

290759



1953

290759

MEMORIA DESCRIPTIVA  
que se acompaña a la solicitud de una

PATENTE DE INVENCION

por VEINTE años en España, por "PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICACION DE CUERPOS TEJIDOS"

a favor de

Don VICENTE COSTA ESTRADA, de nacionalidad española,  
domiciliado en PEDREGUER (Alicante), calle  
Colegio, 14

Inventor: El solicitante:



290759

5 La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva por ella solicitado, de acuerdo con las -  
prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de fecha 26 de julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de abril de 1.930.

10 En la fabricación de bolsos se han venido utilizando diversidad de materiales entre los que destacan por su -  
más constante uso la pita, la anea, la chapa de madera, la médula vegetal, y otras. Todas ellas tienen buenas cualidades para su aplicación a la fabricación de bolsos y se consiguen buenas presentaciones a la vez que se ha mejorado, -  
como ocurre con la pita, la resistencia, flexibilidad y duración.

15 Existiendo la inquietud constante de mejora de -  
procedimientos de fabricación, se ha descubierto que la fibra de bananero (musácea) tratada de un modo especial, no solamente resulta apta para la fabricación de cuerpos tejidos para bolsos sino que también para otras muchas aplicaciones, No obstante, como el estudio realizado se ha basado  
20 en la fabricación de bolsos, vamos a referirnos concretamente a ellos.

25 Los perfeccionamientos se basan en manipular la fibra del bananero (musácea) una vez arrancada del tronco para dividirla longitudinalmente en dos mitades y subdividir cada una de estas dos mitades en cuantas tiras se desea, de acuerdo con la anchura que se pretenda conseguir.

30 De un modo concreto la subdivisión de las tiras se ha hecho en las pruebas realizadas, en dos o tres par-



290759

tes para que al tejerse entrelazándose formen un tejido de pasadas compactas en forma de cuadrados, mas o menos anchos, de acuerdo con la anchura de las tiras conseguidas originalmente.

35

El tejido puede realizarse directamente sobre el armazón que ha de darle forma de bolso u otro cuerpo similar, o bien sobre un armazón auxiliar que servirá solamente como soporte del tejido mientras este se realiza y acaba.

40

El acabado se consigue aplicando por la cara lisa de las tiras cortadas una pasada de un aparejo de cuya composición forma parte principalmente una cola, repitiéndose esta pasada por segunda vez cuando la primera ha sido absorbida por la fibra. Con ello se consigue darle consistencia y mejor presentación.

45

Finalmente se recubre la superficie lisa de la fibra, tratada anteriormente con el aparejo, mediante una capa ligera de barniz sintético para mantener la flexibilidad de la fibra y evitar su rotura.

50

El acabado del bolso se realiza como en los casos usuales en que se trata de otras fibras, con la adición de guarniciones apropiadas al modelo de fabricación de que se trate.

55

Las características del tejido conseguido permiten ofrecer al mercado artículos que, como los bolsos y similares, tienen una original presentación, pues el revés de las fibras cortadas del bananero, ofrece una serie de pequeñas nervaduras longitudinales y transversales, no siempre regulares, que aumentan su atractivo al quedar en la cara vista del cuerpo conseguido.

60

La continuidad de sus fibras a lo largo de cada

100



290759

tira y el reducido precio de costo son otras ventajas importantes con que cuenta este tipo de tejido.

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

N O;T A

70 En resumen: La Patente de Invención que se solicita, ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

75 1ª- PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICACION DE CUERPOS TEJIDOS, caracterizados esencialmente por el hecho de tomar como base fibras del bananero (musácea) y manipularlas de modo que se dividen longitudinalmente en dos mitades para que la superficie interna quede visible, y subdividir estas tiras en otras de variadas longitudes con las cuales se forma el tejido deseado, con ayuda de un armazón que, ventajosamente, dará al tejido la forma del cuerpo a obtener.

80 2ª- PERFECCIONAMIENTOS, de acuerdo con la anterior reivindicación, caracterizados esencialmente por el hecho de someter las fibras despues de tejidas, por la cara lisa, a un capado con aparejo, de cuya composición - forma parte principalmente una cola, y dejarla secar para aplicar una segunda pasada del mismo aparejo a efectos de aumentar la consistencia de la fibra y mejorar su presentación, tratándola finalmente con una aplicación de barniz sintético para mantener la flexibilidad de las fibras y evitar su rotura.

85 90 3ª.-Se reivindica por último como objeto sobre

290759 NO



el que ha de recaer la Patente de Invención que se solicita "PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICACION DE CUERPOS TEJIDOS".

95  
Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 19 de agosto 1.963

ALFONSO UNGRIA

11