

MODELO DE UTILIDAD

=====

19



88674

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

"NUEVO ASIENTO SIMPLIFICADO"

-----

Solicitante: D. VICENTE SANCHEZ PABLOS, de nacionalidad española, domiciliado en Gran Via, 4 y 6 - SALAMANCA.-

-----

La presente descripción se refiere, de acuerdo con su enunciado, a un nuevo asiento, susceptible de presentar organización de silla o butaca por simple variación de sus dimensiones constructivas, y que ha sido concebido de acuerdo con una máxima simplificación de la que derivan inmediatamente sus características ventajas de economía, transpor-



88674

tabilidad, ligereza, sencillez estética, economía y otras muchas que se harán evidentes en una posterior descripción detallada.

10. Los asientos de estructura metálica, ya sea tubular o de perfil redondo u otra análoga, exigen en su concepción una efectiva simplificación con el fin de obtener determinados resultados de carácter práctico y estético.

15. Sobre la adecuada estructura se fija la superficie sustentante para el usuario, proyectada para la comodidad de este último sin perder su calidad estética.

20. La naturaleza y carácter del nuevo asiento simplificado se harán más fácilmente comprensibles con referencia a los dibujos que se acompañan, en los que se representa, sencilla y esquemáticamente, y sólo a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización, susceptible de todas aquellas modificaciones de detalle que no alteren sus características esenciales.

En dichos dibujos:

25. La fig. 1 es un alzado frontal de una butaca construida de acuerdo con las características que se describen.

La fig. 2 es una vista lateral de la misma butaca.

Y la fig. 3 es una representación perspectiva de la repetida butaca.

30. De acuerdo con la realización ilustrada, la butaca presenta una estructura metálica en forma de quebrada extendida en el espacio y cerrada.

Semejante quebrada presenta un plano central de simetría dirigido de delante hacia atrás.

35. Los tramos ascendentes delanteros 1, unidos infe-



88674

riormente por el segmento horizontal 7, determinan un plano vertical perpendicular al de simetría; constituyen las patas delanteras, más bien como una sola pata frontalmente ancha y lateralmente delgada además de ser centralmente diafana.

40. Las ramas 1 divergen al ascender y se prolongan en los brazos horizontales 2, que, con su contorno, forman una proyección en rectángulo horizontal hacia el exterior del conjunto.

45. Sin discontinuidad la estructura metálica continua por la parte posterior de cada 2 en las ramas descendentes 3, inclinadas hacia atrás en sendos planos paralelos al de simetría.

- Cada rama descendente 3 se acoda en su parte inferior para prolongarse en la correspondiente 4 ascendente.
50. El codo entre ambas forma un apoyo sobre el suelo y por ello cada par 3, 4 constituye una de las patas posteriores.

Las dos ramas 4 ascienden convergiendo inclinadas hacia atrás para constituir superiormente el respaldo, cerrado superior y horizontalmente por el tramo 6.

55. Precisamente la zona del respaldo aparece distintamente configurada en las figs. 1 y 2, pues en la segunda las ramas 4 se doblan algo más hacia atrás en 5 para formar el contorno del respaldo; sin embargo esa pequeña variante no altera la esencia del conjunto.

60. En las mismas figs. se muestra esquemáticamente con línea fina el contorno de la superficie de asiento, cuya disposición se aprecia perfectamente en la perspectiva ilustrada en la fig. 3.

La poligonal espacial cerrada formada por la estruc-



88674

65. tura metálica sirve de soporte elástico a la superficie 8, de tejido, plástico o cualquier material apropiado.

La superficie 8 puede estar constituida de una sola pieza o de varias unidas entre si adecuadamente. En este último caso será una de las piezas la que forma el respaldo 9.

70. También la realización del acoplamiento del tejido 8, 9 a la estructura metálica constituye novedad:

Por las ramas horizontales 2 se introducen sendos dobladillos de 8, formados como si fueran pequeñas fundas 10, que quedan retenidos contra 2 por la acción del peso del usuario.

75. La rama 9 que constituye el respaldo se introduce por análogo procedimiento en la barra de remate superior 6.

Las ramas 8, 9 así organizadas forman un conjunto extremadamente adaptable a la anatomía del usuario en infinidad de posiciones. Y la elasticidad de la estructura metálica incrementa la comodidad del asiento.

Con pequeñas alteraciones dimensionales puede obtenerse de la misma organización general una silla o un sillón. En el último caso las barras 2 cumplen la función de brazos.

Podrán variar sin salir del campo de la presente solicitud todos cuantos elementos o características no afecten a la esencialidad del objeto descrito.

#### NOTA

El Modelo de Utilidad que se solicita en España por veinte años, según la vigente Legislación, deberá recaer sobre:

90. "NUEVO ASIENTO SIMPLIFICADO", según las siguientes,

#### REIVINDICACIONES

1ª.- Nuevo asiento simplificado, caracterizado por una estructura metálica que constituye una poligonal espacial

88674

19 A



95. cerrada, simétrica respecto a un plano que coincide con el de simetría del usuario, presentando la citada estructura cuatro tramos o lados horizontales paralelos dos a dos en dos parejas perpendiculares entre si, siendo los componentes de una pareja iguales y paralelos al plano de simetría, descansando un lado de la segunda pareja sobre el suelo y siendo el otro lado de la misma pareja el remate superior del respaldo.

100. 2º.- Nuevo asiento simplificado, según reivindicación anterior, caracterizado por constituirse los apoyos sobre el suelo por un plano frontal imaginario vertical y por dos puntos posteriores determinados por otros tantos codos de la estructura, estando el plano frontal imaginario contorneado inferiormente por el lado horizontal apoyado en el suelo y lateralmente por dos lados que divergen hacia arriba terminando respectivamente en la pareja de lados paralelos e iguales, tras los cuales descienden sendos lados hasta los codos que constituyen los dos apoyos posteriores de los que se eleva el marco de respaldo.

110. 3º.- Nuevo asiento simplificado, según anteriores reivindicaciones, caracterizado por una pieza de tejido o material análogo, contorneada aproximadamente en T, en cuyos bordes extremos se han previsto unos dobladillos a modo de fundas que introducen en los tramos horizontales iguales y en el que remata superiormente el respaldo, quedando así la T suspendida por sus tres extremos, con la flecha que resulte apropiada.

4º.- "NUEVO ASIENTO SIMPLIFICADO"

Según queda sustancialmente descrito en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara, acompañada de sus correspondientes dibujos.

Madrid, 19 de Agosto 1961.-  
D. VICENTE SANCHEZ PABLOS,  
P.P.

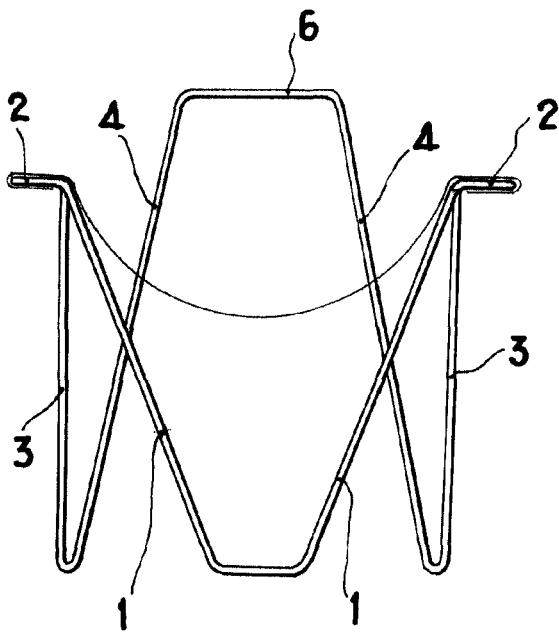


Fig. 1

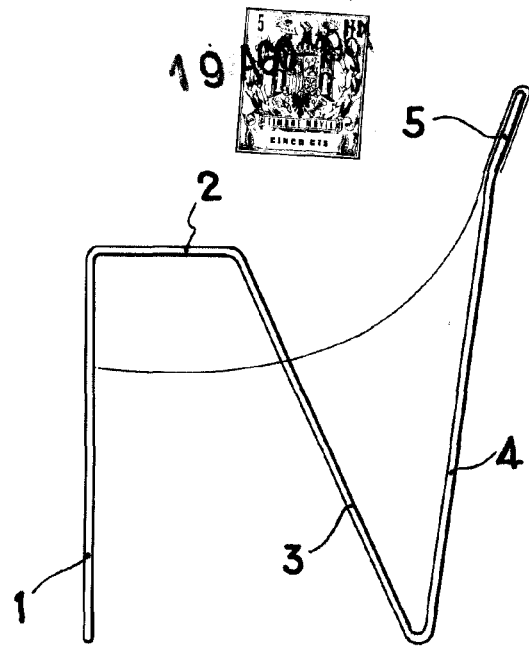


Fig. 2

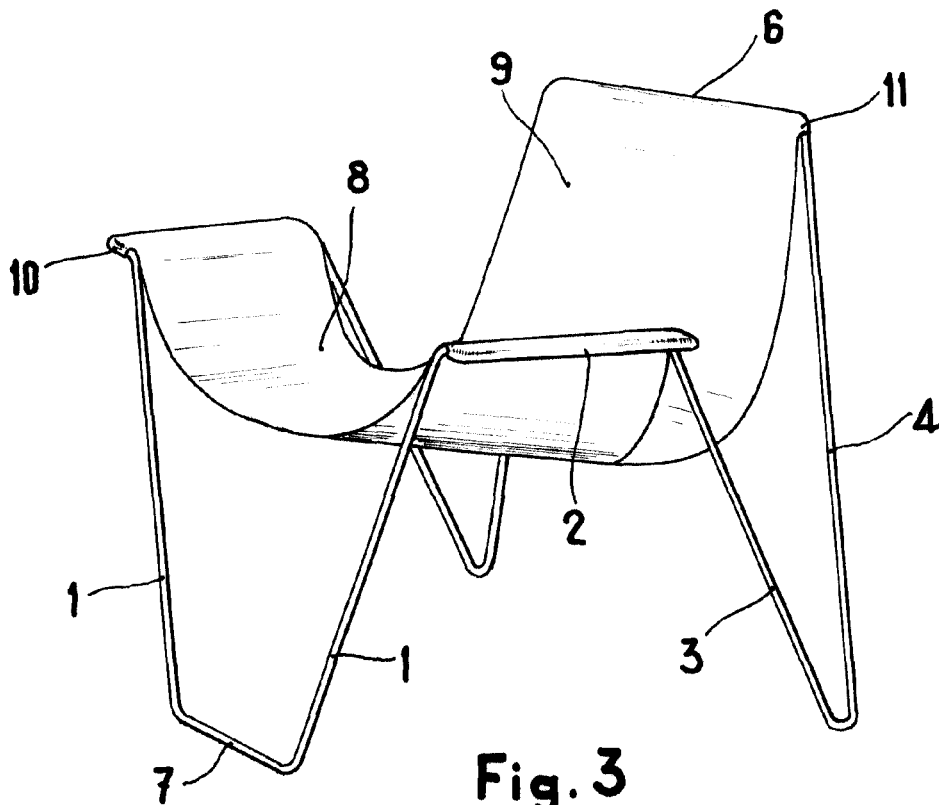


Fig. 3

ESCALA VARIABLE

Madrid, 19 AGO. 1961  
VICENTE SANCHEZ PABLOS  
P.P.