



121833

121833

MEMORIA DESCRIPTIVA.-

Correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD.-

Por VEINTE AÑOS.-

Para todo el Territorio Nacional.-

A favor de D. Antonio SERON PEREZ.-

De nacionalidad española.-

Residente en ZARAGOZA.-

Por: ASA CON RESPIRADERO PARA COLCHONES.-

=====



121833

MEMORIA DESCRIPTIVA

5.- El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica a un asa con respiradero para colchones, de acuerdo con la descripción detallada que de la misma se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su mas amplio sentido y nunca en limitativo.

10.- Este resultado industrial mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, resistencia, duración, indeformabilidad, higiene, estética y economía.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente Memoria Descriptiva, 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.

15.- En la citada hoja de dibujos, queda representado:

FIGURA PRIMERA.- Es una vista en alzado posterior del asa cuyo registro se preconiza.

FIGURA SEGUNDA.- Es una vista lateral de la misma,

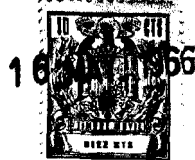
FIGURA TERCERA.- Es una vista en alzado anterior de dicho

20.- asa.

En estas figuras y con el mismo valor en todas ellas, se aprecian las siguientes referencias:

25.- 1.- Asa propiamente dicha formada por una tira longitudinal rebordeada periféricamente a efectos de refuerzo estructural, de material, forma y dimensiones apropiadas que se situa en cualquie

121833



punto lateral del colchón, bajo un centro de gravedad calculado.

2.- Rebordes estructurales mencionados.

3.- Arandela metálica dotada de dientes de anclaje sobre los sectores tubulares -4- y que establecen el medio de retención interior sobre el colchón evitando la salida del conjunto de asa.

5.-

4.- Secciones tubulares dispuestas perpendicularmente al plano del asa, en los extremos ensanchados de ésta.

Estas secciones tubulares actúan de medio de fijación del asa sobre el colchón, al introducirse en los orificios guarnecidos con este fin dispuestos en dichos laterales, realizando la fijación interior la arandela de anclaje -3-.

10.-

5.- Perforaciones enrejilladas dispuestas en la parte exterior de los extremos del asa.

Estas perforaciones son coincidentes con los vaciados de los sectores tubulares -4- y consecuentemente facilitan a la compresión, la entrada y salida respectiva de aire, determinándose la autoventilación del interior del colchón y la posibilidad de inyectarse cualquier producto insecticida, desinfectante o antiparasitario.

15.-

Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección legal, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

20.-

25.-

NOTA



121833

Por último se declaran de novedad y utilidad, las siguientes:

REIVINDICACIONES

5.- 1ª.- Asa con respiradero para colchones, caracterizada esencialmente porque comprende la disposición de una zona planificada rebordeada perifericamente a efectos de refuerzo estructural y que presenta sus extremos ensanchados y en los mismos por su parte posterior y perpendicularmente, lleva unas secciones tubulares cuya parte anterior va enrejillada para facilitar el paso y salida de aire al interior del colchón, realizándose la fijación al introducirse en orificios guarnecidos de la banda lateral del colchón, dichas secciones tubulares, las que quedan aseguradas por la aplicación interior de arandelas anulares dotadas de dientes de anclaje sobre dichos tramos tubulares.

10.-

2ª.- ASA CON RESPIRADERO PARA COLCHONES.

15.- Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de esta Memoria, se reivindica en su nota y se representa a título de ejemplo en la adjunta hoja de planos.

Esta Memoria Descriptiva, consta de cuatro hojas, foliadas y mecanografiadas a dos espacios por una sola de sus caras.

Madrid, 16 MAY. 1966

VISITACION PERALTA
P.P.

121833

16 MAY.



Fig. 1

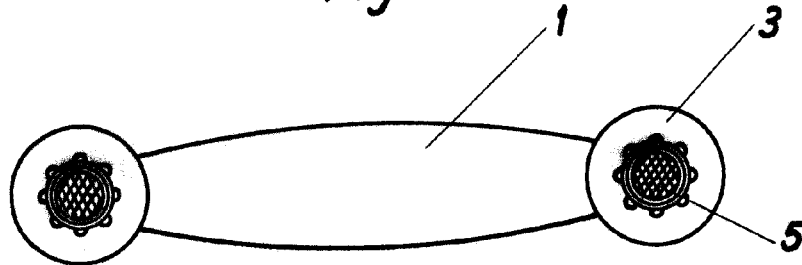


Fig. 2

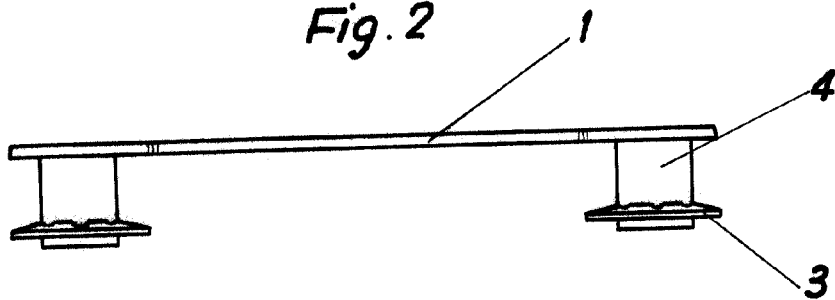
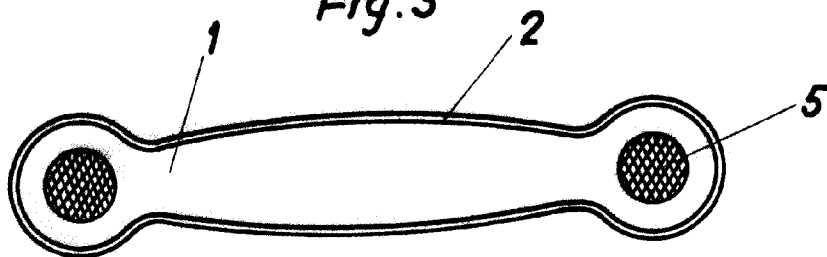


Fig. 3



Escala variable.

Madrid 16 MAY. 1966

Visitacion Peralta
VISITACION PERALTA
P.E.