

175490



75490

75490

SECCION TERCERA  
CLASIFICACION  
A 44  
B

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: D. JOSE FOS TORRENT

Nacionalidad: Española

Domicilio: VALENCIA - Plaza Tetuán, 7 entlo. dcha.

Objeto: "ESTRUCTURA NUEVA PARA CINTURONES"

Prioridad:

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 En el cuerpo de la presente Memoria Descrip-  
tiva y en las figuras del plano adjunto, se detallan  
las circunstancias que concurren en una nueva estruc-  
tura para cinturones, que en colaboración con una hebi-  
lla concebida para aquella estructura, da un nuevo re-  
sultado industrial que posee la novedad y utilidad que  
exige el vigente Estatuto-Ley de Propiedad Industrial,  
para que se conceda a su titular el privilegio de su  
exclusiva explotación industrial y comercial.

10 El nuevo tipo de cinturón, ofrece grandes po-  
sibilidades en cuanto a su presentación y estética, por



cuanto ofrece una serie de pequeños ganchos todos ellos orientados en el mismo sentido, bien formando una s3la l3nea, o varias, y en este caso alineados en filas de dos, tres o m3s resalt3s, y los cuales, de naturaleza met3lica o pl3stica, se encuentran solidariamente montados en el cintur3n bien por remachado o por cualquier otro medio id3neo, ofreciendo estos peque3os ganchos una superficie uniforme, que puede prestarse a motivos ornativos variados, y estos mismos ganchitos son los que constituyen el elemento de sujeci3n con la hebilla, debido a la especial conformaci3n del borde interno de su lado visible, sobre el que las hebillas normales apoyan su pasador, conformaci3n que ofrece tantas entallas como ganchitos comporta cada fila, y separadas por id3ntica separaci3n de forma que el enganche de los ganchitos en las entallas de la hebilla se efect3e simult3neamente, creando tantos puntos de sujeci3n como ganchitos, que a la vez que esta funci3n utilitaria desempe3an una funci3n ornativa por el evidente contraste que ofrecen en sus filas y alineaciones sobre el fondo del cintur3n.

Para mejor comprensi3n de la descripci3n general que antecede, se acompa3a una l3mina de dibujos en la que se reproduce un caso pr3ctico de realizaci3n con la natural advertencia de que estos gr3ficos constituyen solamente un ejemplo y por ello deber3n ser considerados en su m3s amplio sentido y sin car3cter limitativo alguno.

La figura 1ª de los planos nos muestra una

114473

175490



- 3 -

40 vista en planta superior de un cinturón constituido de  
acuerdo con las características que se reivindican, par-  
cialmente mostrado, puesto que falta la parte del mismo  
que es lisa y sin los adornos-ganchitos metálicos; en  
la figura 2ª se ofrece una sección A-B de la anterior  
45 figura, mostrando en perfil esta estructura.

Haciendo referencia a las precitadas figuras,  
hemos señalado con -1- al cinturón que podrá tener la  
longitud y anchura que se estime conveniente, así como  
tener sus cantos paralelos o no en todo o en parte de  
50 su total extensión, y podrá estar constituido de cual-  
quier material susceptible de utilización. Con -2-, se-  
ñalamos el extremo del cinturón destinado a ser pasado  
por la hebilla en cuyo extremo, en un trecho cuyas di-  
mensiones más bien se estudiarán en función de su ca-  
55 racter ornativo, se encuentran insertadas una plurali-  
dad de remaches metálicos -3-, cuya parte sobresaliente  
tiene la forma de pequeño gancho (perceptible en la fi-  
gura 2ª), similares a los que solían colocarse en las  
botas altas para el trenzado de los cordones que la su-  
60 jetaban, y cuyos pequeños ganchos ofrecerán en su parte  
visible cualquier forma ornamental. Estos pequeños gan-  
chos -3-, se disponen alineados y formando filas, quan-  
do el cinturón conste de más de un alineamiento, como  
en el caso gráfico mostrado, en que existen dos líneas  
65 de ganchitos, y éstos forman filas de dos, todos ellos  
igualmente orientados. Este extremo del cinturón -2- se  
pasará convenientemente por la hebilla -4-, montada en



70

75

80

85

90

95

el otro extremo del cinturón de la forma ordinaria y con el remache -7-. Esta hebilla, en su dintorno -5- ofrece en el lado questo a su prendido, unas entallas -6-, sepatadas por salientes -8-, que permiten el enganche de los pequeños remaches-ganchitos -3-, en la forma prevista en la figura 2ª, por la orientación contraria que ofrecen éstos. Este enganche se verificará en aquellos remaches que resulte cómoda la colocación del cinturón, constituyendo el conjunto de todos los remaches una original ornamentación por resaltar notoriamente sobre el fondo constituido por el cinturón.

Es evidente que esta estructura que permite una fácil colocación o retirada del cinturón, es susceptible, por variación de la anchura del mismo, y lógicamente de la hebilla, comportar varias alineaciones, o reducirse tan sólo a una alineación de ganchitos, variaciones todas ellas que quedan, naturalmente, comprendidas dentro de las características que se reivindican en la siguiente

N O T A  
= = = =

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

1º.- Estructura nueva para cinturones, que se caracteriza porque en el cinturón propiamente dicho, y en el extremo opuesto al de situación de la hebilla, comporta una pluralidad de remaches sobresalientes por la parte visible del cinturón, formando pequeños ganchos, todos ellos iguales, que constituyen un elemento orna-

175490

18



- 5 -

100      tivo a la vez que utilitario, orientados todos ellos en igual sentido, esto es en sentido opuesto al extremo libre del cinturón, y cuyos remaches-ganchos se encuentran situados formando una o más alineaciones, según la anchura del cinturón, y cuando son dos o más alineaciones, los remaches-ganchos constituyen filas con una absoluta equidistancia.

105      2º.- Estructura nueva para cinturones, que se caracteriza porque consta de una hebilla que sujeta al cinturón en su otro extremo, en la forma ordinaria, el contorno interno de la misma y en el lado opuesto a su sujeción, comporta unas entallas separadas por pequeños salientes, cuando el cinturón comprende más de una alineación de remaches-gancho, o una sola entalla si sólo posee una alineación, y en cuyas entallas quedarán retenidos los ganchos citados. Y

110      3º.- "ESTRUCTURA NUEVA PARA DINTURONES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en las figuras del plano adjunto para su mejor comprensión.

11-4-73

175490



Esta Memoria consta de SEIS hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio en 116 líneas.

Valencia, a 17 de Diciembre de 1971

Por autorización del interesado.

*Juan López*



FIG. 1

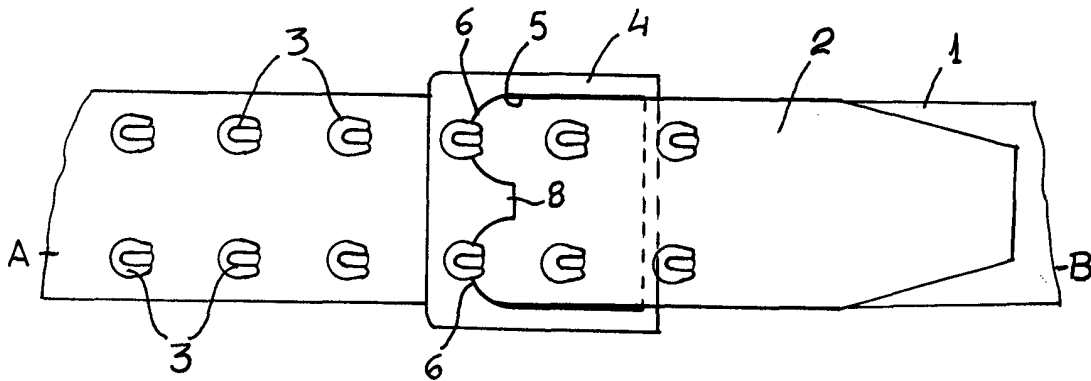
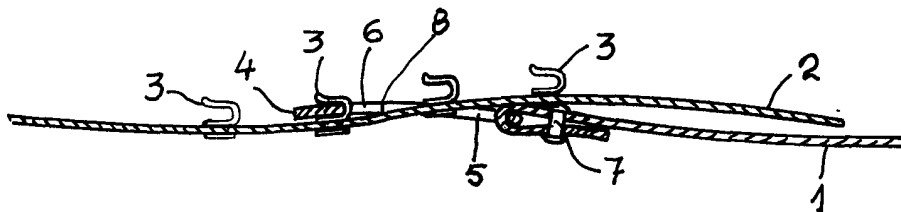


FIG. 2



sección A-B

*escala variable*

*valencia dibre 1971  
p.a.*