



181165

26

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A47</u>
SUBCLASE <u>C</u>

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

a favor de Don Antonio ALBORS ASINS y Don Jaime ALBORS ASINS, ambos de nacionalidad española, residentes en Hospitalet de Llobregat (Barcelona), calle Miguel Ro-
meu, 13 por "SILLA PLEGABLE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA



La presente invención tiene por objeto una silla plegable, del tipo que comprende un bastidor que forma el soporte del respaldo y las patas delanteras, al que se articula un segundo bastidor a modo de tornapuntas que constituye las patas posteriores, siendo la silla plegable en cuestión ventajosa respecto de las de la indicada clase por su sencillez constitucional, solidez y porque una vez plegada queda muy aplanada de manera que ocupa un volumen sumamente reducido, lo que permite guardarla en gran cantidad en espacios pequeños y facilita el transpor-



181165

te de la misma.

Con relación a lo expuesto, la silla plegable a que se refiere este modelo de utilidad se caracteriza esencialmente por el hecho de que el bastidor del asiento

5. está provisto de dos tetones posteriores que son desplazables por sendas guías acanaladas fijadas a las caras enfrentadas de las patas traseras. Tales guías están cerradas por su extremo superior con lo que se define un tope para mantener la silla en posición desplegada.

10. Los dibujos adjuntos muestran, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una silla plegable de las características indicadas.

15. En dichos dibujos: la figura 1 es una vista en perspectiva de la silla en posición desplegada; la figura 2 ilustra la silla asimismo desplegada, considerada en sección por un plano vertical; la figura 3 permite ver la silla plegada, igualmente seccionada por un plano vertical; la figura 4 corresponde a un detalle en perspectiva a escala mayor que representa la disposición de uno de los tetones posteriores del bastidor del asiento en la pieza acanalada de guía con dicho tetón encajado en el extremo de tope en la posición desplegada de la silla; la figura 5 es una vista similar que corresponde a la posición plegada de la silla; y la figura 6 es un detalle en sección transversal practicada por uno de los laterales de la silla plegada, por el plano VI-VI de la figura 3.

De conformidad con los dibujos, la silla plega-



181165

26

5. ble que se describe comprende un bastidor delantero -1- constituido por dos elementos tubulares -2- de sección cuadrada relacionados inferiormente por un travesaño -3- y que forman las patas anteriores a la vez que el soporte para un respaldo -4-. A dichos elementos -2- se articula mediante dos piezas ahorquilladas -5- un segundo bastidor determinado por dos tubos de sección cuadrada -6- a modo de tornapuntas, vinculados a un travesaño inferior -7-.

10. La silla comporta un asiento -8- articulado por sus laterales a los tubos -2- y cuyo bastidor -8a- lleva unidos en puntos posteriores sendos tetones -9- que se combinan con respectivas guías acanaladas -10- unidas a las caras enfrentadas de los tubos -6- y constituidas por una pletina doblada de manera que dichas guías quedan cerradas por el extremo donde está situado el dobléz.

15. Al desplegar la silla los tetones -9- se deslizan hacia arriba por las guías -10- en las que queda limitado el recorrido de los tetones -9- por el extremo cerrado aludido de dichas guías, con lo que se mantiene la posición desplegada de la silla.

20. Cuando se pliega la misma, se produce el desplazamiento hacia abajo de los tetones -9- por las guías -10- llegando a quedar superpuestos los tubos -2- y -6-. A este efecto, los tetones están acodados, salvándose así la distancia que media entre la zona de arranque de los mismos y las guías. De esta manera la silla plegada queda con un espesor que equivale solamente al de los tubos -2- y -6-, con lo que la misma ocupa un espacio muy reducido.

25.



Es interesante señalar que esta silla es muy simple en el aspecto constructivo a base de una fabricación realmente sencilla. Gracias a ello resulta sumamente liviana, por lo que puede ser trasladada a mano sin ninguna dificultad y manejada también sin esfuerzo, todo lo cual hace que la silla en cuestión resulte muy indicada en salidas al campo y playa aparte de ser utilizable en otras aplicaciones.

Por lo demás, debe hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones de la silla plegable de referencia, así como sus características y detalles accesorios y, en general, todo cuanto no altere su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Silla plegable, del tipo que comprende un bastidor que forma el soporte del respaldo y las patas anteriores, al que está articulado un segundo bastidor a modo de tornapuntas, que constituye las patas posteriores, caracterizado porque de los extremos posteriores del bastidor del asiento sobresalen sendos tetones guiados en piezas a canaladas unidas a las caras enfrentadas de las patas posteriores, con el extremo superior cerrado, que cons-

- 5 -
181165

26



tituye el tope para la posición desplegada de la silla.

2. Silla plegable.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

5.

Barcelona, 26 de mayo de 1972

Don Antonio ALBORS ASINS

Don Jaime ALBORS ASINS

p.a.



26 MAY 1972
5 1972 515
CINCO CTS

FIG. 1

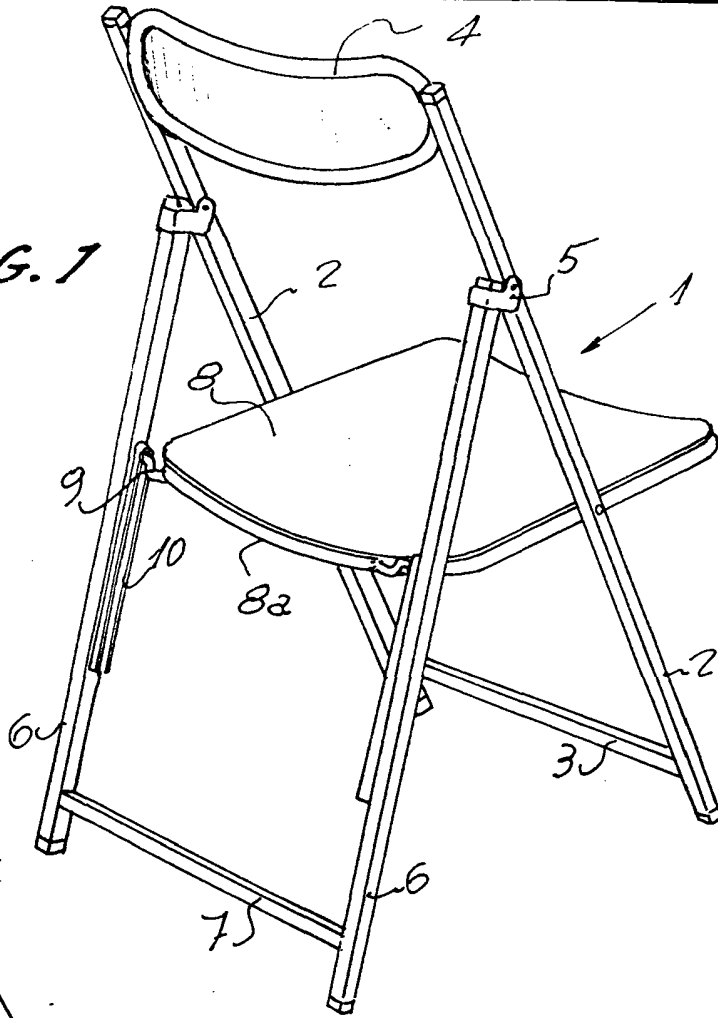


FIG. 2

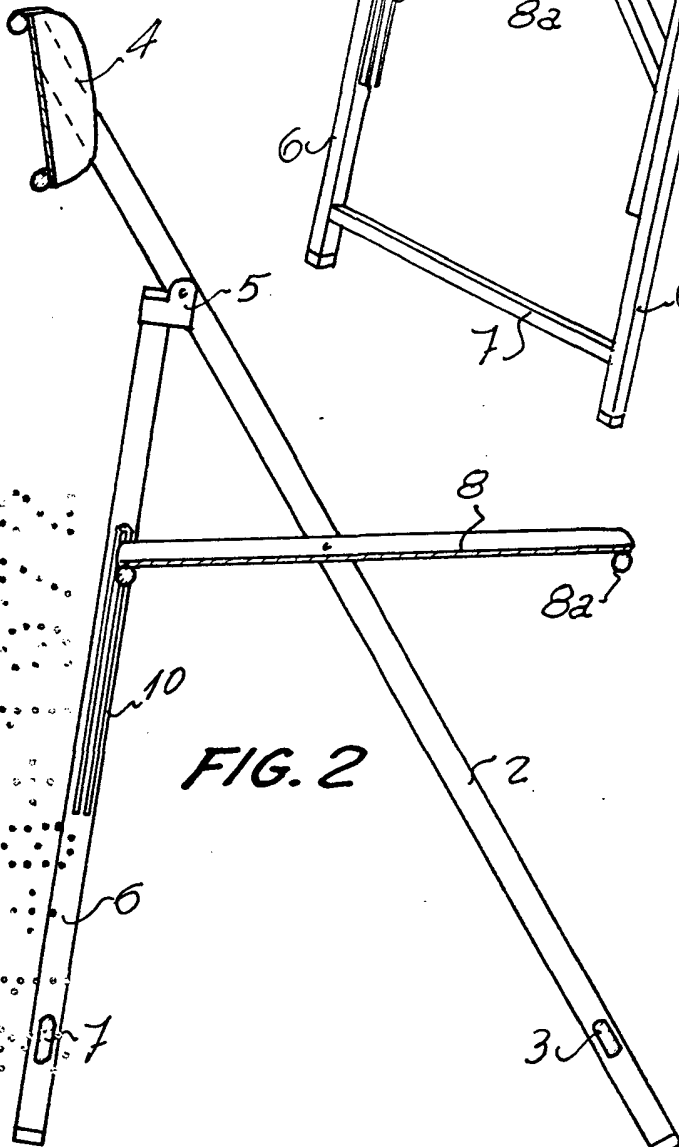
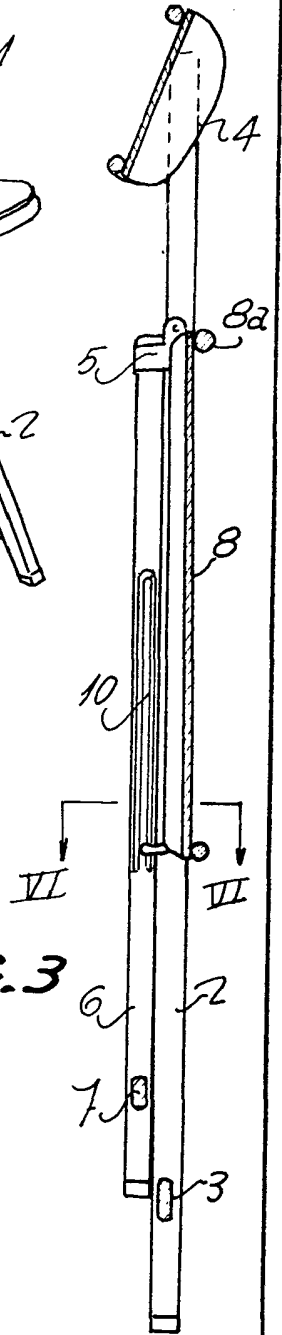


FIG. 3



Barcelona, 26 de mayo de 1972
p.a.

22214/2

26 MAY 1972
5 3 375
CINCO CTS

FIG. 4

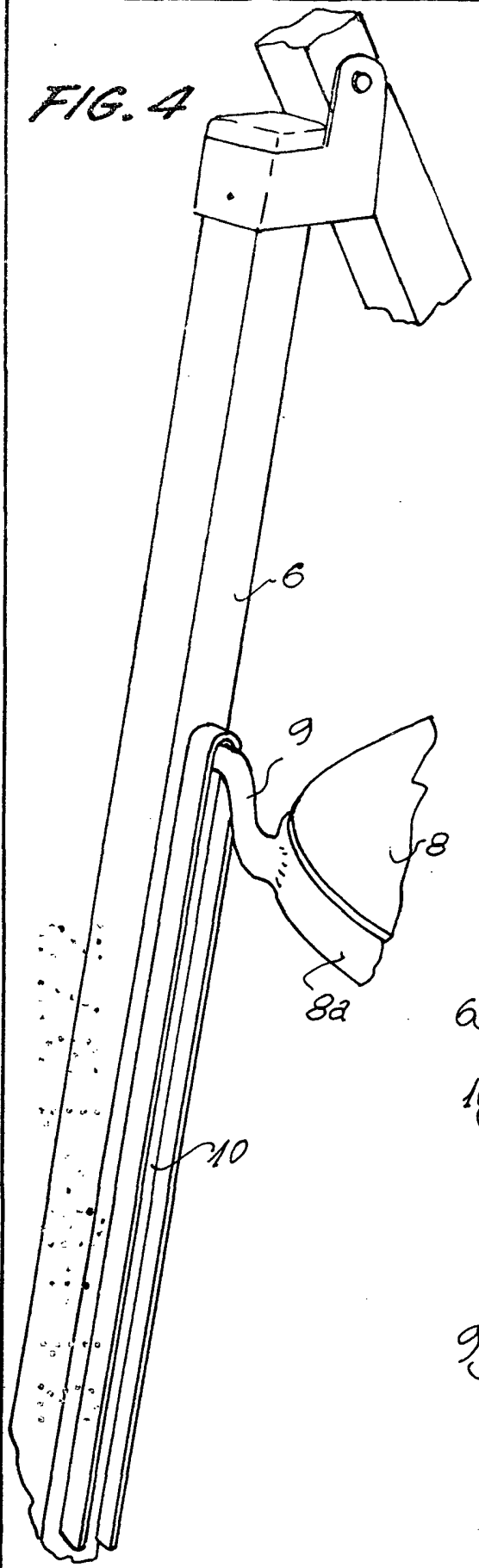


FIG. 5

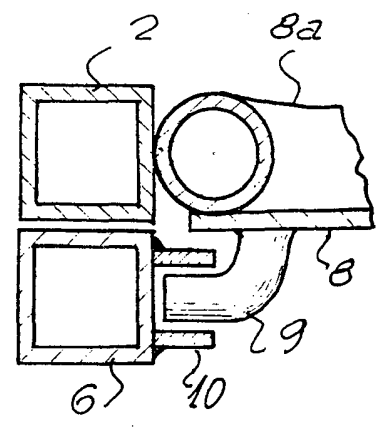
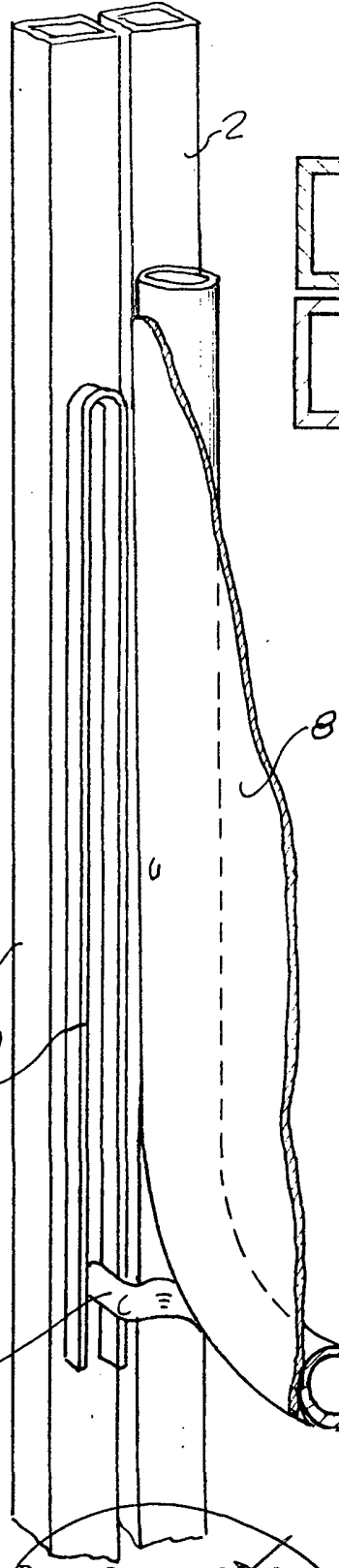


FIG. 6

Barcelona, 26 de mayo de 1972
p.a.