



95702

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de Don José GIL García, de nacionalidad española,
residente en BILBAO, Ruiz de Alda, 12,

por:

"BUTACA CON ASIENTO DE BASCULACION ELASTICA".

=====

5 La presente invención se refiere, como su enunciado indica, a una nueva butaca en la que su asiento queda dotado de un movimiento de basculación desde su parte posterior, por embisagrado, para quedar sustentado en su bastidor, por la parte frontal, mediante resortes de tracción soportados superiormente desde el armazón del descansabrazos de la butaca tapizada en que se aplique.



La disposición que queda indicada, permite la obtención de un alto grado de comodidad, sea cual sea la localización del punto de apoyo, ya que la parte posterior se mantiene prácticamente inmóvil, en tanto que el frente del asiento describe un movimiento oscilatorio que permite la recepción de impactos o bien amortigua elásticamente los movimientos descritos por el usuario, coadyuvando eficazmente a la acción de los muelles incorporados en la estructura de asiento y respaldo para la comodidad del mueble. Por otra parte, se prevé en la invención una lengüeta de tela plegada en forma de fuelle, que evita totalmente la penetración de polvos, suciedades u objetos desprendidos involuntariamente de los bolsillos de la persona que utilice el mueble, o simplemente depositados sobre su asiento, y que en la basculación pudieran introducirse en la caja inferior.

Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se acompaña una hoja de planos en los que se representa esquemáticamente la invención, que a continuación y con referencia a los mismos dibujos, se describe detalladamente.

Dichos dibujos representan:

En la fig. 1ª, una vista de alzado lateral de la butaca, seccionada según un plano vertical que pasa por el centro de un brazo lateral para la apreciación del resorte y el embisagrado posterior que permite la basculación del asiento.

En la fig. 2ª, una vista en planta de la nueva butaca, con indicación de la localización de los resortes de recuperación para el asiento.

Finalmente, la fig. 3ª es un detalle de una sección de alzado de la butaca, precisamente en uno de sus la-



terales, en representación frontal y con la sección localizada en el plano marcado como I-I en la fig. 1ª.

40 Según queda representado en los dibujos, la butaca consta de unos elementos comunes a las hasta ahora conocidas, tales que bastidor de fondo (1) que se prolonga en los largueros laterales (2) que sustentan al bastidor del respaldo (3) que queda perfectamente arriostrado
45 mediante los largueros pertenecientes a los brazos laterales, y marcados como (4) el intermedio y de mayor resistencia, y (5) el superior, que a su vez comporta el almohadillado del descansabrazos. Todo el anterior conjunto descansa sobre las patas (6) de forma y tamaño adecuado al estilo propio del mueble que se describe.
50

En el anterior conjunto se ha excluido el asiento, que queda sustentado sobre un bastidor propio (7) que se fija al armazón del mueble mediante un embisagrado posterior marcado como (8) y que permite la basculación del
55 dicho bastidor y asiento comportado hacia el interior de la caja inferior del mueble y que determina la altura del asiento, formado por un almohadillado (9) recubierto por la tela de la tapicería, la cual se prolonga lateralmente en unas lengüetas (10) plegadas en fuelle y que permiten
60 la basculación antedicha hacia el interior de la caja, en todo el recorrido que permiten los resortes (11), cuyas extremidades se aseguran en hembrillas dispuestas respectivamente en el bastidor (7) y en el larguero de brazo (5), - siendo pasante este resorte del larguero (4) a través de
65 una perforación o taladro (12).

Naturalmente, el mueble que queda descrito, admite cualquier tipo de tapizado y de almohadillado de los co-



70 nocidos o por conocer, tales que muelleados recubiertos -
de guata, masas de materiales esponjosos de goma o simila-
res, ó bien combinaciones de los anteriores.

75 Descrita suficientemente la naturaleza y alcance
de la presente invención, así como la forma en que la misma
puede ser llevada a la práctica, se hace constar que en su
realización podrán ser variables los materiales, formas y
dimensiones, y en general todos aquellos otros detalles ac-
cesorios o secundarios que no alteren, cambien ni modifiquen
la esencialidad propuesta.

80 Los términos en que queda redactada la presente -
Memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, de-
biéndose tomar en su aspecto más amplio y nunca en forma li-
mitativa.



N O T A

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita, deberá recaer precisamente sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones.

85 1ª.- Butaca con asiento de basculación elástica, esencialmente c a r a c t e r i z a d a por comprender un bastidor de sustentación del cuerpo constituyente del asiento, cuyo bastidor se articula mediante embisagrado por su parte posterior sobre el travesaño que une los pies de formación del bastidor del respaldo, precisamente a la altura
90 limitadora de la caja inferior que marca la altura respecto al suelo, abarcado este bastidor de asiento el ancho del mueble, que incluye, a partir de su altura de reposo, al interior hueco de los descansabrazos del mueble.

95 2ª.- Butaca con asiento de basculación elástica, según reivindicación 1ª y caracterizada por la inclusión de unos resortes helicoidales de tracción en las inmediaciones del frente de la butaca y ligados estos resortes por sus extremidades en sendas hembrillas fijadas respectivamente en la superficie inferior del larguero que constituye el apoyo del almohadillado del descansabrazos y en la
100 parte superior del bastidor basculante del asiento.

105 3ª.- Butaca con asiento de basculación elástica, según reivindicaciones anteriores y caracterizada por comprender una fenestración de sección circular en los largueros intermedios de formación del bastidor principal del mueble, a través de cuyas aberturas discurren los resortes de sustentación frontal del bastidor basculante del asiento.



110 4ª.- Butaca con asiento de basculación elástica,
según cualquiera de las anteriores reivindicaciones y ca-
racterizada por unas prolongaciones laterales del material
de tapizado del asiento, cuyas prolongaciones determinan -
unas lengüetas plegadas en fuelle que se unen a las prolon-
gaciones inferiores del material de tapizado de los costa-
115 dos internos de las armaduras de los descansabrazos.

5ª.- "BUTACA CON ASIEN TO DE BASCULACION ELASTICA".

- - -

Según queda sustancialmente descrita y reivindi-
cada en la presente memoria que consta de seis hojas folia-
das y mecanografiadas por una sola cara y hoja de dibujos -
que a la misma se acompaña.

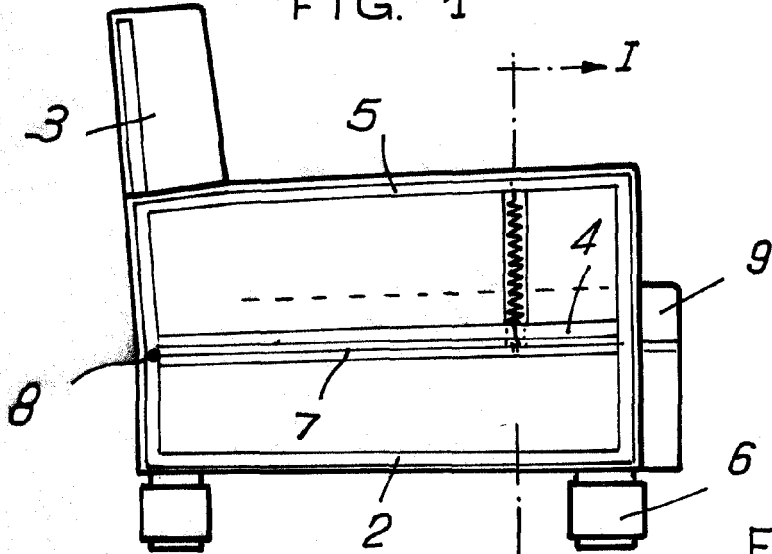
Madrid, 22 de Octubre de 1.962.

P.A.

Modesto Polo
Modesto Polo



FIG. 1



95702

FIG. 2.

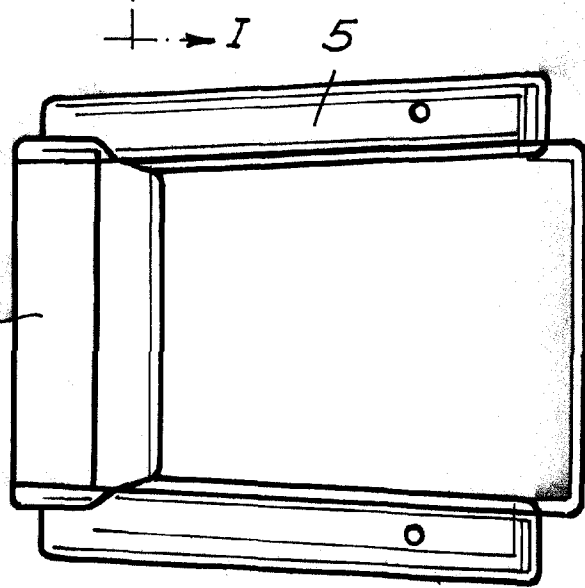
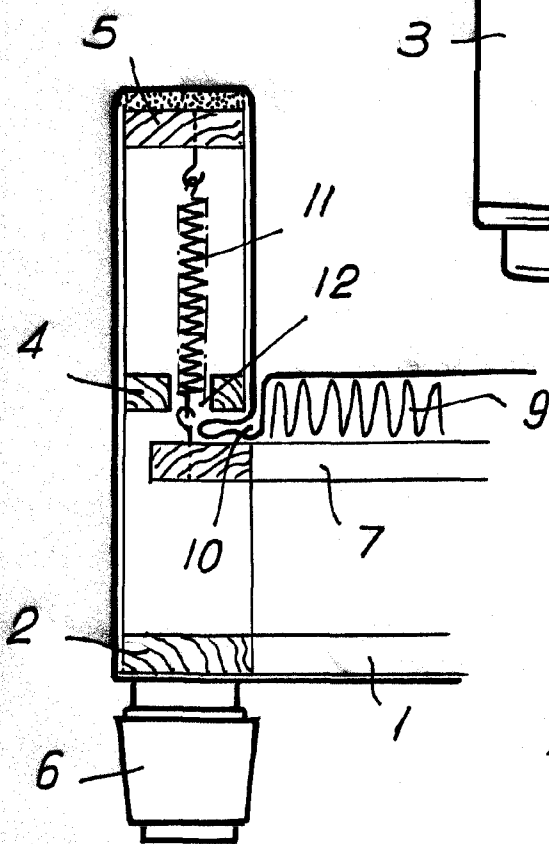


FIG. 3.



Madrid. 22 OCT. 1962

Manuel
Fanlo

ESCALA VARIABLE.