



de extender sus brazos, haciendolos mas largos, hace que esta nueva percha pueda emplearse indistintamente en prendas de niños y para personas adultas, siendo muy práctica como percha de viaje, dado el poco volumen y peso que ocupa en la maleta, sin que pueda decirse que se trata exclusivamente de una percha de viaje, dado que en su uso normal resulta muy útil y vistosa.

La nueva percha a que nos venimos refiriendo se caracteriza en esencia porque todo su cuerpo está constituido por un tubo, sea metálico, de plástico o de otro material, doblado o curvado, formando dos amplios ángulos obtusos partiendo de una porción central, o formando un arco abierto, teniendo en ambos casos en su centro el cáncamo o gancho para colgar, llevando introducidos en ambos brazos o porciones, un tubo en cada uno, sobresaliendo una corta porción, de manera que pueda introducirse y extraerse en forma telescópica, sin que puedan extraerse totalmente, puesto que para ello dispondrán de cualquier dispositivo de retención o tope que lo impida, tal como un cable, varilla o alambre interno que se desliza por el tubo movable y lo retiene cuando éste se extrae, o bien un estrangulamiento o disminución de diámetro del tubo exterior, que retiene un tope o cabeza del tubo interno, con tetones, orificios alargados con un apéndice o tetón y en general con cualquier medio de retención.

Para facilitar la comprensión de las características generales que dejamos expuestas, se acompaña una lámina de dibujos que nos muestra un ejemplo de realización, el cual debe interpretarse ampliamente y sin



ningún sentido restrictivo.

45

Los mencionados dibujos nos muestran en la figura 1 una vista medio lateral y medio en sección de la percha con los brazos retraídos, mientras que en la figura 2 aparece también la percha con media vista lateral en alzado y media sección, pero en la posición de brazos extendidos.

50

Como se aprecia en los citados dibujos, el ejemplo representado en ellos comprende un largo tubo, doblado en tres porciones: una central -1-, horizontal, en la que va unido solidariamente el gancho o cáncamo -2- y otras dos -3- a ambos lados, de mayor extensión y dobladas en forma inclinada. Dentro de las dos porciones inclinadas -3- vemos los tubos -4- y -5-, con una contera -9- en su extremo exterior, teniendo la posibilidad de desplazarse en forma telescópica, para alargar los brazos de la percha, según aparece en la figura 2, o para hacerlos más cortos, como en la figura 1.

55

60

En el caso del ejemplo, el extremo interno de los tubos -4- y -5-, tiene un tapón -6- a través del cual va pasado un alambre o varilla -7-, con un tope -8- en un extremo y otro sujeto en el cáncamo o gancho -2-.

65

Según puede deducirse, los tubos -4- y -5-, en su posición de extendidos, (figura 2), son retenidos en los topes -8- de los hilos -7-, mientras que al retraerse (figura 1), el hilo o varilla -7- se desliza dentro de tales tubos -4- y -5-.

70

Finalmente conviene aclarar que esta percha puede fabricarse indistintamente, metálica, de plástico u otro material, en tamaños variables y con los tubos de



75 sección circular, cuadrada o cualquier otra, y de cualquier color o acabado, pudiendo llevar una varilla horizontal tendida entre los extremos del tubo fijo y variar en general todo aquello que no altere lo esencial que se resume en la siguiente

N O T A
=====

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

85 1ª.- Percha extensible, caracterizada por estar compuesta por un largo tubo que aloja en su interior otros dos tubos que asoman por las bocas de sus extremos y pueden extenderse y retraerse deslizándose unos dentro de otros en forma telescópica, de tal modo que alargan o acortan a voluntad la longitud de los brazos de la percha.

90 2ª.- Percha extensible, caracterizada porque los tubos telescópicos mencionados en la precedente reivindicación, están dotados de un dispositivo de retención y tope que impide la salida total de los tubos móviles en sus desplazamientos longitudinales, cuando alcanzan los brazos la máxima extensión. Y

95 3ª.- "PERCHA EXTENSIBLE", 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 CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 96 líneas.

Valencia, 12 de enero de 1963

Por autorización del interesado.

Fig. 1

97241

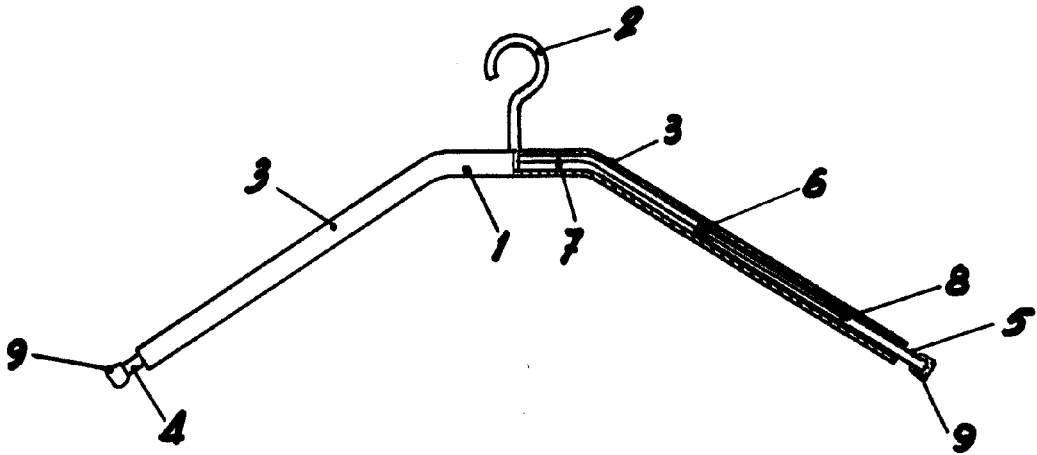
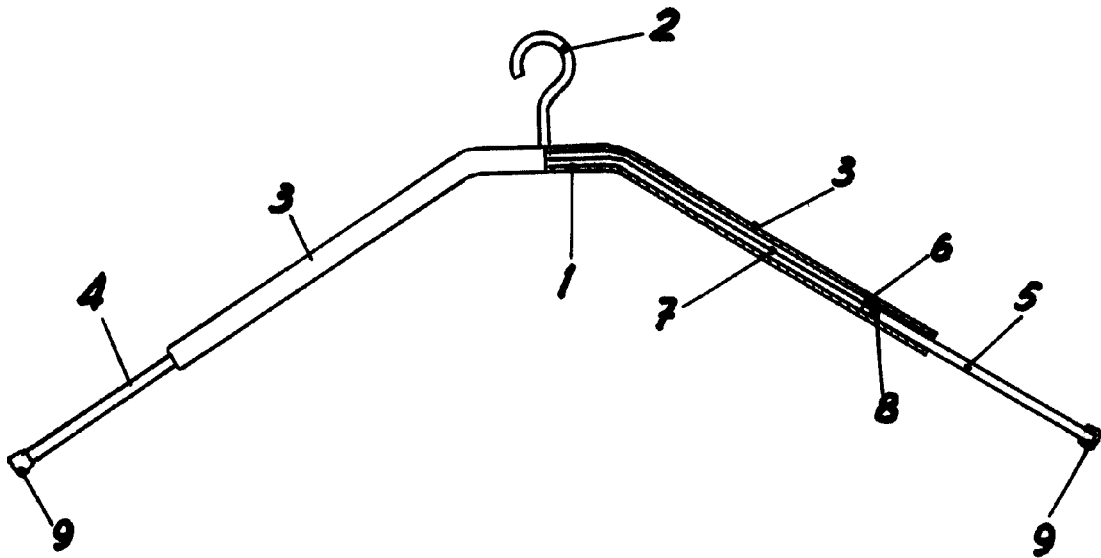


Fig. 2



Escola Variable

Valencia, Enero 1963

P.A.