

NÚMERO	26 07 19
FECHA DE PRESENTACION	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

4 ABR. 1982

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	81 CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL
	Au 7C 4142

64 TÍTULO DE LA INVENCIÓN
"ASIENTO PLEGABLE"

71 SOLICITANTE (ES)
DON JUAN MANUEL NUÑEZ LLORET

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
MADRID.- Solaire, 26

72 INVENTOR (ES)
EL MISMO SOLICITANTE

73 TITULAR (ES)
EL MISMO SOLICITANTE

74 REPRESENTANTE
DON DOMINGO DIAZ UNGRIA

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, se refiere como su titulo indica, a un ---
"ASIENTO PLEGABLE", que reúne unas cualidades de utiliza---
ción muy superiores, a cuantos con analoga misión, han apa
5 recido hasta el momento en el mercado, tanto por su racio-
nal diseño, como por su sencillez y eficacia.

Consiste esencialmente la presente Inven---
ción, en un dispositivo integrado por tubos ligeros, que -
se engarzan mediante un mecanismo con resorte, para un ar-
10 mado automático, acomodandose sobre dichos tubos una fuer-
te lona, capaz de soportar el peso de un cuerpo humano y -
siendo el conjunto constitutivo de un asiento plegable pa-
ra acomodo de personas sobre el mismo, siendo su apertura-
de modo automático, mediante mecanismo-resorte, resultando
15 de gran comodidad y no precisando una puesta en servicio -
complicada, al extenderse sus brazos con rapidez, siendo -
asimismo, ligero, sencillo y estable, con lona fuerte in--
corporada que és resistente a los agentes atmosféricos, pu
diendo quedar a la intemperie, siendo de desplazamiento có
20 modo por el usuario, al poder alojarse el conjunto plegado
en funda convencional.

En plano que en hoja única se adjunta, al-
objeto de facilitar su descripción, a titulo de ejemplo y-
por ello sin caracter limitativo alguno por lo tanto, se -
25 ha representado una forma característica de realización, -

del modelo que se preconiza.

En la figura PRIMERA se ofrece una vista lateral en alzado del ASIENTO PLEGABLE, con tubería armada y posicionada la lona.

30

En la figura 1 a., se ofrece en detalle, alzado y planta de las posiciones que toma el tubo de respaldo o alargadera telescópica.

35

En la figura 1 b., se ofrece en detalle, alzado y planta de la unión de la alargadera telescópica o respaldo de tubo con la placa base de sustentación.

En la figura 1 c., se ofrece en detalle, alzado y planta de brazos patas de sustentación delantera.

40

En la figura SEGUNDA se muestra una vista frontal en alzado de asiento plegable, con tubería armada y posicionado en su conjunto para recibir la lona de asiento.

En la figura TERCERA se ofrece una vista en planta del desarrollo de la lona de asiento.

45

La numeración que acompaña a las figuras, tiene el mismo significado para ambas, siendo el que se cita seguidamente.

50

- 1.- Chasis de conjunto.
- 2.- Tubos sustentadores.
- 3.- Brazos
- 4.- Alargadera telescópica-respaldo.

5.- Tubo cabecero tensor de lona.

6.- Pieza orientable, unión lona y tubo cabecero.

7.- Taladros pasantes, reciben pasador

55

8.- Botones para enhebrado hojales lona.

9.- Lona monopieza trapezoidal.

10.- Placa base, conjunto asiento en terreno.

11.- Posiciones alargadera telescópica.

60

12.- Resorte.

13.- Patas delanteras.

Tomado por usuario el chasis de conjunto ---

(1), procederá a sentar placa base (10) sobre el terreno y obligando a los brazos (3) y patas (13) a adoptar la posición de armado, actuando seguidamente sobre alargadera telescópica (4), situando pasador, según se desee en taladros (7) e inclinando la alargadera según se desee (11) para así enganchar la lona (9) en tubo cabecero (5), por pieza orientable (6), enhebrando sus hojales en botones (8), obteniendo de esta forma la curvatura de lona en la que ha de adaptarse el cuerpo del usuario, habiéndose permitido estas operaciones gracias al resorte de armado (12) y procediéndose en sentido contrario para el plegado del asiento plegable.

65

70

75

Este modelo es realizable en cualesquiera--

de tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle en tanto que éstas no alteren su fundamento.

- N O T A -

80

Los puntos de invención propios y nuevos - que son objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, en España por veinte años son los siguientes.

R E I V I N D I C A C I O N E S

85

1.- "ASIENTO PLEGABLE" caracterizado por - comprender, un chasis de conjunto que integrado por tubos ligeros, sustenta el peso de un cuerpo humano, enlazando se dichos tubos mediante un mecanismo-resorte que automa tiza la apertura y cierre del conjunto haciendola total- mente sencilla por cualquier persona.

90

2.- "ASIENTO PLEGABLE", según reivindicación anterior, caracterizado por comprender un tubo en su parte superior o cabecero del conjunto, que se une con la lona trapezoidal y tubo telescópico, llevando una pieza, dicho tubo telescópico, en forma giroscópica acodada, que permite el mecerse al usuario del asiento, suavemente.

95

3.- "ASIENTO PLEGABLE", según reivindicaciones anteriores, caracterizado por comprender, unas placas de sustentación y aplomado al terreno, que rematan los tubos del chasis, lo que permite en conjunto un perfecto --

100

adaptado al terreno.

4.- "ASIENTO PLEGABLE".

Tal y como se ha descrito en la memoria --
que antecede y para los fines en ella especificados.

Consta la presente memoria descriptiva de-
cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

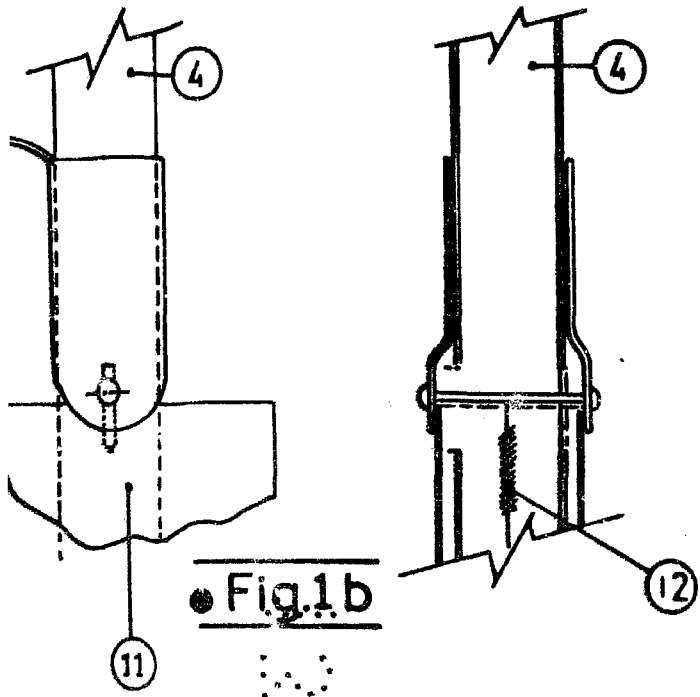
105

Madrid 13 de Octubre de 1.981

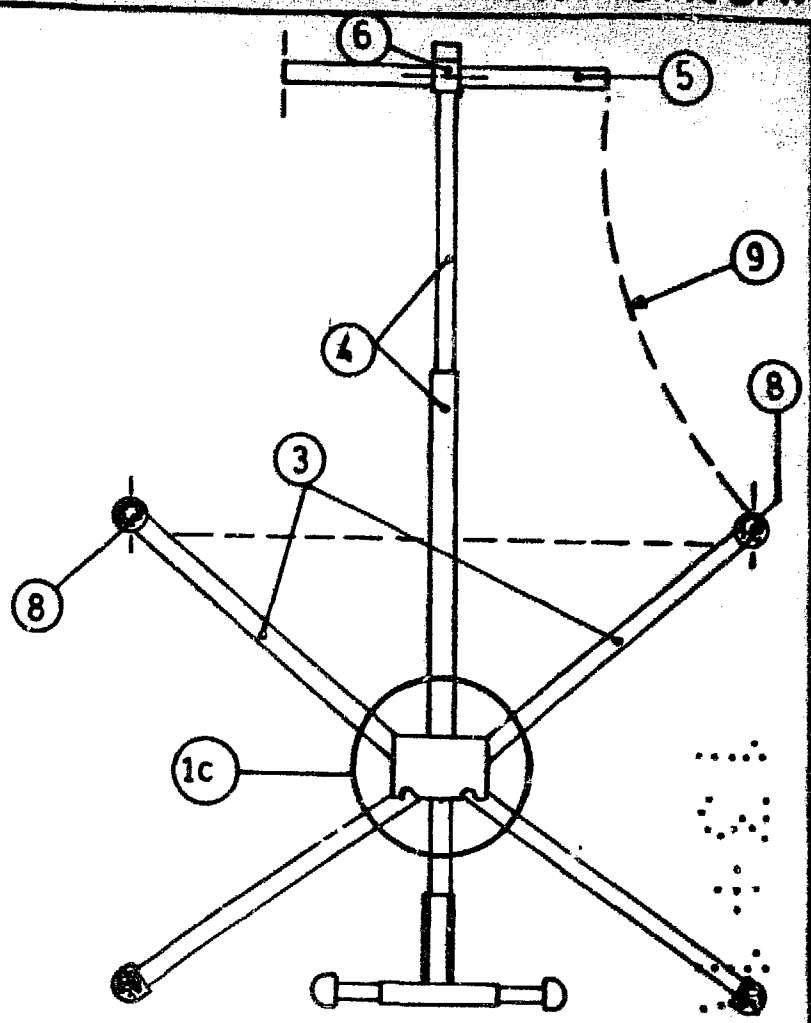
EL AGENTE OFICIAL.

~~DOMINGO DIAZ UNGRIA~~

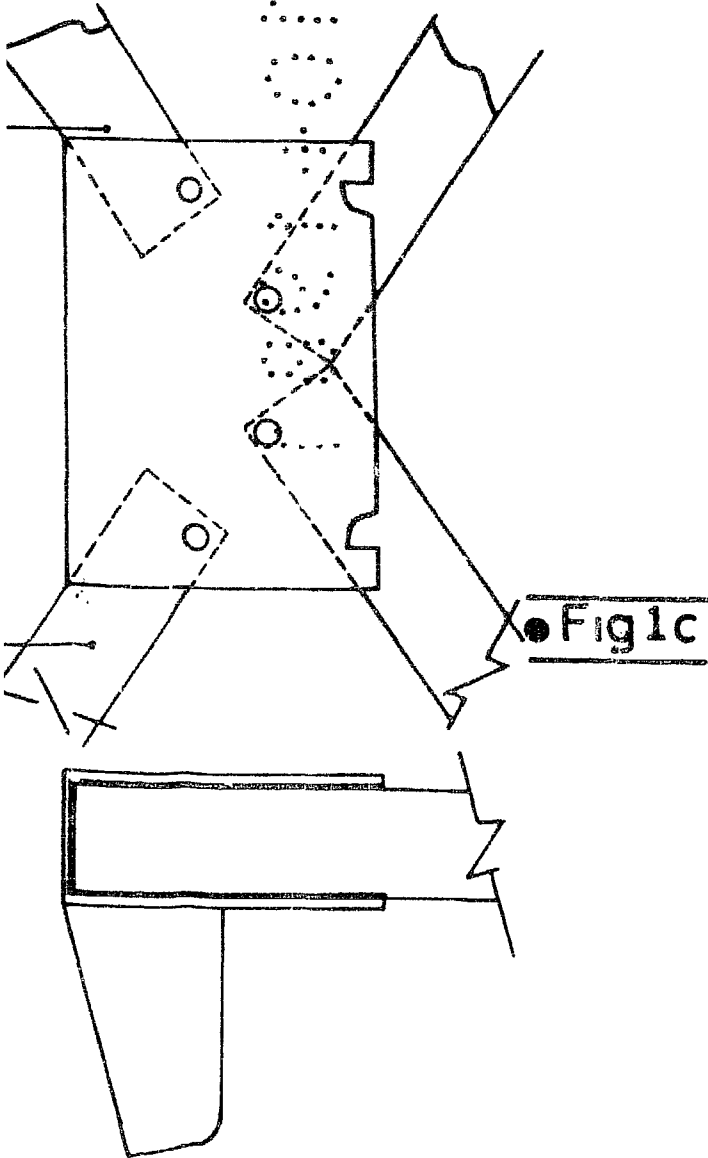
~~P.P.~~



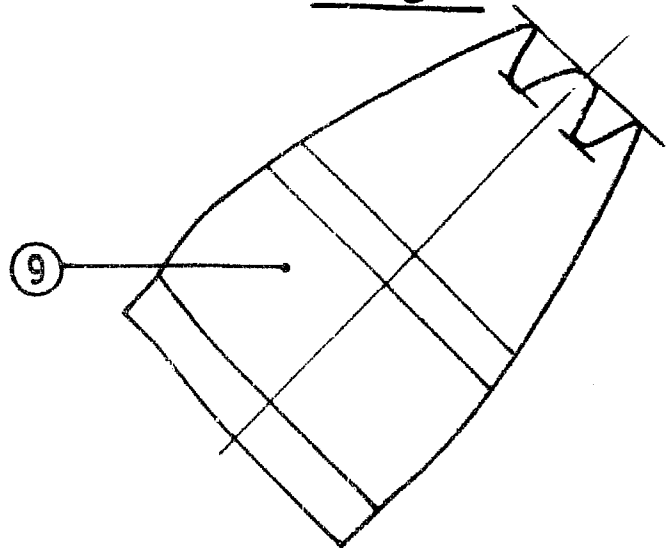
● Fig. 1b



● Fig. 2



● Fig. 1c



● Fig. 3

13 007 001
~~DOMINGO DIAZ UNGRIA~~
 P.R.