

115765



MODELO DE UTILIDAD

Que por veinte años para España y sus posesiones se solicita, a favor de D. Carlos PADIN García, y D. Garo KHANDJIAN, de nacionalidad española y libanesa, respectivamente, domiciliados en Madrid (España) Gladiolo, núm, 10 por: "UN BASTIDOR PLEGABLE PARA ASIENTOS MULLIDOS "

MEMORIA DESCRIPTIVA

La invención se relaciona con el ramo de la industria dedicada a la fabricación de armazones metálicos para sillería, proporcionando más concretamente un nuevo bastidor, de tipo plegable, particularmente adecuado para sustentar los asientos mullidos comercialmente denominados "puf "

5

115735

27



Modernamente, los asientos mullidos conodidos comercialmente con el nombre de "puF " gozan de gran predicamento, por razones que no corresponde analizar aquí, Es-
tos asientos por su propia concepción, están previstos para ser situados sobre el suelo y, como es conocido, carecen de respaldo, ya que están formados por una envuelta de tipo generalmente cilíndrico de poca altura, convenientemente rellena.

Por tales razones, los asientos mullidos del tipo interesado, aunque cumplen una misión específica dentro de unos principios puramente decorativos, adolecen de la suficiente comodidad como para que puedan ser considerados como asientos de uso cotidiano.

Mediante un bastidor plegable que se preconiza, la utilización de tales asientos, sin perder su carácter decorativo, puede realizarse con comodidad, porque no solamente permite su elevación del suelo, sino que, además, hace posible la incorporación del correspondiente respaldo, formando todo ello un conjunto armonioso, práctico, y estéticamente inmejorable.



camente inmejorable.

De modo fundamental, el bastidor que se preconiza, está constituido por un armazón cerrado sobre sí mismo, por ejemplo, de forma circular, circular con un sector plano, a modo de cuerda geométrica, rectangular, etc, Es-
30 te armazón, tiene inferiormente solidarizados unos puentes transversales, que sirven de apoyo al asiento, y concluyen en proyecciones hacia abajo, de corta longitud, formando las patas de la unidad.

Posteriormente, el armazón interesado, posee dos apéndices salientes, en los que articula una pieza en forma fundamental de horquilla, con un refuerzo transversal central, cuyas posiciones extremas vienen limitadas por su incidencia sobre el armazón -fase de plegado-
35 y por la situación levantada -fase de utilización.

Esta pieza en forma fundamentalmente horquilla, posee superiormente una pareja de taladros enfrentados, destinados a recibir sendos pivotes dispuestos en los laterales de un respaldo arbitrario, aunque preferentemente
40 del mismo estilo que el asiento,

45



La mejor comprensión de las particularidades más características de la realización que se preconiza, se obtendrá en el transcurso de la descripción que seguidamente se realizará de los dibujos adjuntos, en los cuales, solo a título de ejemplo no limitativo, se representa una preferente forma de ejecución práctica .

En dichos dibujos:

La Figura 1ª, muestra un bastidor propuesto en perspectiva.

La figura 2ª, es un alzado lateral del mismo bastidor, en fase de plegado.

La figura 3ª, representa la utilización del bastidor para soportar un 2 puf" normal, y un respaldo arbitrario.

La figura 4ª, contiene un detalle de la articulación del soporte del respaldo sobre el armazón del asiento.

Según se aprecia en los adjuntos dibujos, el bastidor que se preconiza, está constituido por el armazón -1- que en el ejemplo propuesto posee forma circular a excepción del lado -2- que es recto. Este armazón tiene solidarizados los puentes gemelos -3- en forma de "V" muy



abierta, enlazados centralmente por el travesaño -4-.

De los puentes -3- citados, se proyectan hacia abajo las cortas patas -5- que inferiormente cuentan con tacos amortiguadores -6- y con los embellecedores -7- .

70

Desde el tramo recto -2-, y proyectados hacia atras, existen los apéndices -8- en cuyos extremos articula la pieza en forma fundamental de horquilla -9-, que está reforzada por la presencia del travesaño 10.

75

Esta horquilla -9- cuenta superiormente con la pareja de taladros enfrendados -11- dispuestos en las inmediaciones de sus bordes y, cubiertos en los lados exteriores por la presencia de los embellecedores -12- .

80

Se hace constar expresamente a los efectos oportunos que dentro del ámbito de la realización descrita, pueden introducirse todas las modificaciones de detalle que se estimen oportunas, sin que por ello se altere la esencialidad que la caracteriza .

N O T A

85

El Modelo de Utilidad que por veinte años para España y sus posesiones se solicita, deberá recaer sobre las siguientes:

115785

27 AG



REIVINDICACIONES

90

1ª.- UN BASTIDOR PLEGABLE PARA ASIENTOS MULLIDOS, que esencialmente se caracteriza por estar integrado por un armazón tubular cerrado sobre sí mismo, que transversalmente solidariza dos travesaños paralelos de refuerzos, de configuración en forma de "V" muy abierta, de cuyos bordes nacen unas cortas patas, inferiormente provistas de tacos amortiguadores, cuyo armazón presenta posteriormente dos apéndices, en los cuales articula un soporte, abatible y susceptible de quedar dispuesto sobre el mismo.

95

2ª.- UN BASTIDOR PLEGABLE PARA ASIENTOS MULLIDOS, según reivindicación anterior, que esencialmente se caracteriza porque el soporte abatible sobre el armazón, que se destina a recibir un asiento mullido por simple superposición, adopta configuración de horquilla, y está reformado por la presencia de un travesaño, contando superiormente con dos talladores enfrentados, susceptibles de recibir unos tetones dispuestos en los bordes opuestos de un respaldo independiente, que se coloca simplemente por presión.

100

3ª.- UN BASTIDOR PLEGABLE PARA ASIENTOS MULLIDOS

105

Todo ello según queda descrito y reivindicado en la

115765

27 AGO



presente Memoria descriptiva que consta de siete hojas
foliadas y mecanografiadas por una sola cara, a la que la
ilustran los dibujos que la acompañan.

Madrid, 27 AGO. 1965

CARLOS BALLESTERO
P.P.

1576

27 AGO 1965

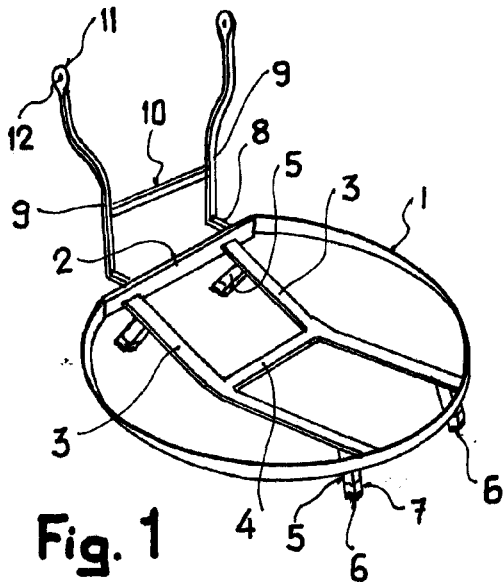


Fig. 1

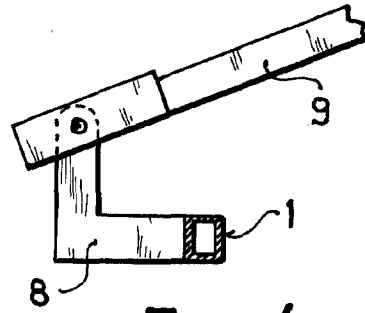


Fig. 4

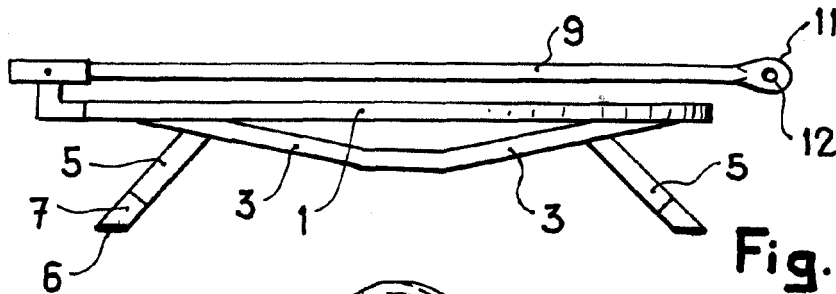


Fig. 2

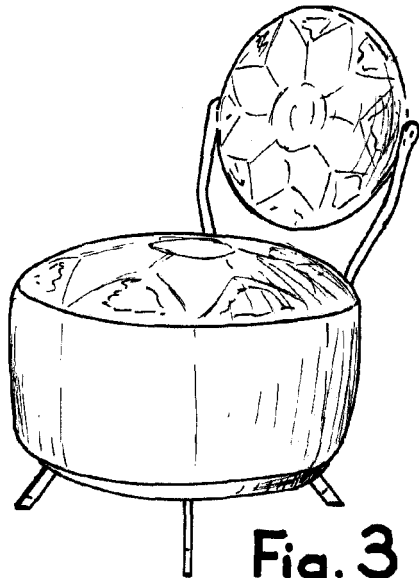


Fig. 3

Escala variable

Madrid, 27 AGO. 1965

CARLOS BALLESTERO