



124052

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

a favor de Don Francisco CARBÓ BATET, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Arimón, 66, por "LECHO FLEXIBLE PARA TUMBONAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un lecho flexible para tumbonas, el cual resulta sumamente cómodo a la par que resistente.

- El lecho en cuestión consta esencialmente de una
5. lámina de base flexible, de naturaleza termoplástica, fijable a un marco soporte convencional interiormente por un armazón rígido, la cual presenta en la cara externa de su superficie superior un recubrimiento celular elástico cubierto por una lámina flexible y porosa, por ejemplo textil,
 10. cuyos bordes están aprisionados entre la cara externa de la

124052



lámina de base y una aleta saliente de la misma a la cual está unida mediante líneas de soldadura que atraviesan también a la lámina porosa.

5. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en sección longitudinal de un extremo del lecho flexible la figura 2 es un detalle en sección por un plano ortogonal al de la figura anterior, en la que se observa la disposición del almohadillado celular; y la figura 3 es una vista en perspectiva de una tumbona dotada del lecho flexible.

15. El lecho descrito, consta en el aludido dibujo de una lámina -1- de naturaleza termoplástica y que puede ser montada en un soporte convencional, por ejemplo un marco tubular -2- por cualquier dispositivo adecuado, tal como aletas dobladas por debajo del marco y que se unen mediante anillos complementarios -3- alineables y atravesados por una varilla -4- que mantiene en posición el conjunto.

25. Sobre la cara externa de la superficie superior de la bolsa está dispuesto un almohadillado celular y elástico -5- cubierto por una lámina -6- de naturaleza textil, cuyos bordes están aprisionados entre la superficie superior de -1- y una aleta -9- que sobresale de la lámina -1- y está fijada a ella, por otra parte mediante líneas de sol-



dadura -8- que atraviesan también a la lámina flexible -6-.

El almohadillado -5- está dividido en tramos por medios de líneas transversales de soldadura -9- entre la lámina -6- y la -1-.

5. La principal característica del lecho es el sistema de fijación de la lámina textil -6- sobre la funda termoplástica -1- por medio de líneas de soldadura, que asegura el montaje de estos elementos así como el del almohadillado -5- que dota de gran comodidad al lecho.

10. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad :

1. Lecho flexible para tumbonas, que consta esencialmente de una lámina de base flexible, de naturaleza termoplástica fijable a un marco soporte convencional interiormente por un armazón rígido, la cual presenta en la cara externa de su superficie superior un recubrimiento celular elástico cubierto por una lámina flexible y porosa, por ejemplo textil, cuyos bordes están aprisionados entre



124052

la cara externa de la lámina de base y una aleta saliente de la misma, a la cual está unida mediante líneas de soldadura que atraviesan también a la lámina porosa.

2. Lecho flexible para tumbonas.

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

Barcelona, 31 de agosto de 1966.

Francisco CARBO BATET

D.A.

X. PONTI

P.P.

Fig. 1

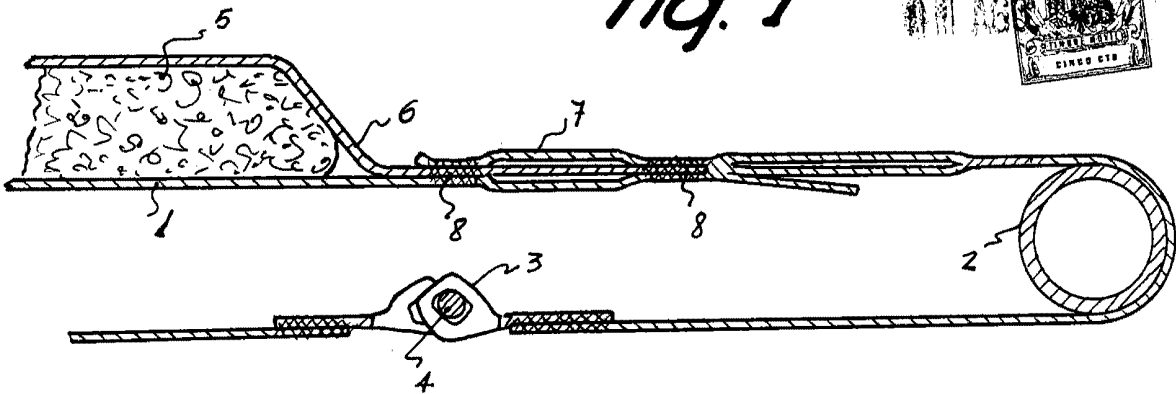


Fig. 2

124052

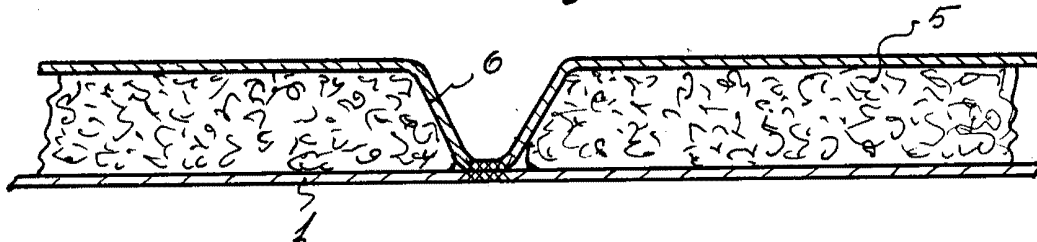
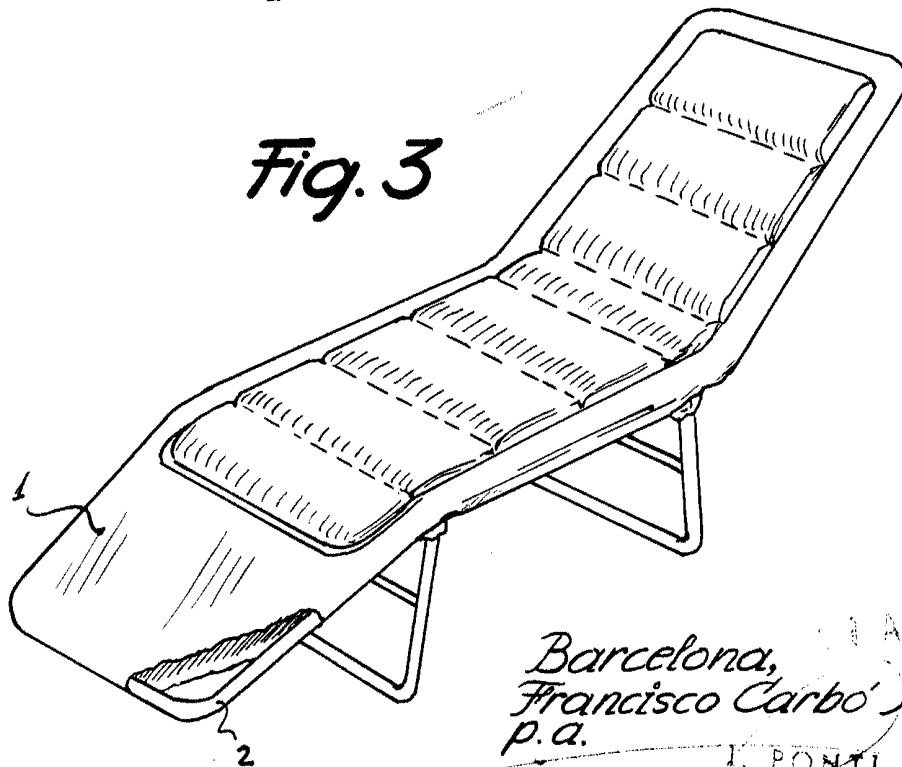


Fig. 3



Barcelona,
Francisco Carbo Batet
P. a.

J. PONTI
P. P.