



90284

90284

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

a favor de Don José PIETX BUSQUETS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avda. José Antonio, 478 por "CASETA PARA PLAYA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una nueva caseta para playa, de realización sumamente sencilla y económica.

5. La aludida caseta comprende un bastidor en forma de U invertida, formado por elementos dotados de dispositivos de unión amovible, llevando unidos los vértices de dicho bastidor, asimismo amovibles, dos largueros que forman una base para sostener la cubierta por sus extremos.
10. En el caso de que la cubierta descrita esté



dotada de cúspide, podrá disponerse un mástil saliente hacia arriba de la parte central del travesaño del bastidor en U.

5. Los dibujos adjuntos, muestran tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la invención, un caso práctico de realización de la caseta que se describe.

10. En dichos dibujos, la figura, 1 muestra una vista en perspectiva de una caseta y en la que pueden observarse todos sus elementos componentes desmontados, y la figura 2 muestra, asimismo, una vista en perspectiva con aquellos elementos acoplados entre sí.

15. La aluida caseta está formada por un bastidor -1- en forma de U invertida, con la particularidad de que sus extremos inferiores -2- se hallan más distanciados entre sí que los extremos superiores -3-, de manera que quede formada una amplia base de apoyo que permite un mayor sostenimiento del conjunto.

20. El bastidor -1- está constituido por una pluralidad de elementos desmontables, y que son: dos largueros laterales -4- formados por dos piezas acoplables mediante el manguito -5-; el travesaño -6- cuyos extremos están provistos de las anilla -7- para facilitar su unión con los extremos superiores de los largueros -4-, dotados de los pivotes -8-.

25. Los pivotes -8-, antes de recibir las anillas -7-, atraviesan los orificios -9- previstos en la zona central de dos largueros -10- dispuestos en los vértices



del bastidor -1-, quedando de esa manera debidamente unidos a la estructura de sostenimiento de la cubierta -11-.

5. Con la disposición de los largueros -10- queda formado un paralelogramo cuyos vértices coinciden con los del techo de la caseta -11-.

10. En el caso de que la cubierta -11- fuera de las del tipo dotada de la cúspide -12-, es por lo que se ha previsto el orificio-13- receptor del pivote -14- del extremo del mástil -15- que, dispuesto verticalmente, coincide con el vértice -16- de la cúspide -12-.

15. Por lo descrito anteriormente se deduce que el montaje de los elementos que componen el bastidor -1- resulta sumamente sencillo y práctico, al propio tiempo que queda extraordinariamente facilitado su transporte.

20. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en los diferentes elementos constitutivos del mismo, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Caseta para playa que se caracteriza por el hecho de comprender un bastidor en forma de U invertida, formado por elementos dotados de dispositivos de unión amovible, llevando unidos los vértices de dicho bastidor, asimismo amovibles dos largueros transversales que forman una base para sostener la cubierta por sus extremos.
10. 2. Caseta para playa, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que en la parte central del travesaño del bastidor se encuentra acoplado un mástil cuyo extremo libre soporta la cúspide de la cubierta.
15. 3. Caseta para playa.

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

Barcelona, a 29 de noviembre de 1961

José PIETX BUSQUETS

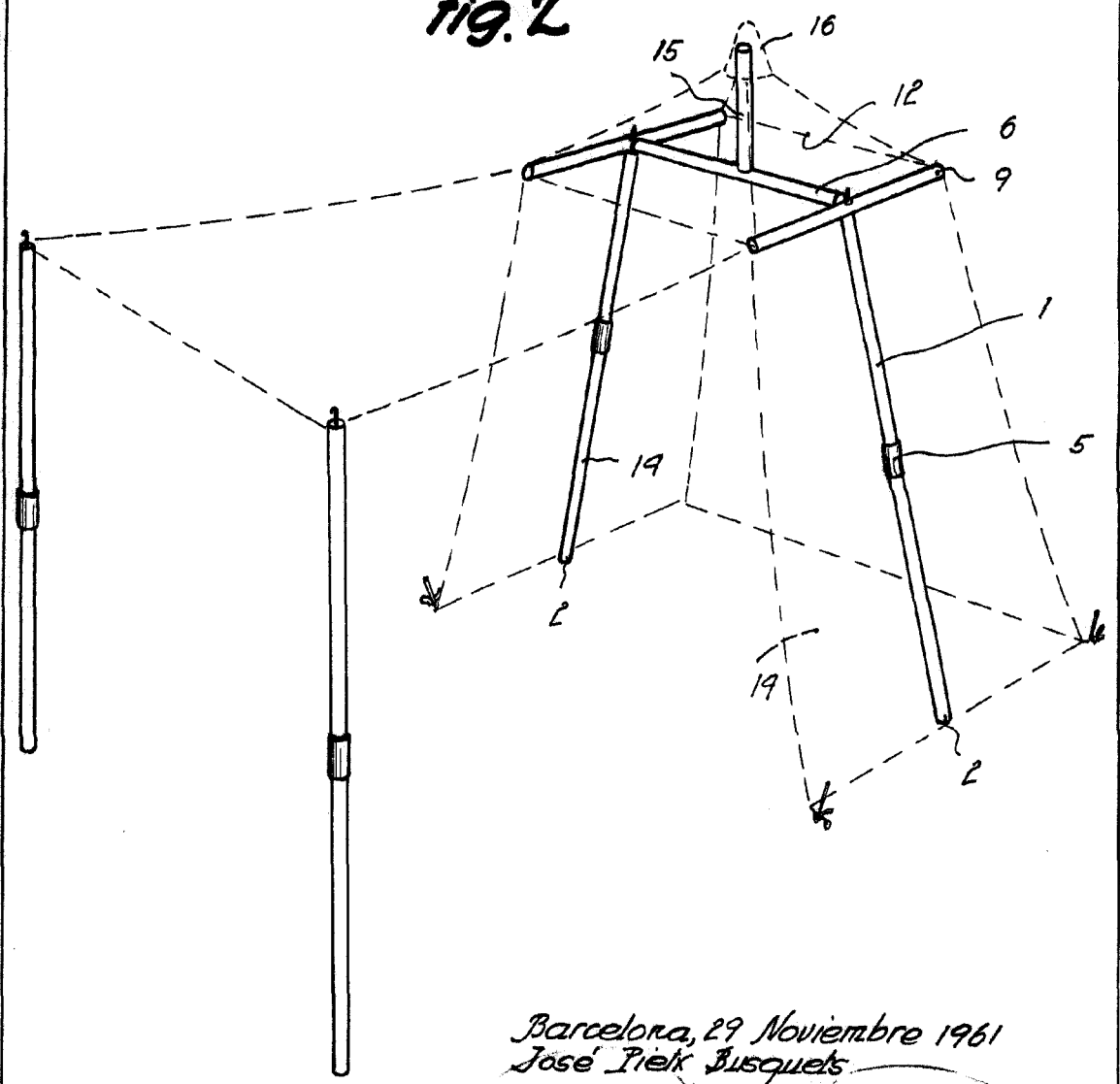
p.a.



90284



Fig. 2



8516

Barcelona, 29 Noviembre 1961
José Pietx Busquets
p.a.