



10 ción de este talle, suele recurrirse a practicar unos cortes alargados que luego, al unirse, constituyen los dispositivos denominados pinzas, que recogen y estrechan la anchura del saco en los lomos o dobleces formados por el tubo al aplastarse. Este sistema, si bien tradicional, resulta trabajoso, sobre todo teniendo en cuenta que se está manipulando un cuerpo textil generalmente guateado, o de varias telas, en las que los bordes de los cortes se desacoplan y cuestan de ajustar y coser correctamente.

15 Con el fin de corregir los inconvenientes citados, se ha ideado el dispositivo objeto de la invención, mediante el cual se logra el estrechamiento formativo del efecto de talle en la prenda, sin necesidad de practicar cortes en la tela, y con la posibilidad de realizarlo rápidamente, prácticamente sin necesidad de personal especializado y con un efecto estético y práctico, mas agradable y vistoso que por el procedimiento conocido. Consiguiendo -
20 pues el nuevo efecto industrial de caracter económico, y utilitario anteriormente citado, es evidente que el dispositivo creado merece su inscripción como Modelo de Utilidad de acuerdo con las prescripciones vigentes sobre la materia.

25 Se caracteriza esencialmente el dispositivo objeto de la invención, por el hecho de que en los puntos adecuados, o sea en las dos líneas de doblez del cuerpo tubular textil, por el cual se dobla y aplasta el saco, se
30 sitúan, en cada uno, una tira de goma que se cose por los extremos en estado de estirada, con objeto de que al con-



35

traerse, tire del tejido y lo arrugue, formando unos pliegues que reducen el diámetro de los dos lados de dobléz, conformando unos entrantes configurativos del talle. Estas dos gomas se forran con una cinta situada por la superficie interna, sujetándose al tejido mediante unos respuntes cerca de los bordes.

40

Para que las características generales anteriormente expuestas puedan ser mas facilmente comprendidas, se acompaña una lámina de dibujos que nos muestra un ejemplo de realización, el cual conviene interpretar ampliamente y sin restricción alguna.

45

Los mencionados dibujos representan en sus figuras como sigue:

Fig. 1.- Vista frontal del saco infantil.

Fig. 2.- Detalle del dispositivo.

Fig. 3.- Vista por la cara interna, del detalle de la figura anterior, en la posición de tensado.

50

Refiriéndonos a los dibujos citados, vemos que las diversas partes principales que componen el ejemplo en ellos representado, se designan con las referencias numéricas siguientes: con -1- se señala en términos generales la prenda en la conocida forma de saco, siendo -2- un aplique de tira bordada, o puntilla, colocado en el borde de la boca y solapas, del cual puede prescindirse, sustituirse por otro elemento decorativo, o colocarse en otros lugares. Con -3- se señalan los botones que, al igual que en el caso del aplique -2-, pueden suprimirse, sustituirse -

55



60 por otros, por un cierre de cremallera cubierto exteriormente o no, pues esto es totalmente secundario.

65 El dispositivo característico lo componen unas cintas de goma -4-, tejidas con fibras textiles e hilos de goma o de otra clase, que se colocan por sus extremos -5-, cosidos a la cara interna del saco -1-, estando las gomas estiradas, después de lo cual se cubren dichas gomas con -
70 unas cintas de tela -6-, mediante los pespuntos -7-, de manera que al contraerse se forman las arrugas o pliegues -8-, que configuran a ambos lados de la prenda unos entrantes -9-, que son los que forman el talle.

75 Como puede deducirse, el saco o prenda descrito podrá fabricarse en variedad de materiales, guateados o acolchados o no, con apliques decorativos de cualquier clase o sin ellos y de las más diversas formas, así como con las gomas más o menos largas y anchas, y forradas o sin forrar, pudiendo introducir cualquier modificación secundaria que no altere lo esencial resumido en la siguiente

N O T A

80 Los puntos no conocidos ni practicados en España que se reivindican en este Modelo de Utilidad, son:

85 1º.- Dispositivo para la formación del talle en los sacos infantiles, caracterizado por estar compuesto por un par de tiras elásticas colocadas transversalmente cada una de ellas, cruzando las líneas de dobléz por las cuales se aplasta el tubo que constituye el cuerpo de la prenda, -
disponiéndolas expandidas o estiradas, con sus extremos uni



90

dos al tejido y forrados con una cinta cada una, que se une a la superficie del tejido de la prenda mediante dos hileras de pespuntos, de modo que al contraerse las tiras elásticas, constituyen unos pliegues o arrugas que al producir en ambos lados de la prenda unos entrantes, configuran el talle de la misma. Y

95

2ª.- "DISPOSITIVO PARA LA FORMACION DEL TALLE EN LOS SACOS INFANTILES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva, y gráficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 97 líneas.

Por autorización de la interesada.

- A FNE 1966
JOSE LOPEZ
P.F.

118575



Fig. 1

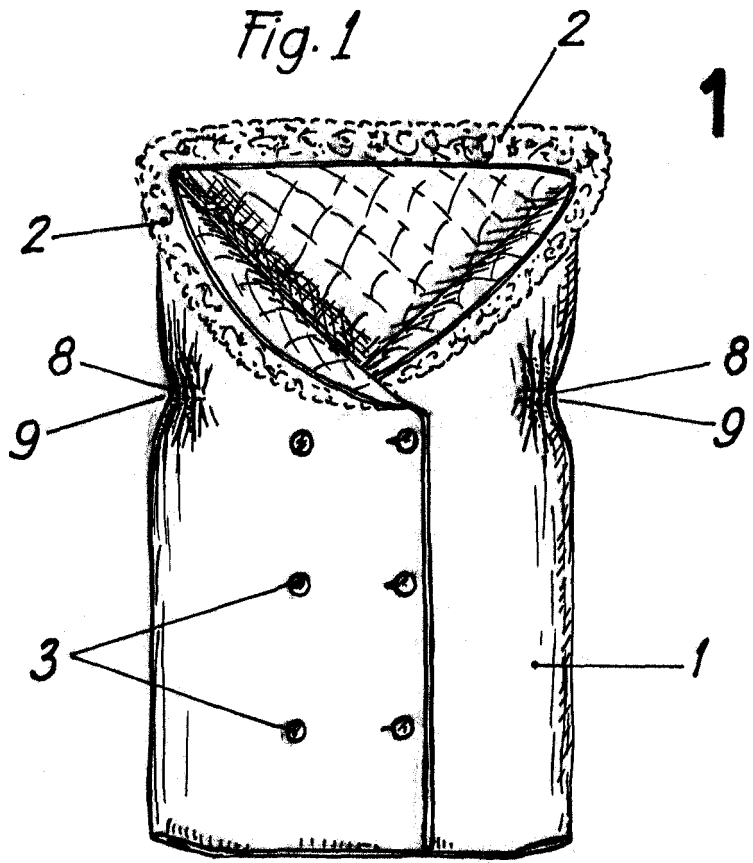


Fig. 2

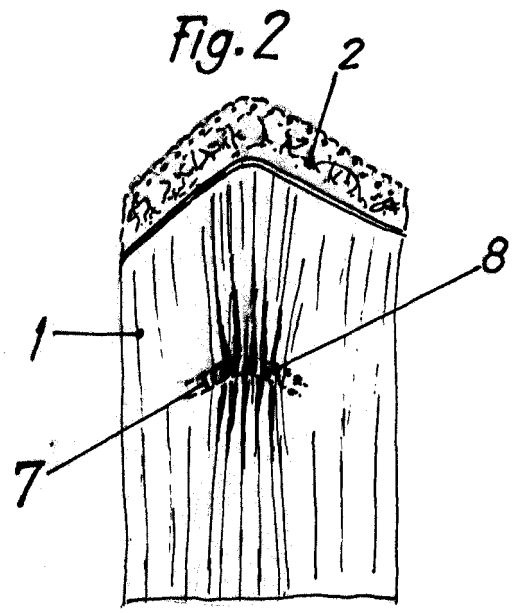
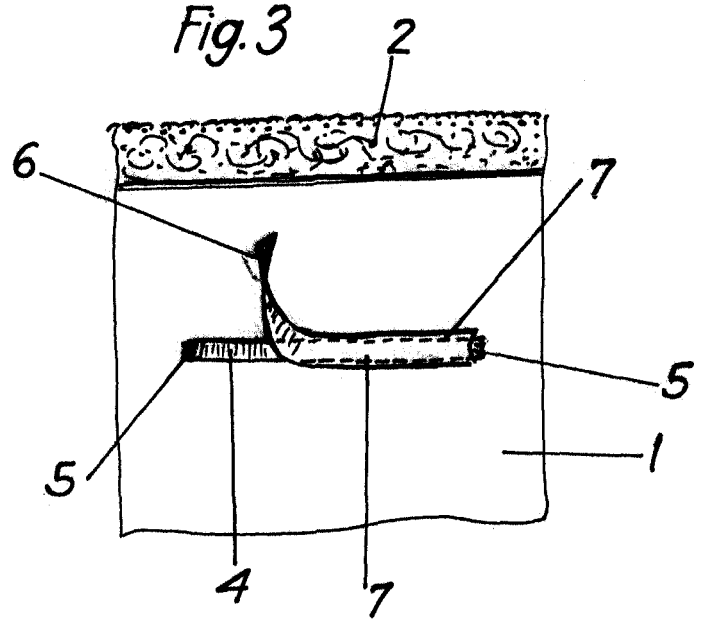


Fig. 3



Escala Variable
Valencia P.A. JUN 1966

JOSE LOPEZ
P.P.