

114033

114033



114033

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

MODELO DE UTILIDAD

a favor de D. Miguel Martínez Cantullera Pujol, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA.- Novell, 44-46.

P O R

" ASIENTO SOPORTE BASCULANTE "

"=""=""=""=""=""=""=""=""=""=""

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica un asiento soporte basculante, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo de interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

5

Para mejor comprensión de este objeto se adjuntala presente memoria una hoja de planos en la que a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

10

En la citada hoja de dibujos, queda representado:

FIGURA PRIMERA.- Es una vista en alzado, del asiento soporte cuyo registro se preconiza.

FIGURA SEGUNDA.- Es una sección longitudinal del asiento propiamente dicho.

15

FIGURA TERCERA.- Es una sección longitudinal del pie del asiento.

FIGURA CUARTA.- Es una vista en alzado del soporte basculante.

FIGURA QUINTA.- Es una vista en planta inferior del citado soporte.

En estas figuras y con el mismo valor en todas ellas, se apre -



20

cion las siguientes referencias:

1.- Asiento propiamente dicho, dispuesto sobre un soporte rígido resistente, que va acoplado en el terminal superior del pie -2-.

25

Este asiento comporta en su interior una guarnición microporosa de alta compresión, de naturaleza adecuada. Esta guarnición va forrada con una lámina imporosa moldeada o no, fijada por su parte inferior por medio de tornillos para facilitar su desmontaje, detalle representado en la figura 2ª del plano anexo.

30

El soporte del asiento, comporta en su parte central inferior una sección tubular prevista para determinar su montaje al roscar sobre el terminal superior del pie tubular -2-.

2.- Pie tubular citado, constituido por un acoplamiento telescópico de tubos con racords roscados en sus extremos, siendo de mayor diametro el inferior.

35

El tubo superior presente en un lateral y en posición vertical, una pluralidad de orificios cuya finalidad permite establecer selectivamente distintas alturas del asiento -1-.

40

Para determinar la fijación en cualquier posición de altura, el tramo tubular inferior comporta una manilla pasante por un orificio propio y por cualquiera de los orificios del tubo superior para su anclaje, detalle representado en la figura 2ª del plano adjunto.

3.- Soporte basculante del conjunto, constituido por una base lastrada, que asegura la estabilidad bajo diversos centros de gravedad aún en posiciones oblicuadas del pie -2-.

45

Este soporte presenta en su parte superior central un vaciado roscado para facilitar el acoplamiento del extremo inferior del tubo -2-, por rosca o por otra disposición apropiada.

50

El soporte citado lleva en su parte media inferior una guarnición elástica y flexible de un material dúctil, amortiguadora y antideslizante y a tal fin presenta unas celdillas especialmente distribuidas.

Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en la misma, se considerara incluida dentro de esta protección en



en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

55

-4

N O T A

Por último se declaran de novedad y utilidad las siguientes:

REIVINDICACIONES

60

1º.- Asiento soporte basculante, caracterizado esencialmente porque comprende la disposición de un asiento, que contiene una guarnición de material microporoso de alta compresión, esta forrado el asiento con una lámina imporosa, fijada inferiormente por tornillos para facilitar su desmontaje, estanto sustentando el asiento sobre un soporte plano, que en su parte inferior central presenta una sección tubular roscada interiormente, prevista para determinar su acoplamiento sobre el terminal superior del pie correspondiente.

65

2º.- Asiento soporte basculante, caracterizado esencialmente porque comprende la disposición de un pie, constituido por una combinación tubular telescópica, siendo de mayor diametro el tubo inferior, presentando el superior, una serie de orificios dispuestos en altura que representan el medio de regulación selectiva de fijación de alturas del propio asiento, en colaboración con una manilla de anclaje dispuesta en el tramo tubular inferior.

70

3º.- Asiento soporte basculante, según las anteriores reivindicaciones, caracterizado esencialmente porque comprende la disposición de una base de sustentación, constituida por un nucleo lastrado y de forma sensiblemente semiesférica, que en su parte superior central presenta un alojamiento roscado para el terminal inferior del pie y en la parte inferior, comporta una guarnición de material amortiguador de efecto antideslizante y con este fin presenta en su superficie una serie de celdillas que actuan de ventosas.

75

80

4º.- ASIEN TO SOPORTE BASCULANTE

Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de la presente memoria y se reivindica en su nota.

Esta memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y me-

canografiadas por una sola de sus caras y a dos espacios.

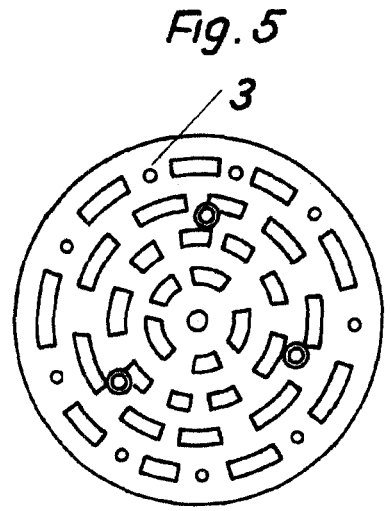
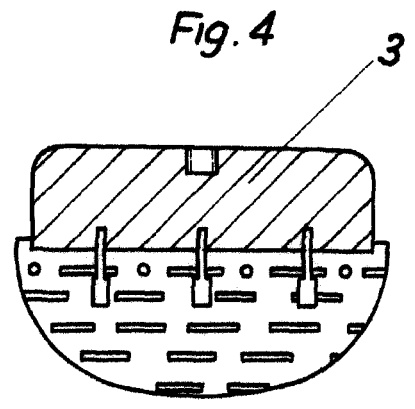
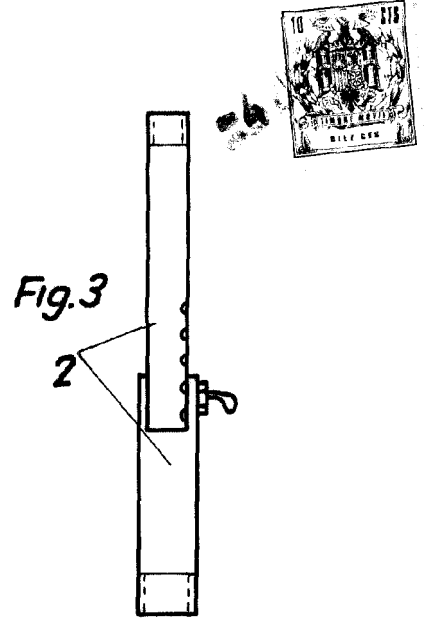
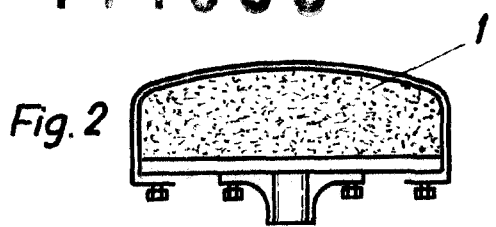
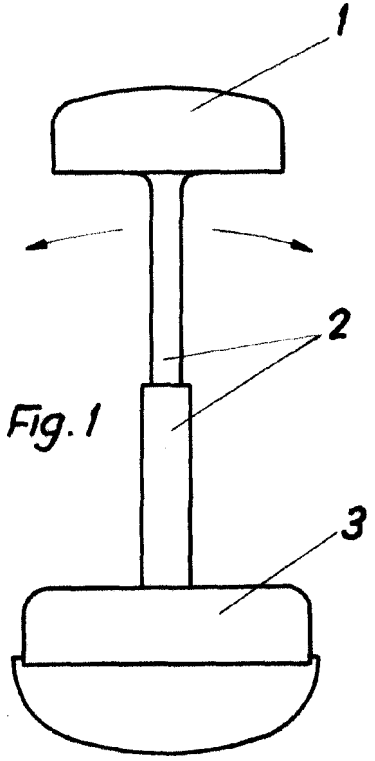
Madrid, 1 de junio de 1.965

FOR AUTORIZACION DEL SOLICITANTE

José Luis Rodríguez Pomato
P. P.



114033



Escala variable.

Madrid, 4 JUN 1965
 José Luis Rodríguez Domate
 M

VITRASA