

151677

MODELO DE UTILIDAD

6/9



## Memoria Descriptiva

sobre:

" SILLON ".

*Solicitante:* D. Jose M<sup>o</sup> Masramon i Ordiz, de nacionalidad española, residente en PAMPLONA (Navarra).

5. El presente Modelo de Utilidad se refiere a un sillón que, por su especial constitución, es de coste y peso reducidos, pudiendo servir tanto para interiores como exteriores y no precisando para su construcción montaje de distintos elementos ya que



6 NOV. 1969

está constituida de una sola pieza.

5. Se caracteriza el sillón de la invención, porque está constituido por una lámina resistente de material ligero, tal como poliéster, curvada para formar el asiento y respaldo, la cual se prolonga a partir del borde superior del respaldo inferior del asiento, en sendas porciones verticales que constituye los apoyos del sillón, formando el conjunto una superficie continua.

10. La mitad inferior del respaldo y la totalidad del asiento presentan, cerca de sus bordes laterales, un corte longitudinal paralelo a dicho borde, que determinan sendas bandas, las cuales se hallan separadas de la lámina y curvadas para formar los brazos. De esta forma, los brazos se obtienen de la misma lámina que constituye la totalidad del sillón.

15. Las porciones verticales que forman los apoyos para el sillón, se hallan rematadas por una porción horizontal dirigida hacia adentro, para conseguir una mayor base de apoyo.

20. Con el fin de que pueda comprenderse con mayor facilidad la forma y constitución del sillón de la invención, a continuación se hace una descripción más detallada con referencia a los dibujos adjuntos, en los cuales se muestra una forma de ejecución dada a título de ejemplo no limitativo. En dicho dibujo se muestra un sillón construido de acuerdo con la invención en perspectiva.

25. Como puede verse en el dibujo, el sillón está constituido por una lámina resistente de material ligero, tal como poliéster, la cual se halla curvada para formar el respaldo 1 y el asiento 2. El respaldo 1 se prolonga a partir de su borde superior en una porción horizontal
- 30.



3 la cual se dobla hacia abajo para formar una porción vertical 4 rematada por una franja horizontal 5 dirigida hacia adentro y dotada de una pequeña pared 6.

5. Por su parte, el asiento 2 se prolonga, a partir de su borde anterior, en una porción vertical 7 rematada por una franja horizontal 8 dirigida hacia adentro que forma una pequeña pared vertical 9 en su parte interna.

10. Las porciones verticales 4 y 7 constituyen los elementos de apoyo del sillón, consiguiéndose una mayor superficie de apoyo mediante las porciones 5 y 8.

La totalidad del sillón, con el respaldo asiento y porciones de apoyo, constituyen una superficie continua desarrollable.

15. La lámina que constituye el respaldo y el asiento y a partir, aproximadamente, de la mitad del respaldo, se practican dos cortes paralelos y proximos cada uno al borde libre de la lámina, obteniéndose unas franjas que se separan ligeramente de dicha lámina y se curvan para obtener los brazos 10.

20. Este tipo de construcción permite tener un sillón de una lámina resistente sin más que curvarla y plegarla convenientemente y practicar los bordes que permitan obtener los brazos 10.

25. Como puede comprenderse, puede variar la curvatura del asiento, pudiendo darse al mismo una curvatura longitudinal y transversal.

También puede variarse la forma de obtener las prolongaciones 4 y 7, llegando incluido a suprimir la porción 3.

30. También podría disponerse entre las franjas



6 y 9 unos tirantes para reforzar el conjunto.

Este tipo de sillón, además de su economía y rapidez de construcción, presenta como ventaja su confort, ya que está dotado de cierta sensibilidad. Debido al material de que está constituido, puede emplearse tanto para interiores como exteriores, sin peligro de su deterioro. También debido a este material y a su configuración el sillón es de peso reducido, no presentando piezas que puedan desarmarse o separarse del conjunto.

5.  
10.

N O T A

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo a la práctica española, deba hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, acogiéndose por lo tanto a los beneficios que conceden los Convenios Internacionales en vigor, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita un Modelo de Utilidad por 20 años, en España, sobre:

15. SILLON; caracterizándose por lo siguiente:

20.

1.- Sillón, caracterizado porque está constituido por una lámina resistente de material ligero, tal como poliéster, curvada para formar el asiento y respaldo, la cual se prolonga a partir del borde superior del respaldo e inferior del asiento en sendas porciones verticales que constituyen los apoyos del sillón, formando el conjunto una superficie continua.

25.

2.- Sillón, caracterizado porque la mitad inferior del respaldo y la totalidad del asiento presentan, cerca de sus bordes laterales, un corte longitudinal para-

30.



lelo a dichos bordes, que determinan sendas bandas, las cuales se hallan separadas de las láminas y curvadas para formar los brazos.

5. 3.- Sillón, según la reivindicación 1, caracterizado porque las porciones verticales que constituyen los apoyos, se hallan rematadas por una porción horizontal dirigida hacia adentro.

10. 4.- Sillón, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid:

D. Jose M<sup>a</sup> Masramon i Ordiz.

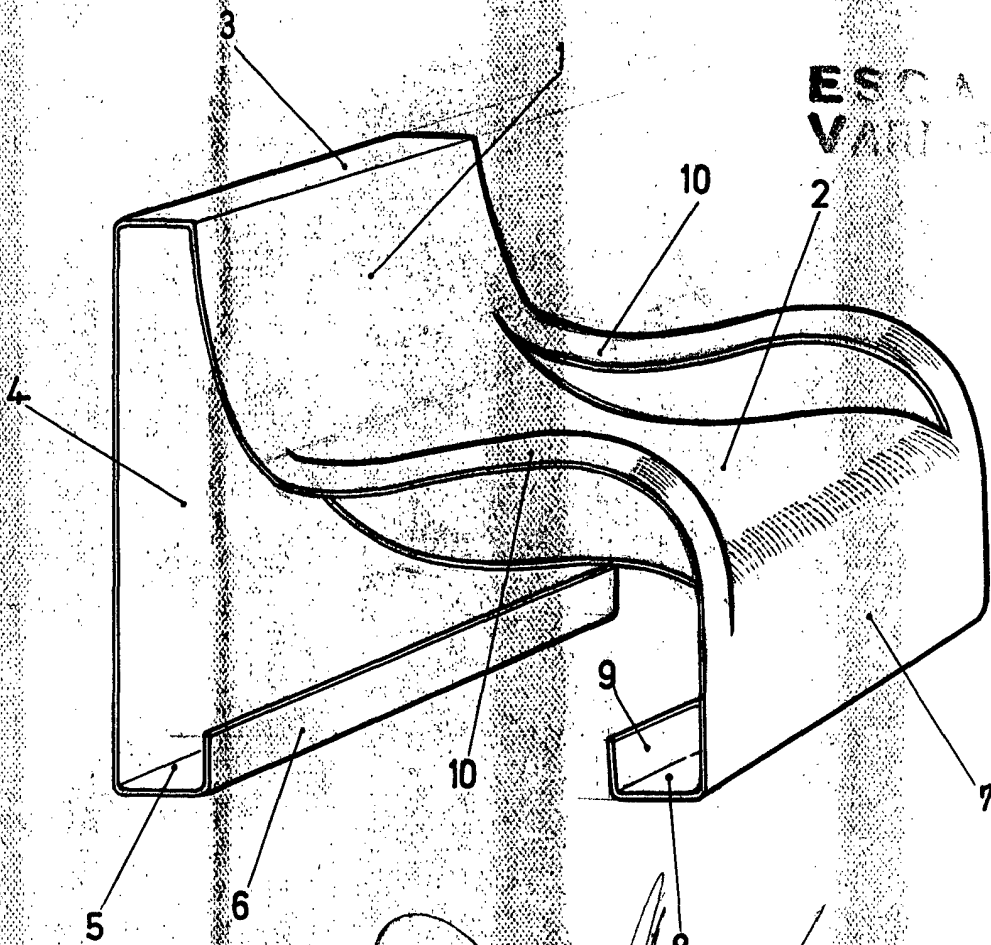
6 NOV. 1969

J. GOMEZ ACEBO Y BODAS  
P. de Elencado, 1. - Madrid - España



6 NOV. 1969

ESCALA VARIABLE



*[Handwritten signature]*

6 NOV. 1969

Madrid

ESCALA VARIABLE.

A. GOMEZ ACEBO Y WODEY  
Firmados: F. Hernández Ruiz