



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. MANUEL VARCÁS AGAPITÚ, de nacionalidad griega,
residente en Barcelona, Dr. Pi y Molist, 15. - - - - -
por: "ELEMENTO ALMOHADILLADO COMPUESTO". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un
elemento almohadillado compuesto.

Este nuevo elemento almohadillado se compone de varias
5 piezas rectangulares formada cada una de ellas por una almohada,
con la particularidad de comprender estas piezas, en dos de
sus bordes opuestos, medios para el acoplamiento entre sí de
las mismas con el fin de conseguir en un momento dado la con-
junción de estas piezas y obtener un a modo de colchoneta en
10 la que descansar todo el cuerpo el usuario.



Estas piezas componentes del elemento almohadillado, van provistas, además, de medios accesorios mediante los que se logra mantener bloqueada una disposición de plegado del conjunto-colchoneta, lo que facilita en gran manera su transporte y su almacenamiento fuera de uso.

Por lo expresado se desprende la gran ventaja de este elemento y sus diversas aplicaciones, pudiendo ser utilizado como almohadas o cojinetes independientes, o bien ser empleado como colchoneta para el campo y la playa.

Cada pieza-almohada está compuesta de una bolsa en cuyo interior se aloja una plancha de material esponjoso y elástico. Para la conjunción entre pieza y pieza se prevé en las mismas una pestaña y una boca en lados opuestos y acoplables amoviblemente entre sí, cuya boca facilita al propio tiempo al acceso al interior de la bolsa con el fin de facilitar la disposición de la plancha esponjosa.

Para una mayor comprensión de la explicación detallada que sigue, se acompaña a la presente memoria de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance del modelo,

En los dibujos:

La figura 1 ilustra en sección alzada una de las piezas independientes y componentes del elemento almohadillado en cuestión,

la figura 2 indica, asimismo en sección alzada, el detalle del acoplamiento entre pieza y pieza,

la figura 3 muestra en planta el conjunto del elemento, ya armado, y

la figura 4 representa en alzado el conjunto de este



elemento en disposición plegada para su fácil transporte.

Este elemento almohadillado consta de varias piezas -1- independientes (en el caso ilustrado: cuatro) cada una de las cuales está constituida por una bolsa rectangular de material flexible, tal como cualquier clase de tela, plástico o tela plastificada. Esta bolsa presenta uno de sus bordes o lados -2- abierto según dos pestañas -3- y -4- formando una boca, cuyas dos pestañas presentan medios de cierre -5- y -6-, respectivamente, acoplables entre sí amoviblemente.

Estas piezas-bolsa comprenden en el borde -7- opuesto al de la mencionada boca una pestaña -8- que presenta perforaciones -9- para su ensartado y fijación en los propios medios de cierre -5-6- de dicha boca. Se comprende que con esta confección de las bolsas se logrará fácilmente el armado entre pieza y pieza o bien su total independencia.

Cada pieza-bolsa comprende en su interior una plancha -10- de material mullido y ventajosamente elástico, por ejemplo a base de espuma de caucho o de poliéster u otro material plástico, cuya plancha se coloca a través de la boca -3-4- por la que a su vez puede también ser retirada con el fin de proceder al lavado de las piezas-bolsa -1-.

Con el fin de proporcionar un fácil transporte del conjunto de este elemento almohadillado, las piezas -1- extremas presentan la unión de sendas tiras flexibles -11-, las cuales, por su extremo libre se abrochan a respectivos botones -12- u otros medios de fijación eventual, tales como cierres de presión.

El plegado total del conjunto se refleja claramente en la figura 4, consistiendo este plegado en adosar las piezas -1- una junto a la otra, actuando la unión entre la



boca -3-4- y la pestaña -8- como bisagra para permitir el giro de 180° de una pieza con respecto a la contigua, según plegado en zig-zag.

5 Se comprende que los medios de unión entre las expresadas boca y pestaña, así como los elementos aseguradores del plegado del conjunto serán siempre los que mejor convengan a cada caso en particular, según sea la naturaleza y las condiciones estructurales de las piezas-bolsa -1-.

10 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que difieran sólo en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, confeccionarse este elemento almohadillado en cualquier forma y tamaño, con los medios y materia-
15 les más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20 1.- Elemento almohadillado compuesto, caracterizado por el hecho de estar constituido a base de varias piezas independientes y acoplables entre sí amoviblemente, cuyas piezas, de forma sustancialmente rectangular presentan en
25 dos de sus bordes opuestos una pestaña y una boca, respectivamente, que comprenden medios de cierre a presión, permitiendo la citada boca el acceso en el interior de cada pieza, la cual, a modo de bolsa, aloja en su interior una plancha de material esponjoso y elástico.

30 2.- Elemento almohadillado compuesto, según la reivindicación anterior, caracterizado porque dos de las



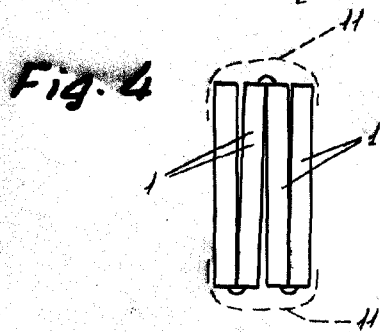
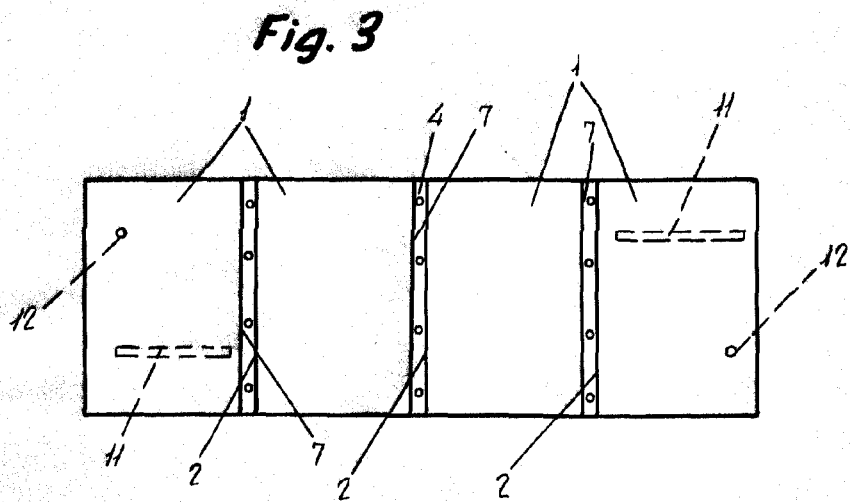
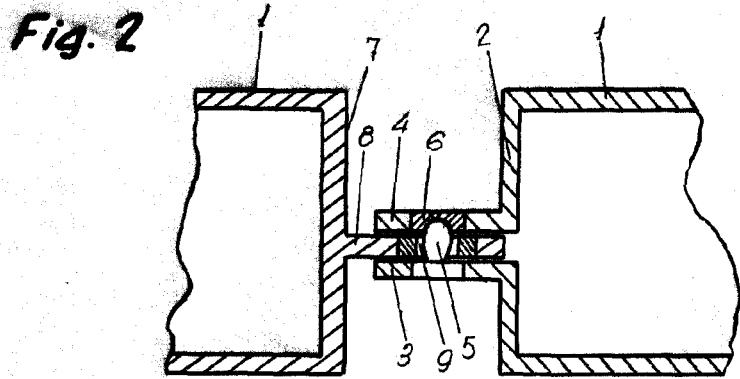
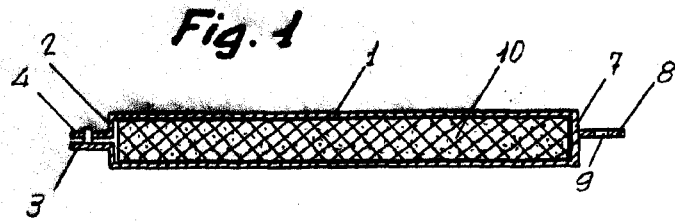
piezas componentes del elemento, armadas en los extremos del mismo, comprenden una tira flexible y medios de abrochado para el bloqueo del elemento en su disposición armada y plegada, en la que están adosadas una pieza junto a la otra.

5 3.- ELEMENTO ALMOHADILLADO COMPUESTO.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas, mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, - 3 AGO. 1962

MANUEL VARCÁS AGAPITÚ
P.A.



- 8 AGO. 1962
Madrid, p.a. 1962

Manuel Varela

Escala variable.