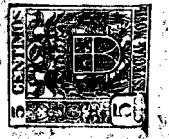


19164



19164

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a una solicitud de MODELO DE UTILIDAD, por veinte años, para España y posesiones, por "ASIENTO ELASTICO", a favor de Don Rogelio Fuertes Campelo, de nacionalidad española, y residente en MADRID, calle de Nuñez de Balboa, núm 96.

El objeto de este modelo de utilidad se relaciona con un asiento elástico que se diferencia de lo hasta hoy conocido, por constar la parte elástica de una sola pieza, proporcionando la máxima comodidad en sus más diversas aplicaciones. En virtud de su construcción peculiar es de duración casi ilimitada por no estar sujeto a desgaste y por tanto a reparaciones, ventajas que se traducen en una gran economía en su empleo.

5

En la exposición siguiente se describen como ejemplo dos formas de ejecución del asiento elástico que se ilustran en el dibujo adjunto.

10

Según las figuras 1ª y 2ª, el asiento elástico es obtenido por un cuerpo, verbigracia de caucho, 1, cuya

19164



15 parte interior está dividida en una pluralidad de celu-
 las cuadrangulares 2 dispuestas verticalmente en filas
 simétricas 2, siendo originada la elasticidad por los
 huecos en cooperación con las paredes divisorias de las
 celulas 2, así como por la parte superior 1 que consti-
 tuye el asiento propiamente dicho que, como es natural,
 20 se dotará de un revestimiento de caucho con la aplica-
 ción que tenga el asiento elástico dentro de sus innume-
 rables posibilidades.

con referencia a las figuras 3ª y 4ª, en esta
 forma de ejecución, la elasticidad del asiento es produ-
 25 cida por canales horizontales 2 de sección cuadrangular
 dispuestos paralelamente en la masa de que está formado
 el asiento, alternando sus entradas y cierres en los dos
 lados laterales del asiento.

Mediante esta disposición se consigue una elasti-
 30 cidad perfectamente uniforme del conjunto del asiento, ha-
 ciéndose constar que las células y canales también po-
 odrían ser de sección circular o ovalada sin apartarse por
 ello de la característica del asiento elástico descrito.

- - - - -

35 NOTA.- Descrito suficientemente cuanto precede, solo res-
 ta consignar que lo que se declara como nuevo, propio y
 útil del solicitante, es lo contenido en las siguientes

REIVINDICACIONES

40 1.- Asiento elástico constituido de una sola pie-
 za de caucho o material análogo, caracterizado porque la
 parte interior está dividida en una pluralidad de células
 cuadrangulares verticales (2) dispuestas en filas simétri-
 cas, obteniéndose la elasticidad por la cooperación de di-
 chos huecos con las paredes divisorias y con la parte su-
 45 perior continúa (1) que constituye el asiento propiamente

19164.



dicho (figuras 1ª y 2ª).

2.- Asiento elástico, caracterizado porque la elasticidad es producida por canales horizontales (2) de sección cuadrangular, dispuestos paralelamente, alternando los orificios de entrada de los canales y los cierres de estos en ambos lados longitudinales del asiento.

3.- "ASIENTO ELASTICO".

Todo según queda descrito en la presente memoria, que consta de tres hojas rotuladas y mecanografiadas por una sola cara, con cincuenta y dos líneas y dibujo que se acompaña.

Madrid, a 10 de febrero de 1.949

P.A.

EL AGENTE OFICIAL.

ANTONIO KARAKO SYDENE

P.R.

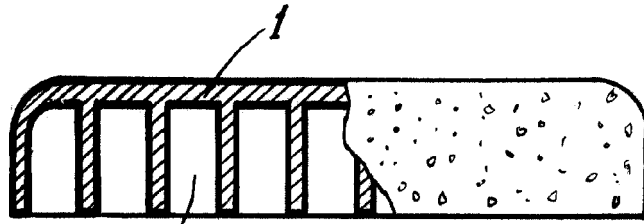


FIG. 1

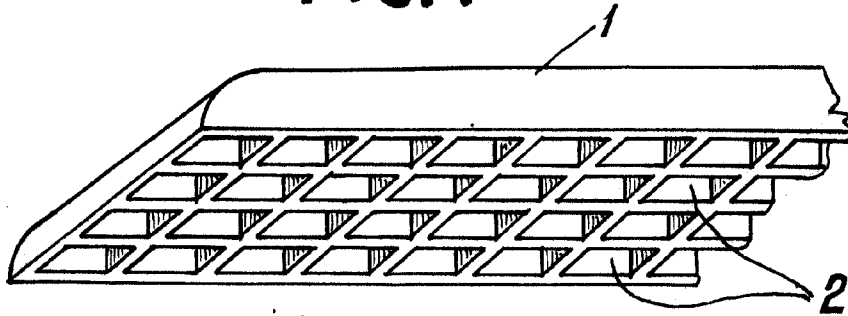


FIG. 2

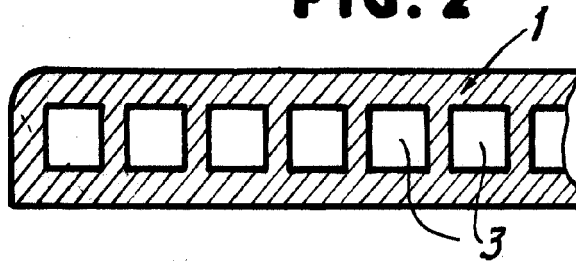


FIG. 3

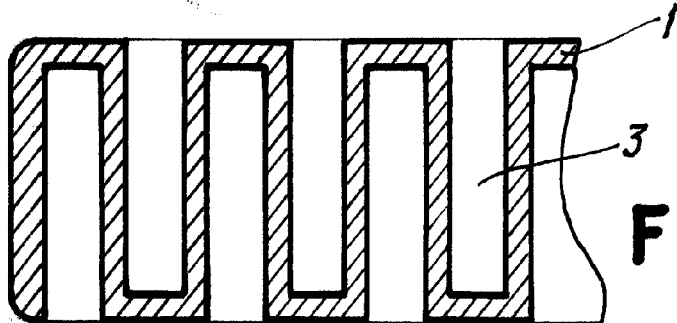


FIG. 4

MADRID 10 FEBRERO 1949

ANTONIO MARAÑO CIVIDANO

ESCALA VARIABLE