



ESPAÑA

19 ES	11	NUMERO	226774	10 Y
	21	FECHA DE PRESENTACION		
	22			

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
------------------------	--------------------------------

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"PERCHA PERFECCIONADA"

71 SOLICITANTE (S)
D. SALVADOR RUBIO MORENO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Concepción Arenal, nº 92 BARCELONA

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)
D. SALVADOR RUBIO MORENO

74 REPRESENTANTE
D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una percha perfeccionada.

5. Más concretamente, en la invención se ha ideado una percha que presenta unas peculiaridades que la hacen ventajosamente práctica con respecto a las realizaciones actualmente conocidas en el mercado y destinadas para usos análogos.
10. En líneas generales, la percha objeto de la presente invención es del tipo constituida por un cuerpo monopieza de material moldeado y que se caracteriza por comprender en los extremos de los brazos unos medios prensores de la prenda para la suspensión de la misma. Los referidos medios prensores están obtenidos en la propia operación de moldeado de la percha y comprenden a su vez unos medios de cierre y apertura.
15. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.
20. En los dibujos:
La figura 1, es una vista frontal de la percha con sus medios prensores en posición cerrada.
25. Las figuras 2 y 3, comprenden a sendas vistas en sección transversal de los referidos medios, en posición cerrada y abierta, respectivamente.
La figura 4, muestra un medio prensor desplegado.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una percha -1-, de material moldeado, tal como plástico, la cual comprende en los extremos de sus brazos -2-, unos medios prensores designados en general por -3- destinados para sujeción de la prenda. Dichos medios prensores están constituidos por sendas expansiones -4-, provistas de una línea transversal -5-, debilitada, que realiza la función de bisagra. En el centro de la citada expansión existe una ventana alargada -6-, en uno de cuyos bordes extremos se constituye un apéndice en ángulo -7-, que actúa como medio de cierre del elemento prensor o pinza -3-, al montar los nervios -8- de que está provisto sobre el borde opuesto -9- de la ventana, cuyo borde presenta un bisel adecuado para efectuar el enganche automático por presión.

La abertura de la pinza -3-, se efectúa presionando sobre el lado -10- de la pieza de gatillo -7-, con lo cual los nervios -8- liberan al borde -9-.

Los extremos internos de la expansión -4-, presentan sendas superficies antideslizantes, preferentemente formadas por cortas púas -11-, que retienen el tejido, prenda o similar, al encajar unas púas entre los espacios de las púas opuestas.

Las expansiones -4- forman sendos diedros obtusos que favorecen el contacto de sus zonas antideslizantes en la posición cerrada de la pinza.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en

la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

5.

= . =

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

10.

1.- Percha perfeccionada, del tipo constituida

por un cuerpo monopieza de material moldeado provista en los extremos de sus brazos de medios prensores de la prenda a suspender, caracterizada porque dichos medios prensores están constituidos respectivamente por pares de expansiones iguales y simétricas a partir de una línea debilitada de unión y articulación; porque cada par de expansiones presenta una ventana central alargada y longitudinal, provista en un borde extremo de un apéndice en ángulo cuya

15.

arista presenta nervios para engatillar y retener el borde opuesto de la ventana, manteniendo cerrado al conjunto prensor formado por ambas expansiones; y porque ambas expansiones presentan en sus extremos de contacto, unas zonas antideslizantes, formadas preferentemente por púas, retentoras de la prenda a suspender.

20.

25.

2.- Percha perfeccionada.

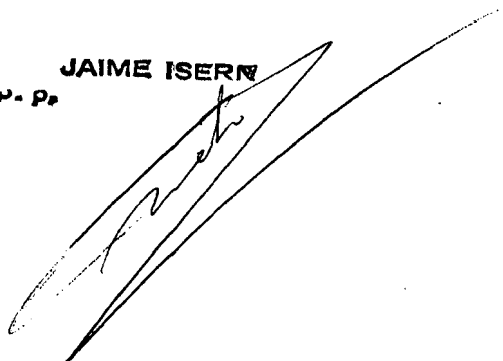
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas

de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a -1. MAR. 1977

p.a.

JAIME ISERN
P.P.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name 'JAIME ISERN'. The signature is fluid and somewhat abstract, with long, sweeping strokes.

dv.

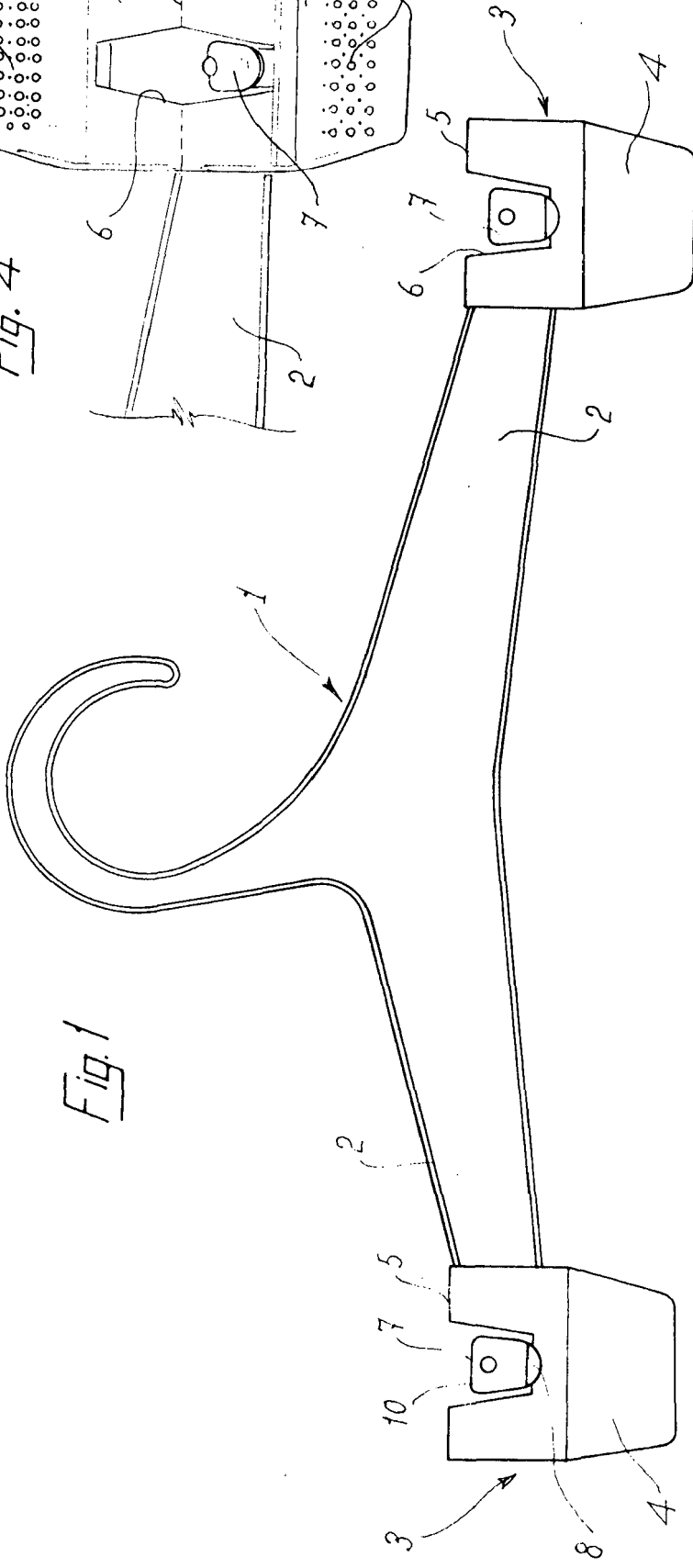


Fig. 1

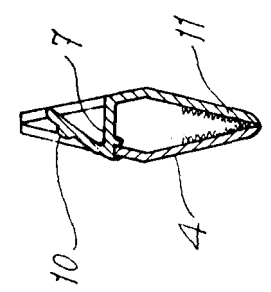


Fig. 2

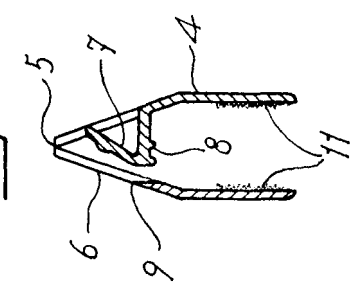


Fig. 3

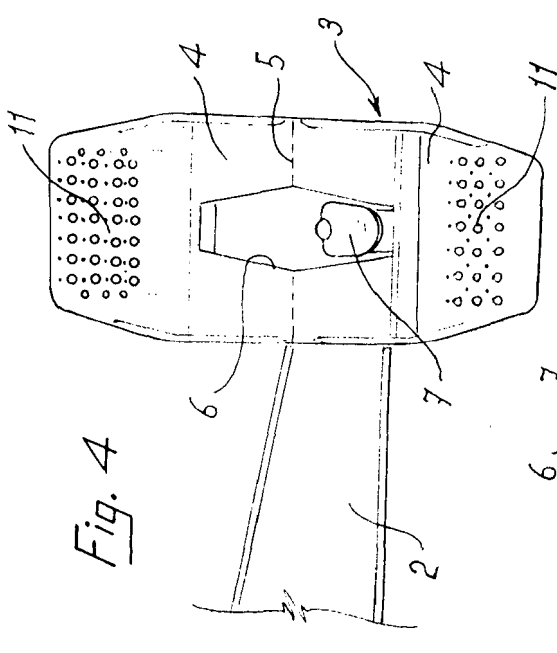


Fig. 4

Madrid, a -1 MAR 1977
 p.a. JAIME ISERN
 P. P.