





10

la maleta a la hora de viajar, sin originar molestias por su peso o por su volúmen.

15

La circunstancia de que toda ella, en sus diferentes partes, está fabricada de materiales plásticos de poco peso, gran vistosidad, flexibilidad, y relativamente de poco precio, por procedimientos ya conocidos de gran producción por unidad de tiempo, contribuirá indudablemente a su rápida popularidad y aceptación por el público consumidor.

20

Para mejor comprensión de la descripción que seguidamente se realiza, se aporta la lámina de dibujos adjunta, en la que se muestra un ejemplo práctico de realización de esta percha, con la natural advertencia de que estos dibujos deberán ser considerados en su más amplio sentido por su carácter esquemático y de ejemplo, como ya hemos indicado.

25

En la lámina de dibujos, la figura 1ª constituye una vista en alzado de la percha desplegada y en disposición de uso; la figura 2ª constituye una vista en alzado de la percha, desprovista de la placa anterior, a fin de permitir observar su organización, y en cuya figura aparece uno de los brazos en posición vertical o de plegado, y el gancho vuelto hacia atrás; por último, la figura 3ª constituye una sección A-A de la precedente figura.

30

Haciendo referencia a las precitadas figuras, iniciamos nuestra descripción, manifestando que, a excepción del gancho -1- para su colgado en el armario, el resto de la percha observa una perfecta simetría bilateral, puesto que consta de dos brazos absolutamente iguales -2-, en cada uno de los cuales vamos a distinguir las siguientes partes:

35

Con -3- señalamos al extremo externo, que se bifurca, sirviendo la parte superior para el cometido propio de la percha, y la parte inferior que señalamos con -4-, ofrece una sua-



40  
ve curvatura orientada hacia arriba, que permite el enganchado de las tirillas de las faldas de señora, de las corbatas, o de cualquier otra prenda similar.

45  
Con -5- señalamos el extremo opuesto del brazo -3-, constituido por un ensanchamiento circular, con un orificio central que atraviesa el eje de giro -6-, que comporta la placa o escudo -7- de su lado.

50  
Hay que hacer observar que la unión de los dos brazos -2- queda determinada por las dos placas -7-, dispuestas encaradas entre sí (véase la figura 3ª), y unidas por los resaltes superiores -8-, por los resaltes intermedios -6-, que a la vez actúan de eje de giro de los dos brazos de la percha, y por los resaltes inferiores -9-, y -10-, que quedan paralelos entre sí, para configurar los topes en que descansan los brazos cuando quedan en posición de máxima apertura.

55  
La unión de los resaltes superiores -8-, deja paso al cuello inferior -11- del gancho -1-, que queda retenido por el ensanchamiento inferior -12-, que permite su retención así como el libre giro del gancho.

60  
Hay que hacer observar que los brazos -2-, ofrecen cerca de los ensanchamientos -5-, unas pequeñas escotaduras -13-, que en la operación de plegado de los brazos encajan sobre los resaltes superiores -8-, (véase figura 2ª), con el fin de que el plegado sea lo más completo posible y los brazos queden muy próximos entre sí, ofreciendo el menor volumen.

65  
Suficientemente descrita la naturaleza y forma de actuar de esta nueva percha, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales y tamaños, así como las formas de unión de las placas centrales, siempre y cuando estas variaciones no alcancen a desvirtuar su esencialidad, que queda reflejada en la siguiente

70

95867



- 4 -

N O T A  
= = = =

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

75 1º.-Percha plegable, que se caracteriza porque los extremos exteriores de los brazos se bifurcan ofreciendo la prolongación inferior una configuración ligeramente incurvada, mientras que los extremos interiores experimentan un ensanchamiento circular, con un orificio central para paso de los ejes respectivos de giro, y cuyos ejes surgen de las caras interiores de las dos placas encaradas que constituyen el centro de la percha, estando estas placas unidas entre sí por pegado de unos resaltes superiores que dejan pasar el cuello del gancho para colgar la percha, por los expresados ejes de giro de los dos brazos, y por dos pares de resaltes inferiores, que configuran los topes paralelos en que descansan los brazos en la posición de máxima abertura en la percha, disponiendo estos brazos en su canto superior y próximas a las placas, de unas escotaduras que acoplan en los resaltes superiores de unión de las placas, y cuyo acoplamiento consiente la posición máxima de plegado de los dos brazos de la percha. Y

80

85

90

2º.-"PERCHA PLEGABLE", 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 94 líneas.

Valencia, 22 Octubre 1962

Por autorización de la interesada.

95867

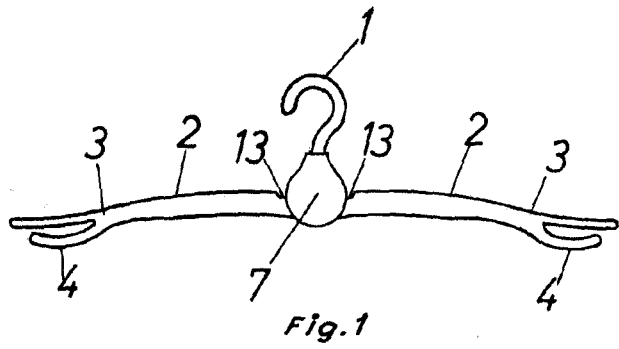


Fig. 1

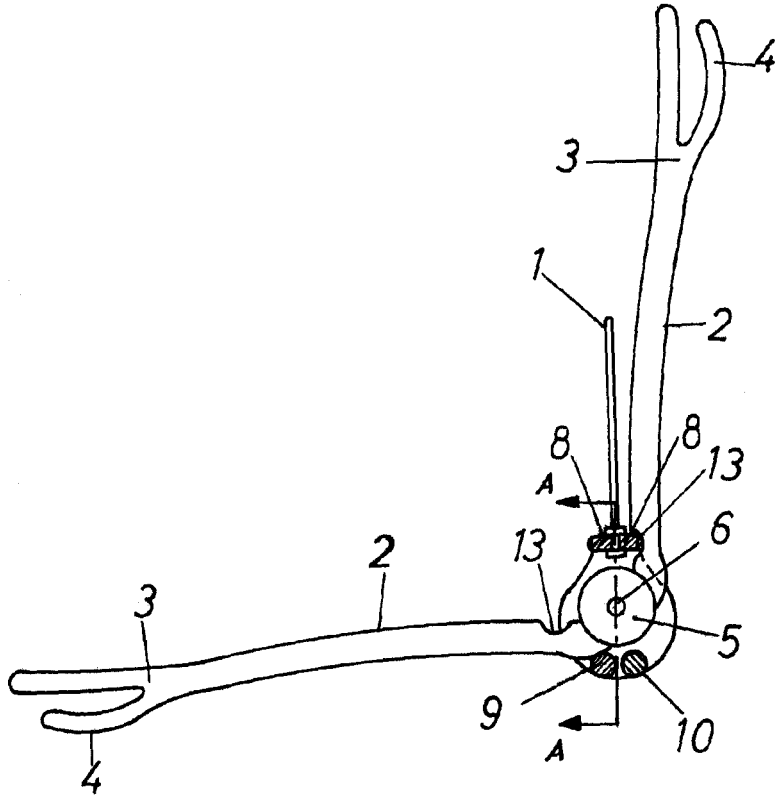


Fig. 2

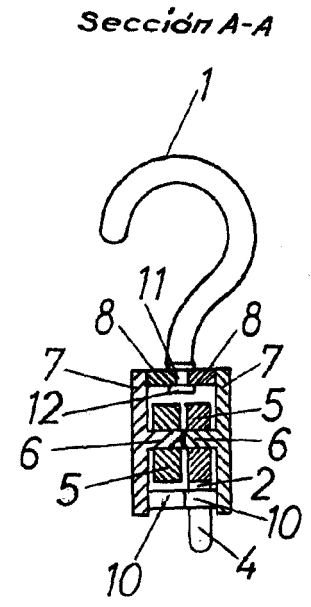


Fig. 3

Escala variable  
Valencia, Octubre 1962  
P.A.