



285 914

285914

-1-

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

registro de una PATENTE DE INTRODUCCION, por diez años en España a favor de FABRICAS LUCIA ANTONIO BETERE S.A. (FLABESA), de nacionalidad española, residente en Madrid, Batalla de Brunete, 25.

por:

"MEJORAS EN LOS PROCEDIMIENTOS DE FABRICACION DE COLCHONES DE ARMADURA METALICA".



285914

5 El presente registro de Patente de Introducción, concierne como su enunciado indica, a unas mejoras en los procedimientos de fabricación de colchones de armadura metálica, de acuerdo con la descripción detallada que de las mismas se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

10 El resultado industrial obtenido bajo las mejoras cuyo registro se preconiza, perfecciona notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente con este fin, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, resistencia, duración, indeformabilidad, higiene, estética y economía.

15 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 no limitativo, se representan todas y cada una de las partes y fases que intervienen y relación que guardan entre si.

20 En la citada hoja de dibujos que representa un detalle en sección longitudinal de un colchón, se aprecian las siguientes referencias:

1.- Acolchado superior, constituido por la disposición de una plancha de material plástico, sintético, esponjoso, poroso, microporoso o similar.

25 Esta plancha va guarnecida por una tela o tejido apropiado, de cara vista, fijada con caracter permanente por medio de cosidos.

2.- Napa situada en la parte inferior del acolchado

-1-

30 3.- Plancha de material plástico, situada en la par-

285914



35 te inferior de la napa referida y encima del amortiguador, creando esta plancha sintética en centro resistencia de la disposición de capas de guarnición de la armadura metálica, pudiendo suprimirse este tercer elemento.

4.- Capa amortiguadora situada en la parte inferior de la plancha de material plástico y encima y directamente sobre la armadura metálica.

40 Este amortiguador está constituido preferentemente por un plano de arpillera que lleva incrustado una disposición filamentososa vegetal, de gran resistencia y flexibilidad y de características imputrescibles.

45 La finalidad de este amortiguador es absorber friccionalmente el roce de la armadura sobre la plancha plástica intermedia referida.

La unión de éstas capas entre si y sobre la propia armadura se realiza por cosido, grapas o pinzas, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

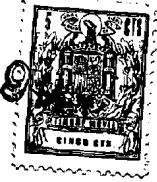
50 Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, - pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindica en la siguiente:

NOTA

55 En resumen: La Patente de Introducción que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

60 1º.- "MEJORAS EN LOS PROCEDIMIENTOS DE FABRICACION DE COLCHONES DE ARMADURA METALICA", caracterizadas esencialmente porque, como elemento superior de cobertura, se dispone un acolchado integrado por una tela adecuada

285914



65 para tapicería de colchón unida, mediante un cosido de cualquier tipo, a una capa de material plástico, poroso, microporoso o similar, debajo de este conjunto va situado una napa de lana o algodón, pudiendo llevar o no entre ella y el amortiguador otra capa de material sintético, plástico, poroso, microporoso o similar. El elemento final del conjunto es el amortiguador citado que absorbe el roce de los muelles que integran la carcasa metálica, fijándose los planos en superposición
70 entre sí y sobre los muelles, por medio de cosido, - grapas o pinzas.

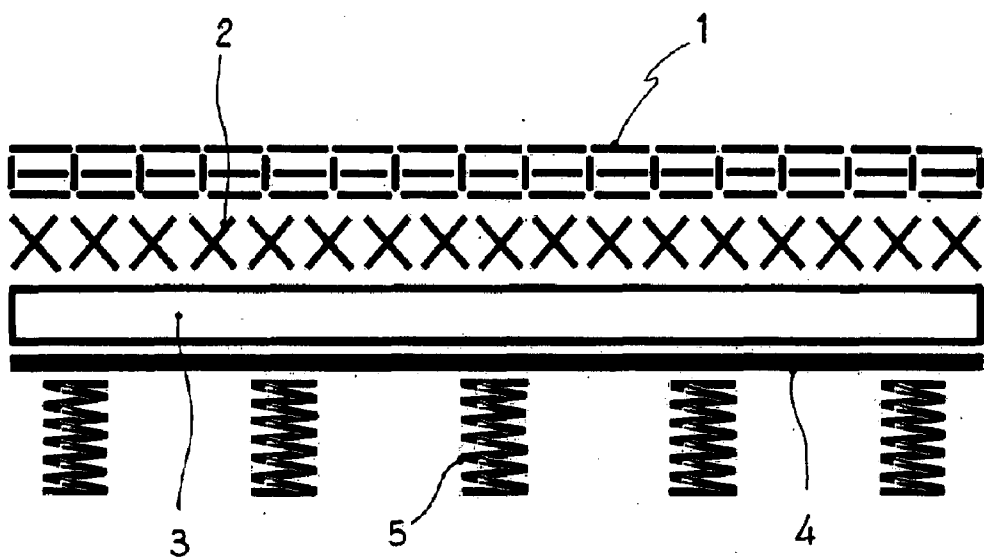
2º.-"MEJORAS EN LOS PROCEDIMIENTOS DE FABRICACION DE COLCHONES DE ARMADURA METALICA".

75 Todo ello tal y como se describe en la presente memoria que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 9 de Marzo de 1.963

JOSE LAHIDALGA

285 914



Madrid, 9 de Marzo de 1.963

JOSE LANIDALGA

Escala variable.