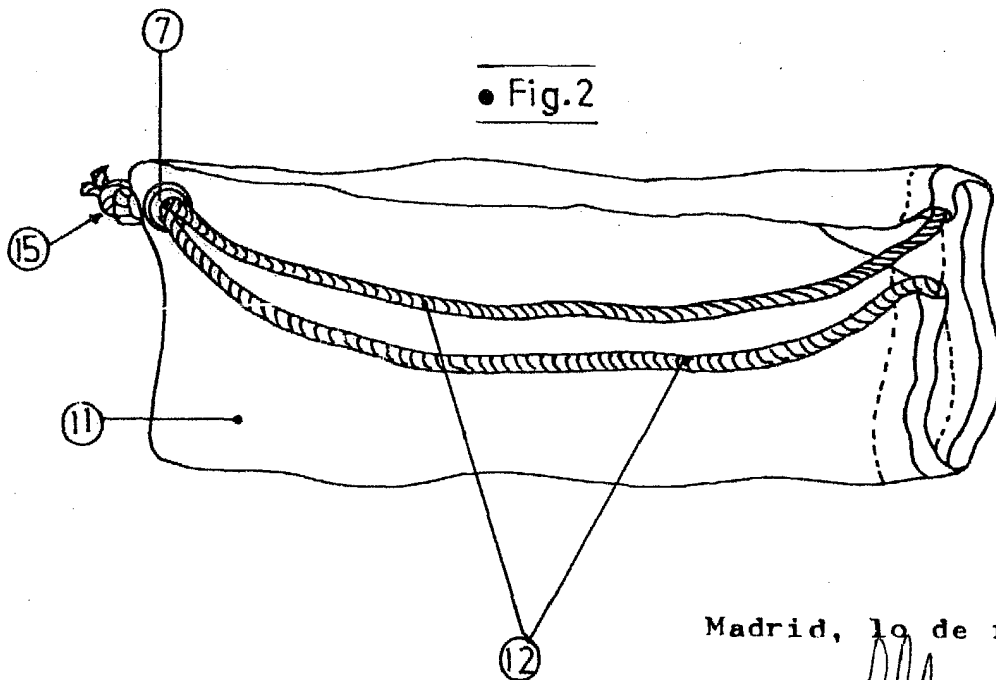
M. S. López



• Fig.1



• Fig.2



Madrid, 10 de febrero 1981

Al. S. Valdes

ESCALA VARIABLE