

JE.

17



79113

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

D. Joaquin PONSA ENRICH - domiciliado en Av. Hospital  
Militar, 30 bis. - BARCELONA.-

por:

"Guarnición pesante".

D e s c r i p c i o n

El presente modelo de utilidad tiene por objeto una guarnición pesante de las empleadas en confección y también en tapicería, para aplicar a los bajos de los vestidos, cortinajes, etc., al objeto de proporcionar a los mismos una caída conveniente y mejorar con ello



79113

su aspecto.

Con este fin se vienen empleando unas guarniciones constituidas por una vaina, ya sea de tejido tubular ya formada por una tira o cinta doblada y unida por sus bordes, en cuyo interior se alojan libremente una sucesión de pequeños pesos de formas variables, considerándose la guarnición así constituida al borde de la tela o prenda a la que se ha de comunicar el deseado cayente.

Estas guarniciones usuales, además de la dificultad de su adaptación a un determinado contorno según la forma que adopten dichos pesos interiores, presentan el inconveniente de que estos pesos por su libre movilidad con relación a la vaina exterior, fácilmente se desplazan en la misma superponiéndose unos a otros, o se desprenden y caen de los extremos de la vaina que los contiene al cortar la guarnición a las longitudes convenientes para su aplicación.

Con la guarnición pesante objeto de este modelo de utilidad se evitan de una manera práctica los citados inconvenientes, consiguiéndose una gran flexibilidad de la guarnición en todos sentidos, lo que facilita su aplicación incluso a prendas de contorno sinuoso u ondulado, al mismo tiempo que se mantiene invariable la posición relativa de los pesos en el interior de la vaina, a la que permanecen unidos, impidiéndose así su superposición y su desprendimiento en los extremos de la misma.

Según el presente modelo de utilidad, la vaina de la guarnición se obtiene por medio de una cinta doblada sobre si misma en sentido longitudinal y con sus



78213

bordes unidos entre si mediante costura. Los pesos interiores consisten en unos pequeños discos planos de plomo o de otro material de peso específico apropiado, dispuestos uno a continuación de otro y unidos a la vaina por la misma costura que une sus bordes, con cuyo fin pueden estar provistos previamente de unas pequeñas perforaciones para el paso del hilo de la costura, o efectuarse su perforación durante la misma operación de costura, la cual puede realizarse a mano o mecánicamente.

5  
10 A continuación se describe con mayor detalle la guarnición pesante objeto de este modelo de utilidad, haciendo referencia al dibujo adjunto, en el cual se representa, únicamente como ejemplo ilustrativo, una porción de guarnición con uno de sus extremos descosido mostrando la disposición interior de los pesos.

15  
20 Esta guarnición pesante consiste en una tira -1-, tejida, o de cualquier otro material adecuado y preferiblemente constituida por una cinta o galón de longitud indefinida, cuya anchura puede ser variable según los casos, la cual esta doblada longitudinalmente por su línea media, comprendiendo entre sus dos partes laterales yuxtapuestas, una serie de pequeños discos planos -2-, de plomo o de otro material que presente un cierto peso, dispuestos uno a continuación de otro formando una sucesión continua.

25  
30 Los dos bordes laterales longitudinales -3- de la cinta -1- están unidos entre si mediante una costura -4- formando así esta cinta como una vaina tubular en cuyo interior quedan alojados una serie de pesos constituidos por los discos -2-, los cuales están unidos a esta



79113

vaina formada por la cinta -1- por medio del mismo hilo de la costura -4- que la cierra, que pasa a través de unas pequeñas perforaciones -5- practicadas excéntrica-  
5 los bordes -3- de la cinta -1- doblada.

De esta manera, la posición de los pesos o discos -2- permanece invariable en el interior de la vaina formada por la cinta -1- doblada, sin que, durante la aplicación y uso de la guarnición puedan superponerse  
10 unos a otros en el interior de la vaina originando las consiguientes irregularidades en la misma, y sin que puedan tampoco desprenderse en los extremos de la vaina -1- al cortar la guarnición a la longitud conveniente.

El cosido -4- de los bordes -3- de la cinta -1-  
15 para formar la vaina puede efectuarse manualmente, practicando previamente en los discos -2- las correspondientes perforaciones -5- para el paso de la aguja y el hilo, o bien, y de manera preferible, mecánicamente con ayuda de mecanismos apropiados alimentadores de los discos -2-  
20 y dobladores de la cinta -1-, en cuyo caso dichas perforaciones -5- de los discos -2- pueden obtenerse al efectuar la costura -4-, taladrándolos por medio de la misma aguja con que se lleva a cabo éste.

La forma plana de los pesos -2- facilita la flexión de la guarnición en sentido normal a los mismos,  
25 mientras que su disposición circular permite además que la guarnición pueda flectarse según el mismo plano de su alineación, obteniéndose así una mayor facilidad de adaptación de la guarnición a los bordes de los vestidos, cor-  
30 tinajes, u otras prendas a las que deba aplicarse.



N O T A

=====

79113

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad.

1.- Guarnición pesante, para confección, tapicería y usos similares, caracterizada por comprender una  
5 cinta o tira de un material laminar flexible apropiado doblada longitudinalmente por su mitad y con sus bordes laterales unidos mediante una costura, formando como una vaina tubular de longitud indefinida, en cuyo interior van dispuestos, uno a continuación de otro, una serie  
10 de pequeños pesos que están unidos a la vaina por medio de la misma costura de unión de sus bordes longitudinales, cuyo hilo pasa a través de pequeñas perforaciones practicadas en puntos convenientes de los pesos, manteniendo invariable su posición relativa.

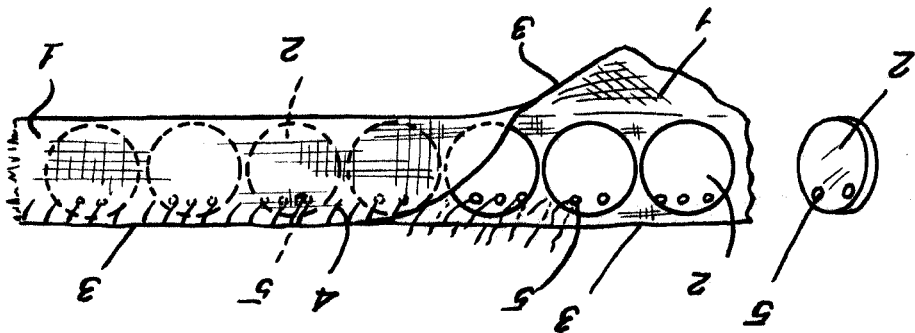
15 2.- Guarnición pesante según la reivindicación anterior, caracterizada porque los pesos interiores de la misma presentan la forma de pequeños discos planos circulares, facilitando la flexión de la guarnición en todos sentidos.

20 3.- Guarnición pesante.

Esta memoria consta de cinco páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA 17 FEB. 1960  
E. I.  
ASSEMBLEA POLIFUN  
R.P.

*[Handwritten scribbles]*  
P.O.  
JOSE M. BOLIVAR  
P.R.



79113



Hoja unica

J. Ponsa