



ESPAÑA

19	ES	11	224770	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION 22 de noviem, 1976		

MODELO DE UTILIDAD

224.770

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
----	---------------------	----	-----------------------------

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
"Silla desmontable".	

71	SOLICITANTE (S)
SCANDIA-IBERODAN, S.A.	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
San Buenaventura, 5 y 7 # LA LLAGOSTA.-(Barcelona)	

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

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

74	REPRESENTANTE
D. Joaquin Bolibar Pera	

M O D E L O D E U T I L I D A D

M e m o r i a d e s c r i p t i v a

5 El presente modelo de utilidad se refiere a una
silla desmontable que es de construcción muy simple, y
que puede ser montada y desmontada fácil y rápidamente,
facilitando notablemente su transporte y almacenamiento.

10 La silla desmontable objeto del presente mode-
lo comprende dos piezas tubulares en U cuyos planos for-
man ángulo agudo, que están unidas entre sí superiormente
por ambos lados junto a los tramos medios, los cuales es-
tan curvados hacia atrás y constituyen el correspondiente
respaldo, de manera que las ramas de una pieza son de
mayor longitud y constituyen las patas delanteras dispues-
tas substancialmente inclinadas y cuyo tramo medio queda
15 superiormente con respecto al de la pieza de ramas más
cortas, las cuales constituyen las patas traseras dispues-
tas substancialmente verticales, y comprendiendo además,
una placa de asiento que se fija a sendas aletas enfren-
tadas solidarias de las ramas.

20 La unión de las dos piezas en U se efectúa con
ayuda de dos cortas varillas laterales cuyos extremos for-
man sendas mechas roscadas que se introducen en orificios
de las ramas de las citadas piezas, a cuyas mechas se
aplican respectivas tuercas tubulares que quedan alojadas
25 en las referidas ramas y presentan un orificio ciego exa-
gonal para la aplicación de una llave de montaje.

 Con el fin de facilitar una explicación más de-
tallada y la comprensión de lo expuesto, se acompañan dos
hojas de dibujos en los que se ha representado un caso

práctico de realización de una silla de las características indicadas que se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la invención.

En dichos dibujos:

5 La figura 1 es una vista en perspectiva de la silla.

La figura 2 corresponde a un detalle en sección que ilustra como se realiza la vinculación entre las dos piezas en U por medio de las varillas laterales.

10 La figura 3 muestra otro detalle en el que se representa como tiene lugar la unión de la placa de asiento a las ramas de las piezas en U.

15 Y la figura 4 es un detalle en perspectiva que muestra el acoplamiento de las piezas en U con las indicadas varillas y la forma en que va aplicada la placa de asiento a dichas piezas.

20 De acuerdo con los dibujos, la silla desmontable que se describe consta de dos piezas en U -1- y -2- de constitución tubular en las que el tramo medio entre las ramas está curvado hacia atrás como se ve en la figura 1. Las ramas de la pieza en U -1- son de mayor longitud que las de la pieza -2-, disponiéndose la pieza -1- delante en posición inclinada, en tanto que la pieza -2- colocada detrás se dispone en posición substancialmente vertical, con lo que las ramas de la pieza -1- constituyen las patas delanteras de la silla y las ramas de la pieza -2- forman las patas traseras.

25 Las piezas -1- y -2- se unen entre sí y son mantenidas en las indicadas posiciones con ayuda de dos va-

rillas laterales -3- gemelas dobladas en ángulo obtuso
suplementario del ángulo que forman las patas delanteras
con las traseras, con el fin de introducir dos mechas
roscadas -4- de los extremos de tales varillas en sendos
5 orificios previstos en las ramas de las piezas -1- y -2-
cuyas mechas roscadas reciben respectivas tuercas tubu-
lares -5- que se insertan en las ramas de las piezas -1-
y -2- a través de orificios previstos al efecto, de modo
que son escasamente visibles. Dichas tuercas presentan un
10 orificio ciego hexagonal -6- previsto para la aplicación
de una llave.

Las piezas -1- y -2- presentan en sus caras en-
frentadas sendas aletas -7- (figuras 3 y 4) substancial-
mente horizontales y poseedoras de un orificio para el
15 paso de tornillos -8- con los que se fija sobre dichas
aletas una placa -9- provista eventualmente de acolchado
que constituye el asiento de la silla.

Los tramos medios de las respectivas piezas en
U -1- y -2- quedan desplazadas en altura, como se ve en
20 la figura 1, de modo que el tramo medio de la pieza de-
lantera -1- se halla situado por encima del tramo medio
de la pieza -2- de manera que tales tramos forman el res-
paldo de la silla.

Por lo demás, debe hacerse constar que el mo-
25 delo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la
práctica en otras formas de realización que difieran tan
sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejem-
plo, a las cuales alcanzará asimismo la protección que
se recaba, por tanto, podrá fabricarse la silla desmonta-

ble de referencia en cualquier configuración y tamaño y con los materiales y medios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

5

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

10 1.- Silla desmontable, caracterizada esencialmente porque comprende dos piezas en U cuyos planos forman ángulo agudo, que están unidas entre sí superiormente por ambos lados junto a los tramos medios, los cuales están curvados hacia atrás y constituyen el correspondiente respaldo, de manera que las ramas de una pieza son
15 de mayor longitud y constituyen las patas delanteras dispuestas substancialmente inclinadas y cuyo tramo medio queda superiormente con respecto al de la pieza de ramas más cortas, las cuales constituyen las patas traseras
20 dispuestas substancialmente verticales comprendiendo además, una placa de asiento que se fija a sendas aletas enfrentadas solidarias de las ramas.

25 2.- Silla desmontable, según la reivindicación anterior, caracterizada porque la unión de las dos piezas en U se efectúa por medio de dos varillas laterales ligeramente acodadas cuyos extremos forman sendas mechas rosca-
25 das que se introducen en orificios previstos en las ramas de dichas piezas y reciben respectivas tuercas tubulares que se alojan en las ramas y presentan un orificios

ciego poligonal para la aplicación de una llave.

3.- Silla desmontable.

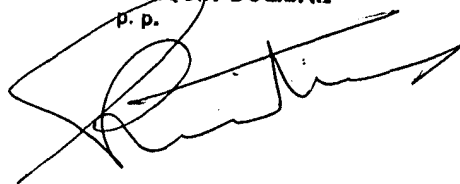
Esta memoria consta de cinco páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA, 22 de Noviembre, de 1976

P.A.

JOAQUIN BOLIBAR

D. P.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Bolibar', written over the typed name and title.

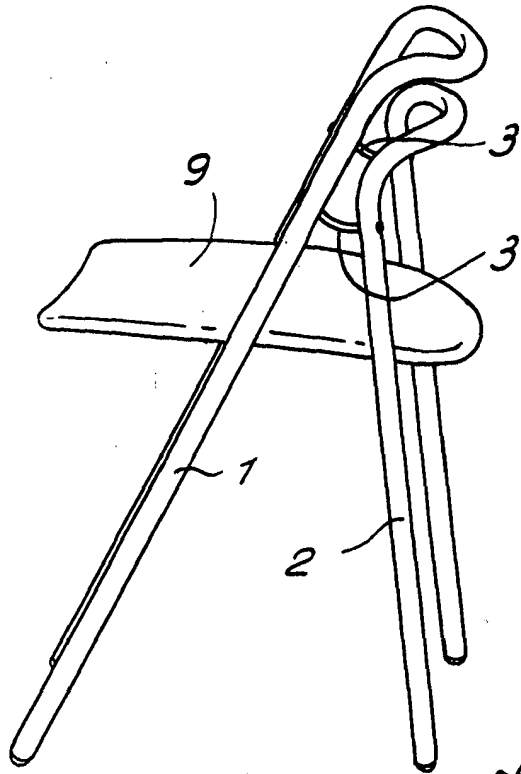


FIG. 1

FIG. 2

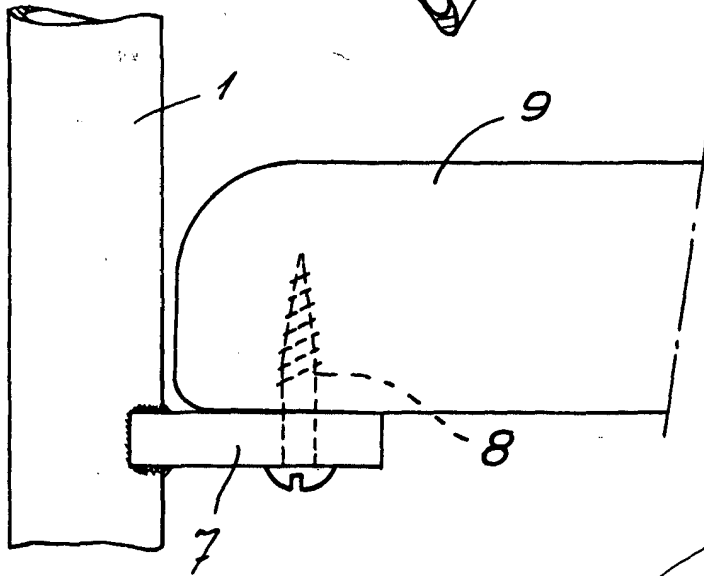
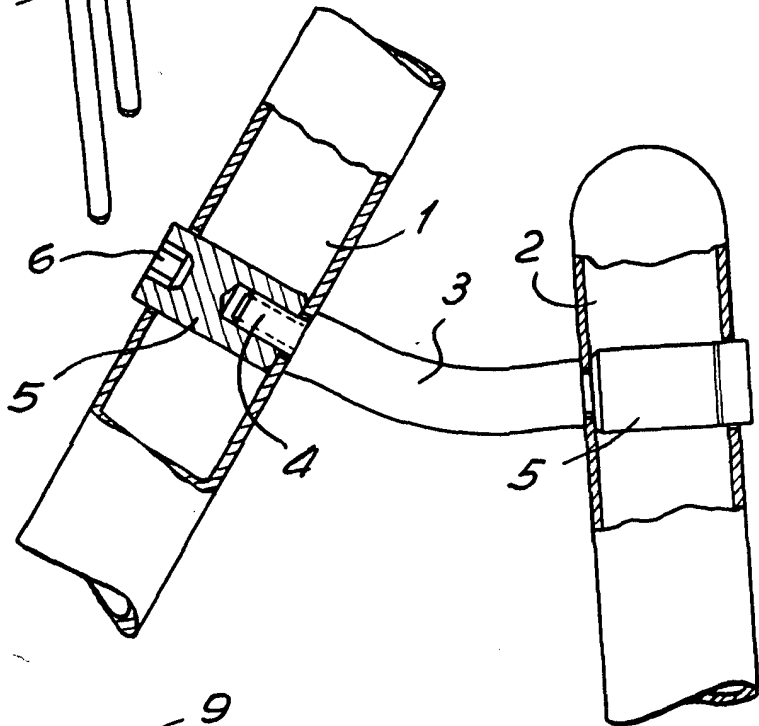
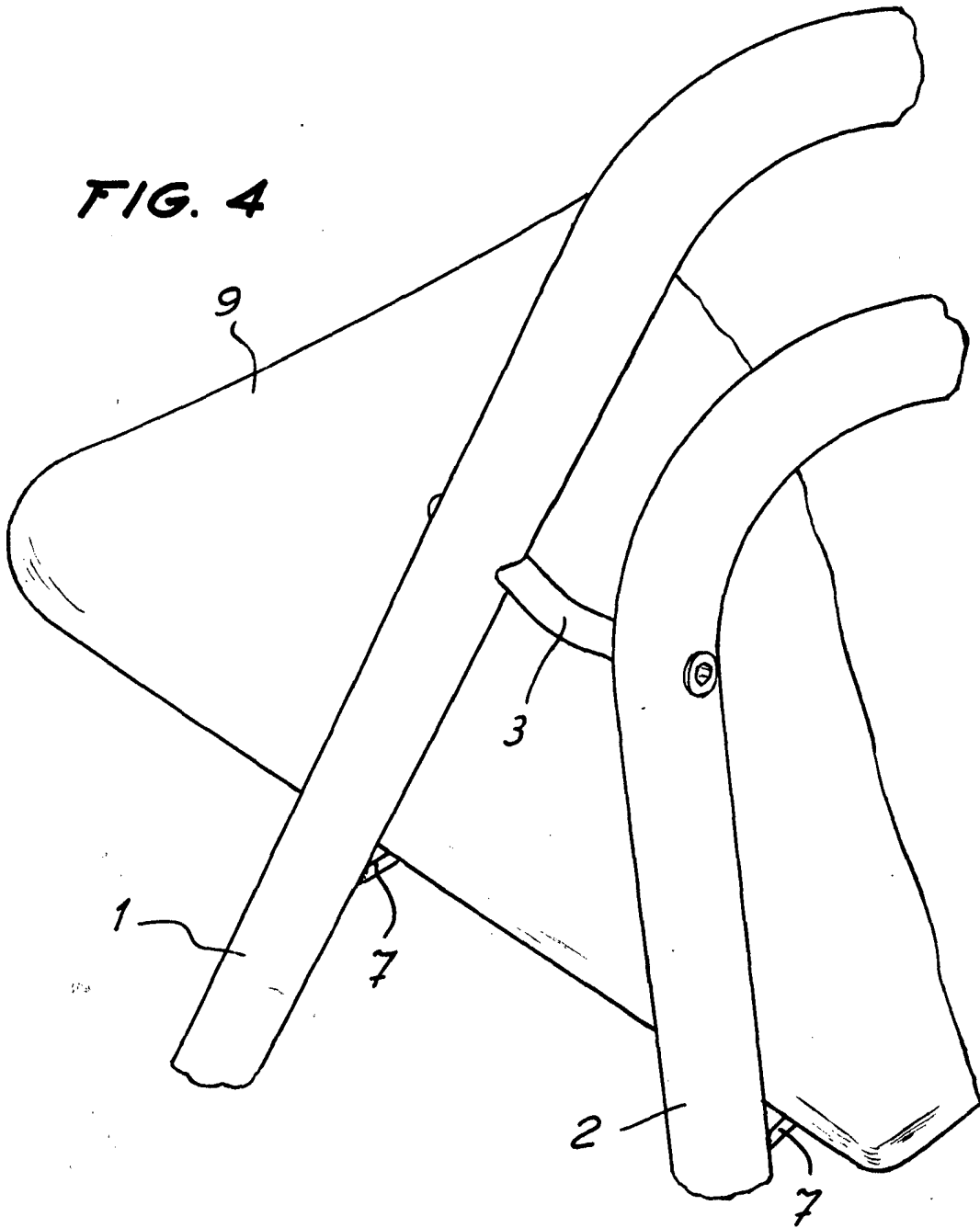


FIG. 3

POR AUTORIZACIÓN:

JOAQUIN BOLIBAR
P. P.

FIG. 4



POR AUTORIZACIÓN:

JOAQUIN BOLIBAR
p. p.