

2256

22



MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Lino PLA DRACK, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Enrique Granados, n° 135 - - - - -

5.

p o r

"COLCHONES, COLCHONETAS Y ALMOHADILLAS NEUMÁTICAS"

Los colchones, colchonetas y almohadillas neumáticas que se conocen en la actualidad adolecen del defecto de que una vez hinchadas y puesto encima el usuario, sus paredes no son estables sino que se mueven constantemente y para evitarlo se ha recurrido a disponer unos tabiques internos verticales que van de una a otra cara interna de sus paredes y sujetan entre sí, ambas superficies formativas del colchón.

10.

15.

Sin embargo, aunque con ello se ha logrado una importan-

22 MAR



112256

te mejora, lo cierto es que aún no se ha logrado la supresión del resbalado de las superficies posadas sobre de las paredes del colchón, de las colchonetas y almohadillas y para evitarlo definitivamente, se ha creado el objeto del presente Modelo de Utilidad.

5.

Del mismo se describe, a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, de un colchón construido según la invención, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

10.

En las figuras 1, y 3, se representan en planta un colchón y una almohadilla, según la invención, con un detalle de la superficie del colchón a mayor escala.

En las figuras 2 y 4, un detalle, en sección, de un colchón y almohadilla, según la invención.

15.

Consiste la invención en que, cuando menos, una de las caras del colchón, presenta un acolchado (1) obtenido por la formación de un emparedado constituido por tres estratos (2), (3) y (4), constituidos por dos láminas flexibles, de material plástico (2) y (4), superpuestas y un cuerpo interno (3),

20.

intercalado entre las mismas, de material plástico esponjoso, cuales tres elementos se unen entre sí, por soldadura electrónica y los electrodos, además de unir por líneas de soldadura (5) toda la superficie de estas láminas de plástico,

25.

forman con ella los surcos caprichosos y variantes a voluntad del acolchado, cuales surcos evitan el posible resbalado de las superficies dispuestas sobre de las paredes del colchón.

30.

Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

112256

22



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

- 5. 1ª.- Colchones, colchonetas y almohadillas neumáticas, caracterizados por el hecho de que, cuando menos, una de las caras del colchón, presenta un acolchado obtenido por la formación de un emparedado constituido por tres estratos, constituidos por dos láminas flexibles, de material plástico, superpuestas y un cuerpo interno, intercalado entre las mismas, de material plástico esponjoso, cuales tres elementos se unen entre sí, por soldadura electrónica y los electrodos, además de unir por líneas de soldadura toda la superficie de estas láminas de plástico, forman con ella los surcos caprichosos y variantes a voluntad del acolchado, cuales surcos evitan el posible resbalado de las superficies dispuestas sobre de las paredes del colchón.
- 10.
- 15.

2ª.- COLCHONES, COLCHONETAS Y ALMOHADILLAS NEUMÁTICAS.

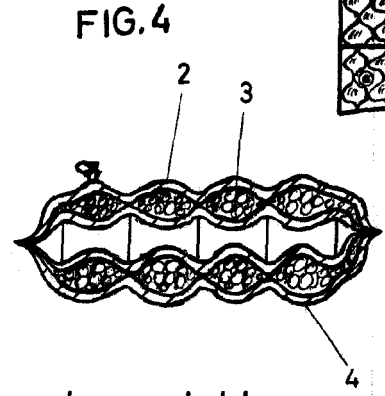
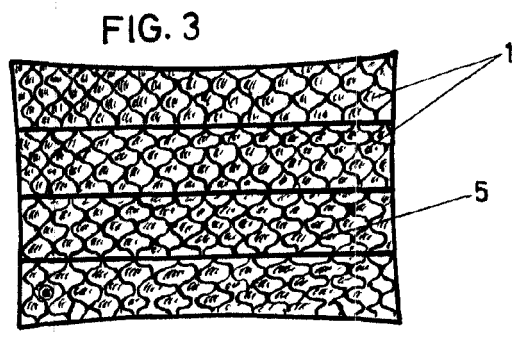
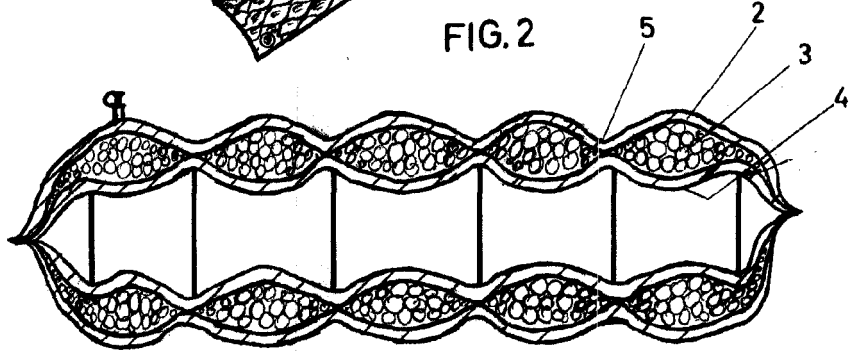
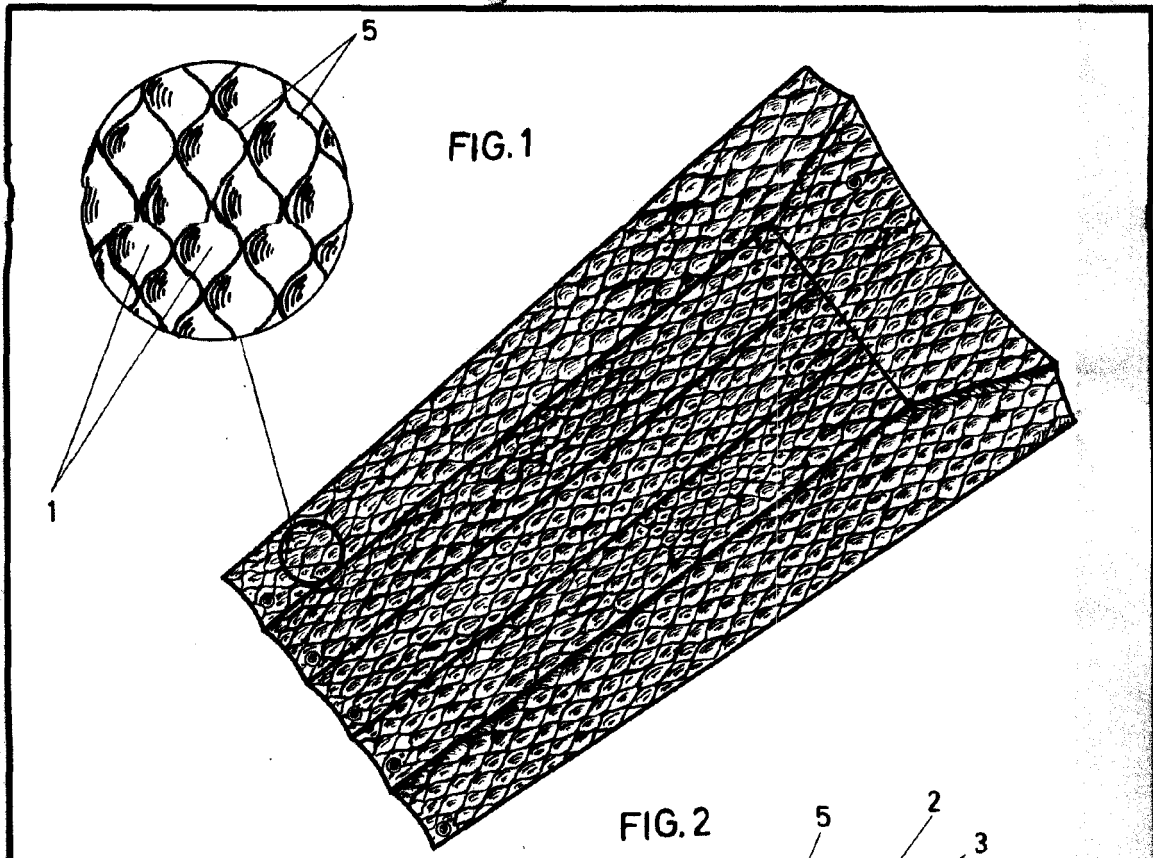
Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, 22 de Marzo de mil novecientos sesenta y cinco.

P. A.,

Antonio Ariza

P. P.



Escala variable

Madrid 22 Marzo 1965

C. R. P.
 Antonio Arispe
 R. P.

