



110906

110906

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de DON JOSE FDS TORRENT, de nacionali-
dad española, domiciliado en Valencia, Pl. Tetuán, nº 7,
p o r

:" " NUEVA ESTRUCTURA PARA CINTURONES " :

MEMORIA DESCRIPTIVA

En la presente Memoria se describen las caracterís-
ticas que ofrece una nueva estructura para cinturones, de
evidentes cualidades utilitarias, que por su novedad mere-
ce que se otorgue a su titular el privilegio de su exclusi-
va explotación en España y territorios dependientes.

5

El aspecto principal que se debe contemplar en el
objeto del presente Modelo es el de su valor utilitario,
ya que mediante esta nueva estructura se consigue el total
aprovechamiento de las pieles de elevado valor, obtenién-
dose cinturones de una magnífica presencia al exterior,

10

110906²³



• 2 •

15 una vez colocados, y que, en cambio, no están integrados por una sola pieza como normalmente se suelen fabricar.

Ampliando la anterior referencia, es sabido que los cinturones se confeccionan con piezal de piel que se cortan en forma alargada, y aún cuando se procura conjugar sobre la
20 piel la forma de obtener de ella el máximo aprovechamiento, es obvio que ello no siempre es posible, quedando sobrantes de piel que en los casos de que se trata de pieles costosas, suponen pérdidas no pequeñas o su forzada aplicación a otras prendas de menor tamaño, lo que también supone una merma
25 económica.

Ahora bien, si estos cortos trozos de piel se disponen, como ocurre en esta nueva estructura, ocupando los extremos de un cinturón, y en el centro se dispone un trozo de piel u otro material, por ejemplo elástico, que completase la
30 longitud del cinturón, habremos conseguido una nueva pieza, que estará integrada en su parte visible una vez colocada en la cintura del usuario, por piel de elevado precio o de mayor vistosidad, y en la parte no visible por un suplemento de inferior coste o vistosidad. Con ello se habrá obtenido una
35 prenda que sin alcanzar, lógicamente, el precio de una prenda enteriza de la piel costosa, tendrá durante su uso, la misma apariencia.

Otro aspecto utilitario de esta nueva estructura, estriba en la posibilidad de que el mismo usuario, con unas
40 tijeras y actuando sobre la pieza de menos valor, podría en breves segundos amoldar a su medida el cinturón que comprase, cortando el excedente de la pieza central y verificando el montaje por sí mismo y con toda facilidad.

Otra faceta interesante de esta nueva estructura, es
45 ta vez de carácter ornativo, la constituye la disposición de

110906 23



* 3 *

dos presillas metálicas de doble cierre, que brindan la posibilidad de constituir un adorno doble para el cinturón, y las cuales ocultarían a la vista el empalme, o mejor dicho, la reunión en la presilla de los extremos concurrentes de la pieza de material valioso y de la pieza central.

Para mejor comprensión de la descripción general que antecede, se ha estimado conveniente acompañar una lámina de dibujos, en la que ofrece un caso práctico de fealización, con la natural advertencia de que esta aportación tiene el carácter de ejemplo y por ello deberá ser considerada en su más amplio sentido.

La figura 1ª constituye una vista en planta de un cinturón provisto de esta nueva estructura, visto por su cara ornativa o visible cuando está colocado; la figura 2ª nos muestra en sentido longitudinal esta estructura.

Refiriéndonos a las precitadas figuras, hemos señalado con -1- y -2- los extremos del cinturón, que se constituyen a base de piel más valiosa o de mayor vistosidad, que naturalmente deberán ser de la misma clase. Con -3- señalamos a la pieza central del cinturón, de material de menor precio o vistosidad, y con -4- señalamos a las presillas metálicas que, generalmente serán iguales, y cada una de las cuales ofrecerán en su cara interna los dos agarres o dientes que señalamos con -5-, cada uno de ellos para retener o sujetar al extremo de la pieza que se introduzca en la presilla por su lado, quedando prácticamente situados a testa los cortes de las dos piezas concurrentes y ocultos a la vista por la placa exterior de la presilla que puede tener gran valor ornativo en el conjunto.

Este tipo de presilla metálica naturalmente podrá va-



riar, y servirá para ello cualquier modelo ya conocido, siempre y cuando realice su misión de doble agarre y resulte de fácil manipulación para el usuario, a fin de que le permita levantar las plaquitas dentadas -5- y manipular para ajustar la longitud del cinturón a su medida.

Suficientemente descrita la estructura de este nuevo cinturón y las cualidades derivadas de la misma, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas de sus diferentes piezas, siempre y cuando no afecten a su esencialidad, puesta de relieve en la siguiente

N O T A
=====

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

1º.- Nueva estructura para cinturones, que se caracteriza porque está integrado por tres piezas, de ellas las de los extremos de material más valioso que la del centro, a la que quedan unidas mediante dos presillas metálicas provistas de doble agarre, que además de tener una cara de adorno, permite la sujeción a testa de los extremos concurrentes en cada presilla, de forma no visible, así como la regulación por el usuario de la longitud total del cinturón operando sobre los extremos de la pieza central. Y

2º.- NUEVA ESTRUCTURA PARA CINTURONES.- De conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria y Plano adjunto.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas, mecanografiadas por una sola cara, a doble espacio, en 101 líneas.

Valencia, a 19 de Enero de 1965

Por autorización del interesado

Enaulopu

D. José Fos MODELO DE UTILIDAD Hoja única

110906

23

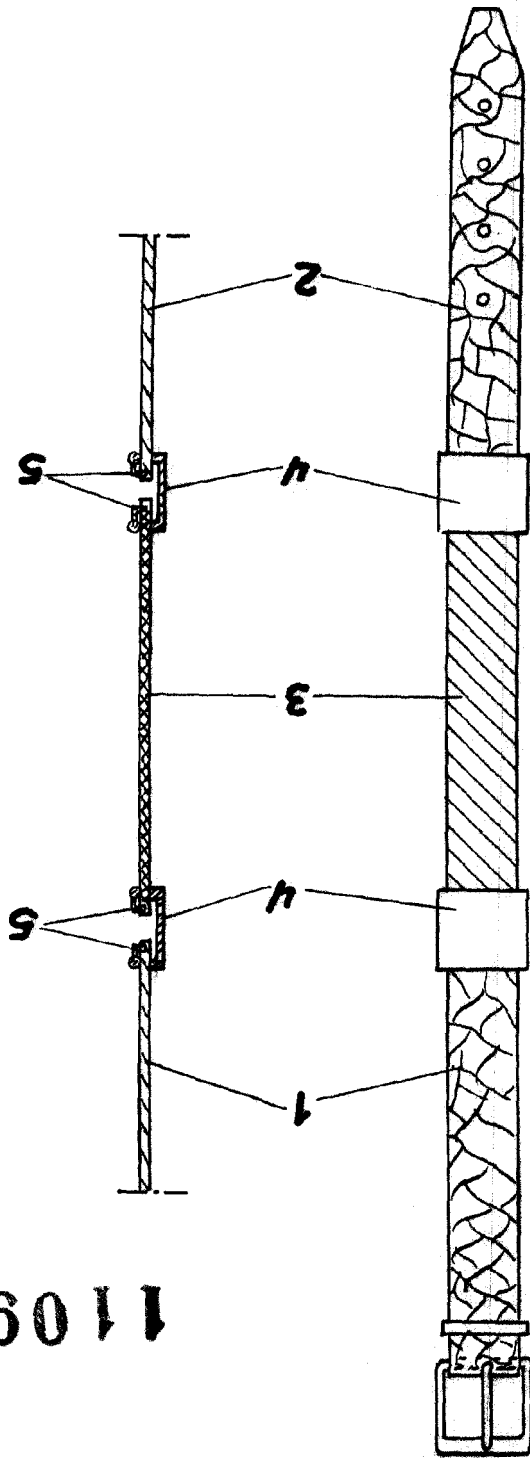


Fig. 1

Fig. 2

Escola variable
Valencia, Enero 1965
P.A. *Juan López*