



blos primitivos, a modo de mochila, para llevar las madres a sus hijos a la espalda y tener las manos libres. Modernamente se ha generalizado el uso de estos sacos por haberse comprobado su utilidad para llevar al niño abrigado, cuando se le transporta en coches infantiles de paseo y tambien cuando se le lleva en brazos.

Los perfeccionamientos de la invención afectan a diversas partes de estos sacos de abrigo y tratan de eliminar ciertos inconvenientes observados en el uso de tales prendas. Uno de los perfeccionamientos consiste esencialmente en dotar a la faja cinturón de un dispositivo especial de montaje al saco para permitir que pueda variar de posición y que sea corrediza a lo largo del mismo en una longitud limitada, utilizando para ello, una trabilla doble. De este modo se hace posible que el saco se adapte mejor que hasta ahora a bebés de diversas alturas, de modo que el efecto de sujeción que es la función propia de tal faja cinturón, pueda ejercerse siempre en el lugar mas apropiado, aunque varíe la altura del niño. Hasta la fecha ésto no era posible dado que los sacos dotados de cinturón lo llevaban fijo.

Otro de los perfeccionamientos afecta a la abertura longitudinal que suelen tener estas prendas en el centro de su delantero, para cuyo cierre van dotadas generalmente de una cremallera. Ocurre ahora que para hacer accesible el saco hasta su interior, para efectuar el cambio del culero, y otras partes de la envoltura, es necesario correr el cursor desde arriba, desabrigando al niño el pecho, lo cual no es ciertamente conveniente sobre todo si ésto se hace a la intemperie. Para evitar



este inconveniente se ha ideado dotar a la prenda de un doble cursor en la cremallera: uno situado en un extremo y el otro en el opuesto. De este modo puede abrirse la abertura por el extremo en que estén situadas las partes de las envolturas que se precise arreglar o cambiar, sin necesidad de desabrigar al niño totalmente.

Tambien se mejora según el invento, el extremo inferior o fondo del saco. Tal como vienen fabricándose ahora estas prendas, dicho fondo, esté dotado o no de fuelle, tiene la misma anchura que el resto del saco, dando lugar a un espacio interno excesivo, en el que suelen enfriarse los delicados piececitos del niño. Para evitar este inconveniente, se ha previsto dotar a la prenda de dos cordones o cintas dispuestos interna, o externamente, pero con sus extremos unidos en los lados opuestos, precisamente en los ángulos formados entre el fondo y los lados, pasándose luego por unos orificios u ojales practicados en dicho fondo. Tirando de los referidos cordones, el extremo o fondo del saco se contrae desde sus lados y se forman unas arrugas que hacen disminuir el diámetro del fondo reduciendo el espacio interno para que los pies del niño queden mas abrigados.

Para que las particularidades generales anteriormente expuestas, puedan comprenderse mejor, se ha creído conveniente ilustrar esta memoria con la adjunta lámina de dibujos en la que representamos un ejemplo de realización de una de estas prendas de abrigo, la cual debe interpretarse ampliamente y sin caracter restrictivo alguno, dada su condición meramente aclaratoria.

Los mencionados dibujos representan en sus fi-



guras como sigue:

Fig. 1.- Perspectiva de una prenda infantil de abrigo vista por su delantero.

Fig. 2.- Perspectiva de dicha prenda vista por su trasero.

Fig. 3.- Detalle del extremo inferior o fondo de la prenda, visto por su interior o sea vuelto al revés.

Fig. 4.- Perspectiva de la faja cinturón, según la variante desmontable.

Ateniendonos pues a los mencionados dibujos, vemos que las partes y piezas que componen el ejemplo representado, se señalan en ellos con las siguientes acotaciones numéricas.

La prenda se compone, como es sabido, por un saco -1- de tela que puede confeccionarse en la mas variada disposición de tipo ornamental y con fuelles laterales, forrado o no y con telas impermeables como es corriente y conocido. La abertura longitudinal frontal -2- de este saco estará dotada de una cremallera -3-, como elemento de cierre tambien conocido, con la particularidad de que, además del cursor superior -4- que suelen llevar estas cremalleras, dispondrá de otro señalado con -5-, situado en su extremo inferior. De este modo, el cursor superior -4- puede emplearse para abrir la parte inferior, manteniendo cerrada la superior, sin necesidad de desabrigar totalmente al niño.

La faja cinturón se señala con -6-, yendo provista de la hebilla de anillas -7- o de otra de cualquier otro sistema. Como detalle característico de esta faja



105 cinturón señalamos con -8- una trabilla unida a ella y otra trabilla mayor -9- unida al saco -1- en sentido longitudinal. Con este sencillo dispositivo hacemos posible que la faja cinturón -6- pueda desplazarse hacia arriba o hacia abajo tanto como lo permita la extensión de la trabilla -9-, a lo largo de la cual se desliza guiado por la otra trabilla -8-.

110 La trabilla -9- puede disponerse fija y cosida al saco -1-, tal como aparece en la figura 2, o bien puede dotarse de unos corchetes automáticos -10-, para que, en combinación con otros corchetes situados en el saco, permitir colocar la trabilla mas hacia arriba o hacia abajo, según convenga de acuerdo con la altura del niño.

115 En la parte interna del saco y sobre su fondo -16- (figura 3), se disponen dos cordones -11-12- con uno de sus extremos sujeto a los ángulos -13-14-, pasando sus otros extremos por los orificios -15- practicados en el fondo -16-, asomando al exterior. Estirando dichos cordones -11-12-, el saco se contraerá por sus ángulos -13-14-, estrechándose su diámetro y el espacio interno, para abrigar mejor los pies del niño.

125 Finalmente conviene aclarar que la prenda descrita y representada podrá fabricarse en variedad de tamaños, formas y materiales, pudiendo introducir en ella cualquier variación secundaria y fabricar muy diversos tipos con ornamentos distintos, siempre que se mantengan en ella las características esenciales objeto del invento, que se detallan en la siguiente



N O T A

=====

130

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para su reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

135

1ª.- Prendas infantiles de abrigo perfeccionadas, caracterizadas por tener desplazable longitudinalmente la faja cinturón, en un recorrido limitado, proveyéndola para ello de una trabilla guía, dispuesta axialmente, por dentro de la cual lleva pasada otra trabilla mayor, dispuesta transversalmente en relación a la faja cinturón y sujeta al trasero de la prenda de un modo fijo o desmontable.

140

145

2ª.- Prendas infantiles de abrigo perfeccionadas, caracterizadas porque la cremallera que cierra la abertura frontal longitudinal, tiene un doble cursor, situado uno en un extremo y otro en el otro, para que se desplacen en direcciones encontradas, convergente y divergentemente, de modo que la abertura indicada pueda abrirse parcialmente por su extremo inferior, manteniendo cerrado el extremo superior.

150

155

3ª.- Prendas infantiles de abrigo perfeccionadas, caracterizadas porque el extremo inferior del saco que las integra y preferentemente por el lado o fondo interno va provisto de un par de cordones sujetos por uno de sus extremos a los ángulos opuestos formados entre los lados y el fondo, mientras que sus otros extremos se pasan por sendos orificios practicados en dicho fondo, saliendo al exterior, actuando tales cordones de tirantes que permiten contraer el extremo de la prenda desde sus lados, para reducir el espacio interno de dicho extremo,

95402

- 7 -



160

logrando así que se adapte mejor a los pies del niño para su abrigo. Y

165

4º.- "PRENDAS INFANTILES DE ABRIGO PERFECCIONADAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de SIETE hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 166 líneas.

Valencia, 5 de julio de 1962

Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ
P.P.

95402

Fig. 2 95402

Fig. 1

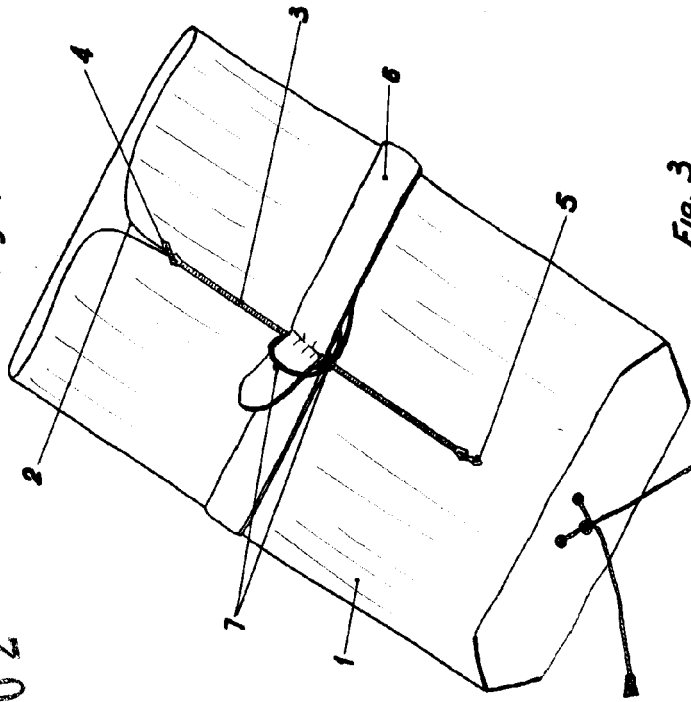


Fig. 3

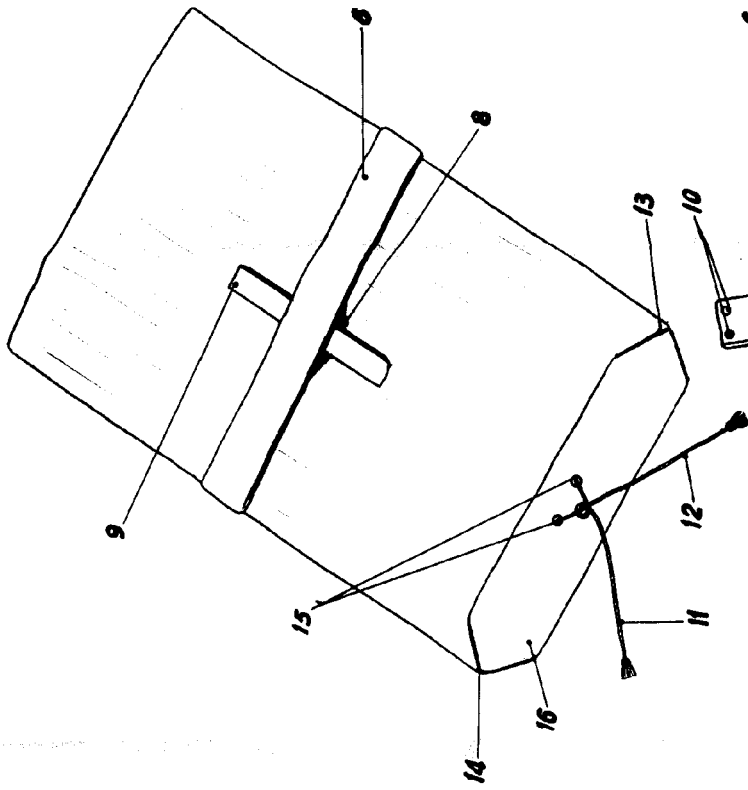
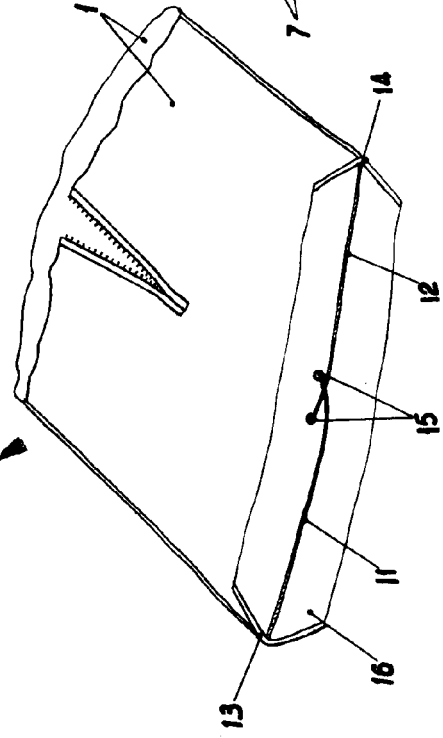


Fig. 4

