



70000

deados de las mismas cubran las entrantes de la inmediata para que no se vea el cosido.

20 A uno de los extremos del cinturón se aplica el enganche -5- y a continuación se van disponiendo las láminas -2- y -3- alternativamente, cosidas al cinturón por los estrangulamientos que forman las ranuras enfrentadas. Los hilos -4- del cosido, quedan ocultos a partir de la segunda lámina por los salientes de la primera y aún cuando por la extensibilidad del cinturón estas láminas se alejen sensiblemente de su posición de reposo, no perderá su apariencia de escama, ya que su desplazamiento no alcanzará la

25 distancia que monta una lámina sobre otra.

Estas láminas son de similar configuración, si bien una dispone de un elemento más que la otra. El número de

30 elementos puede ser variable, según la anchura del cinturón, aun cuando en el ejemplo que se representa en el plano adjunto una lámina posee cuatro elementos y la otra solo tres.

Las láminas son alargadas y tienen por uno de los laterales una serie de pequeños entrantes, enfrentados a otros más profundos en la parte opuesta, entre los cuales se forma una cabeza redondeada que es la que aparece visible una vez formado el cinturón y que da la apariencia de escamas.

35

La configuración de estas láminas puede variar, siempre que guarden las características que cumplan el objeto de este modelo, así como el material de que están construidas que puede ser metal, plástico, etc.

40

El broche del cinturón tapa la iniciación del cosido y el final, apareciendo así una superficie en escama que oculta el cosido de las láminas.

45

Descrito suficientemente el objeto de este modelo de utilidad, se hace constar que cualquier modificación que se introduzca, ya sea en su forma, dimensiones, proporcio-



78200¹²

50 nes, clase de material empleado o disposición de los distintos elementos que lo integran, se considerará como propia de este modelo, siempre que no alteren su esencialidad característica.

N O T A

Se declaran de novedad las siguientes

55 R E I V I N D I C A C I O N E S:

1^a.- Un cinturón, caracterizado por comprender una franja de tejido elástico sobre la que se cosen una serie de láminas de dos tipos, que colocadas alternativamente dan la apariencia de escama a la superficie del cinturón, permitiendo la flexibilidad y extensibilidad del mismo.

60 2^a.- Un cinturón, según la reivindicación primera, caracterizado porque las láminas presentan en uno de los laterales mayores una serie de entrantes, enfrentados a otros más profundos en la cara opuesta, entre cuyas ranuras profundas se forman unas cabezas redondeadas, quedando formada así cada lámina por una serie de elementos unidos por el estrangulamiento de las ranuras.

70 3^a.- Un cinturón, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los dos tipos de láminas, si bien de igual configuración, uno dispone de un elemento más que el otro, para su colocación contrapeada, cubriendo las cabezas de las láminas anteriores las ranuras de las siguientes.

75 4^a.- Un cinturón, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el cosido de las láminas a la franja elástica que forma el cinturón, se efectúa por medio de hilos que abrazan a las láminas por sus estrangulamientos.

5^a UN CINTURON.

80 Todo ello tal y como se describe en la presente memoria y se ilustra con el plano adjunto.



78200

Consta esta memoria de cuatro hojas mecanografiadas por una sola de sus caras.

Madrid, 12 de Enero de 1.960.

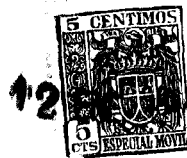
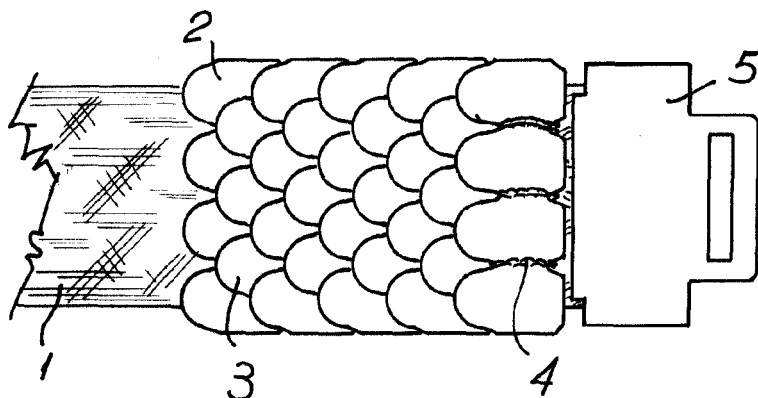


FIG. 1



78900

FIG. 2



FIG. 3



Madrid. 12 de Enero de 1960.

ESCALA VARIABLE.