



15 ABR. 1965

113374

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de JUNCOSA Y CÍA, S. R. C., entidad española,  
domiciliada en Tarrasa (Barcelona), Calle Surís, 26,  
por "PANTALÓN".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un pantalón  
cuya constitución asegura las necesarias propiedades  
de elasticidad y adaptabilidad, según se despendre de  
lo que a continuación se expone.

5. El pantalón aludida se caracteriza por el he-  
cho de comprender dos piezas tricotadas en plano, cu-  
yos extremos corresponden a los de la prenda y cuyos  
bordes laterales se unen formando una costura longitu-  
dinal en las caras internas de las piernas cuyos bordes  
10. tienen, cerca de ellos y en toda su longitud, sendas

1.13374

15 ABR



series de menguados que determinan una anchura decreciente hacia los pies de la prenda, teniendo formadas en la zona de la entrepierna sendas escotaduras simétricas en las que se halla montada una pieza romboidal complementaria y sensiblemente elástica.

5.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un pantalón, según las características descritas.

10.

En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en planta de un despiece de la prenda; la figura 2 una perspectiva de la operación de montaje; la figura 3 otra perspectiva de la prenda, pero montada y con una pernera ligeramente levantada mostrando la pieza de la entrepierna; la figura 4 una perspectiva en función de uso; y la figura 5 una vista en alzado seccionada longitudinalmente por su parte central.

15.

Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención comprende las piezas -1- simétricas tricotadas en una máquina plana, las cuales presentan la particularidad de estar dotadas cerca de sus bordes de los menguados internos -2-, paralelos a ellos y que determinan una anchura decreciente de las piezas hacia su extremo inferior correspondiente.

20.

25.

En los lados internos de estas piezas -1-, y por la zona correspondiente a la entrepierna, se forman las escotaduras simétricas -3-, que determinan un contorno en que es susceptible de unirse por sus

113374



laterales la pieza intermedia -4-, de forma romboidal, de características sensiblemente elásticas.

5. Según se desprende de la descripción efectuada, la unión de los bordes de cada una de las piezas -1- precisamente por los bordes adyacentes a los men- guados -2-, determina la formación de las perneras -5-, mientras que la pieza -4- dota de la correspondiente elasticidad a la zona de la entrepierna del pantalón así formado.

10. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la braga-pantalón, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

15.

- . -

#### N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Pantalón, que se caracteriza por el hecho de comprender dos piezas tricotadas en plano cuyos extremos corresponden a los de la prenda y cuyos bordes laterales unen formando una costura longitudinal en las caras internas de las piernas, cuyos bordes tienen, cerca de ellos y en toda su longitud, sendas



113374

series de manguados que determinan una anchura decreciente hacia los pies de la prenda, teniendo formados en la zona de la entrepierna sendas escotaduras simétricas en las que se monta una pieza romboidal elástica.

5.

2. Pantalón.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

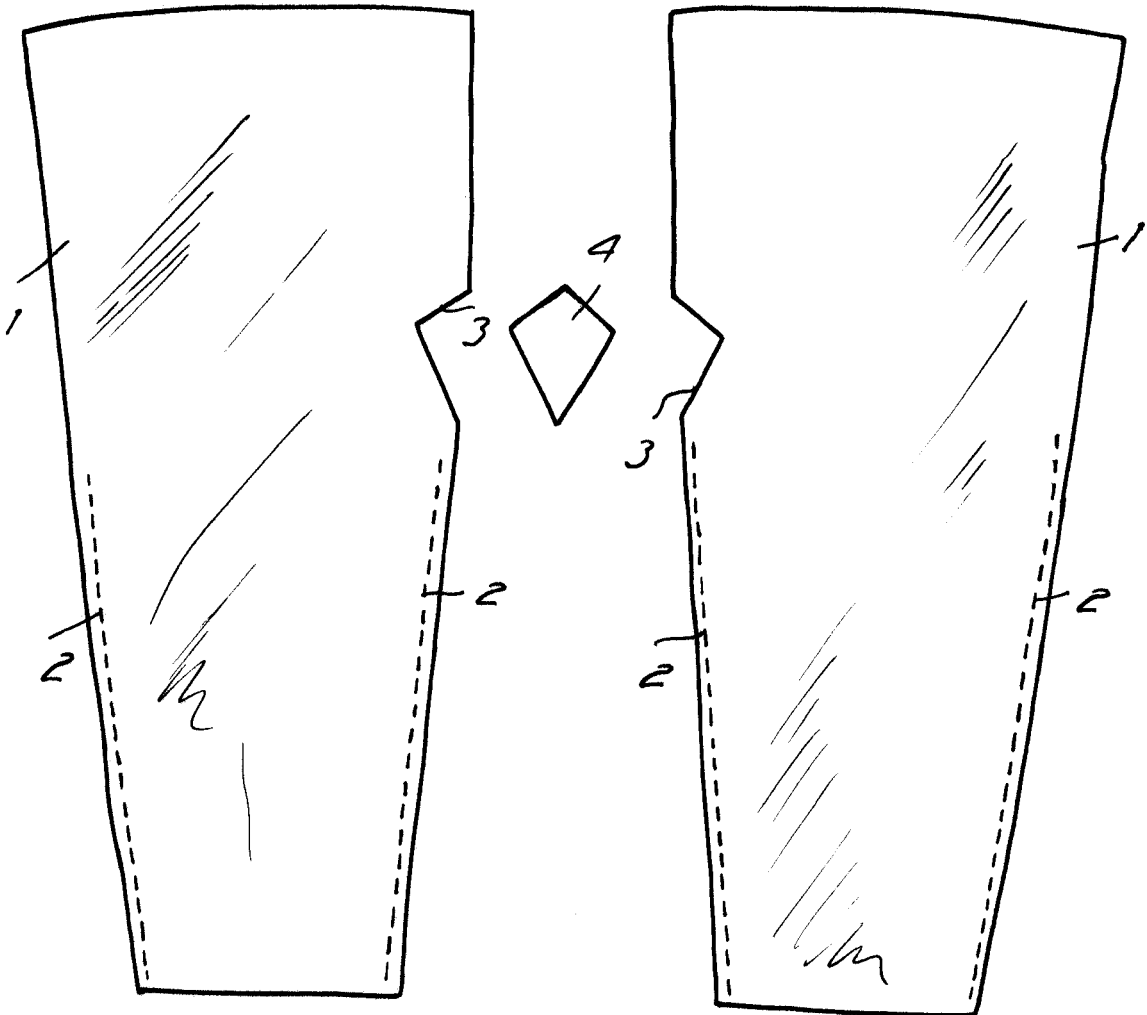
Barcelona, 15 de abril de 1965

JUNCOSA Y CIA. S.R.C.

p.a.



fig. 1



11992

Barcelona, 15 ABR 1965  
Juncoya y Cia, S.R.C.  
p.a.  
*[Signature]*

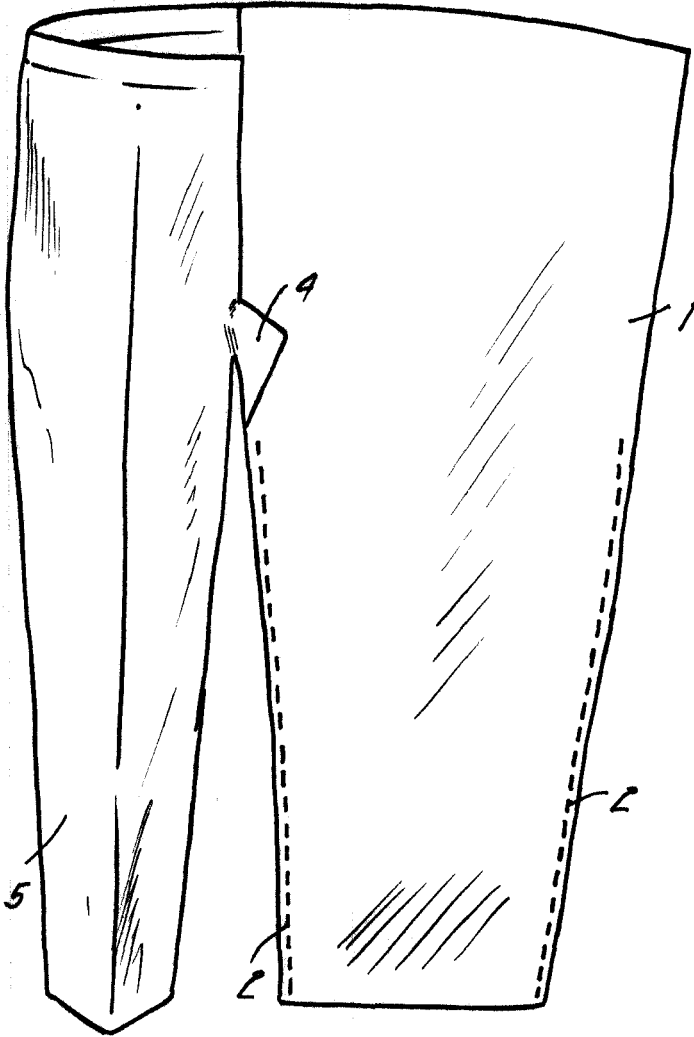
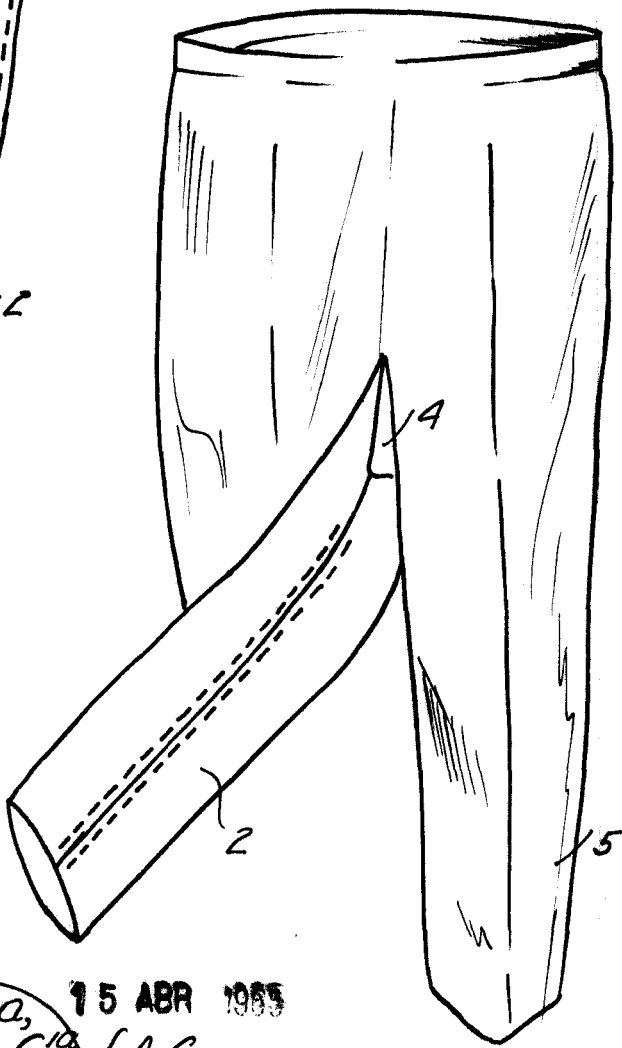


Fig. 2

15 ABR. 1965



Fig. 3



11992

Barcelona, 15 ABR 1965  
 Juncosa y Cia S.A.C.  
 p.a.

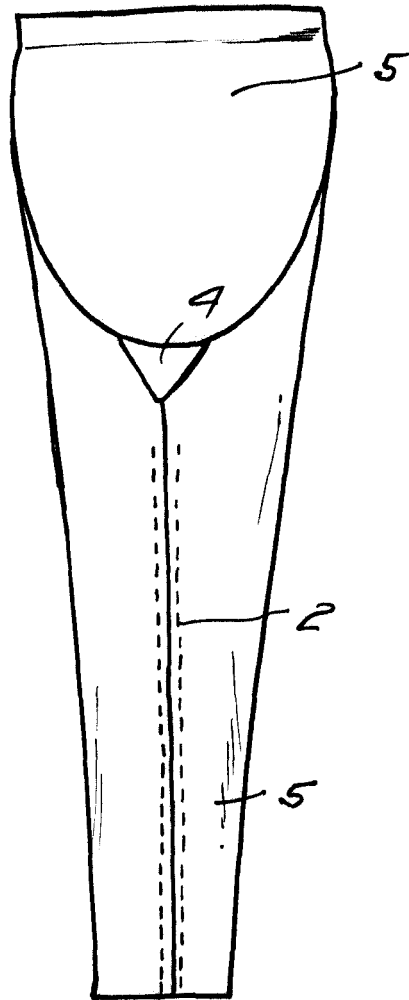
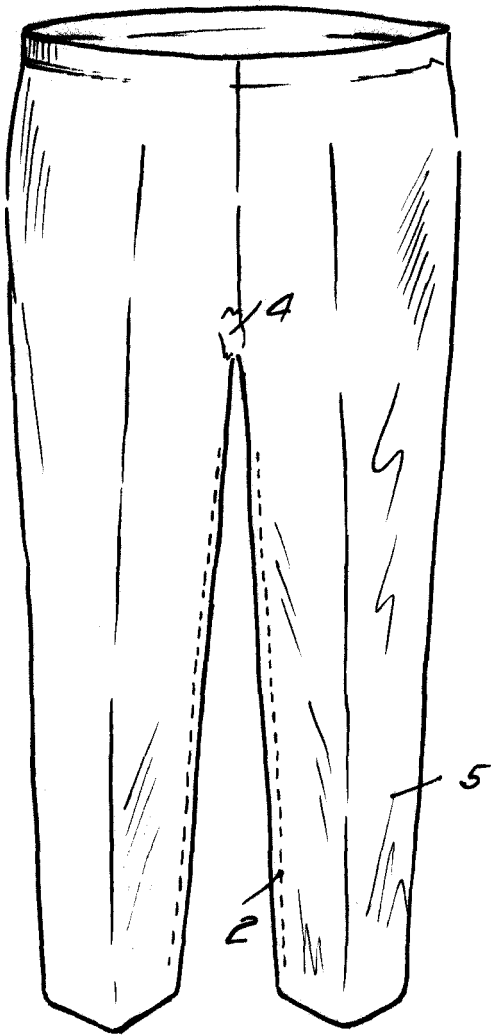
113374

15



Fig. 4

Fig. 5



Barcelona, 15 ABR 1965  
JuncoA y CIA, S. R. C.  
p.a.

11992