



MAY. 1962

934257

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

por "ARTICULACION PARA BRAZOS DE MANIQUI", a favor de D.  
ALFONSO JUAN DE DALMASES DE OLABARRIA, de nacionalidad espa-  
ñola, con residencia en HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona),  
calle de Blas Fernandez Lirola, nº 17.

= . \*

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una  
articulación para brazos de maniquí.

5. En el modelo, se ha previsto una articulación formada  
por dos discos planos, uno de ellos que se dispone en el cos-  
tado del cuerpo del maniquí, a la altura del hombro, y el  
otro en la parte alta del brazo, de modo que ambos quedan en-  
frentados al realizarse la unión del miembro al tronco.

10. La pieza fijada al tronco, presenta un tetón salien-  
te y un pestillo fijador, operativamente dispuestos para su  
encaje en vaciados, perfilados de acuerdo con su contorno,

93425 1



30 MAY.

en el disco enfrentado.

El tetón tiene un recorrido por una ranura semicircular del disco oponente, que determina el giro del brazo respecto al tronco, siendo los puntos extremos de este semicircular los puntos tope de giro.

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.

10. En los dibujos:

La figura 1, representa una vista frontal de ambas piezas, dispuestas respectivamente en el tronco y brazo del maniquí.

15. La figura 2, muestra en sección el acople de ambas piezas, constituyendo articulación.

Según las figuras, consiste en una articulación formada por dos discos -1- y -2-, fijadas por los orificios -3-, al cuerpo -4- y brazo -5-, respectivamente del maniquí, de modo que queden enfrentadas al realizarse la unión del citado miembro al tronco. La pieza -1- presenta un tetón -6- y un pestillo fijador -7- operativamente dispuestos para su encaje en vaciados -8- y -9- perfilados de acuerdo con su contorno exterior. El orificio -9- se prolonga según una ranura semicircular -10- para recorrido del tetón -6- en los movimientos de giro del brazo -5-, determinando los puntos extremos del arco los topes de giro.

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, a las cuales alcanzará igualmente la protección



30 MAY 1936

que se recaba. Podrá, pués, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales mas adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

5.

= . =

N O T A

10.

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

15.

1. Articulación para brazos de maniquí, caracterizada esencialmente por comprender dos discos, fijados uno al costado del cuerpo del maniquí, a la altura del hombro, y el otro en la parte alta interna del brazo, de tal modo que queden enfrentados al realizarse la unión del citado miembro al tronco, presentando el disco solidario al tronco un tetón y un pestillo fiador operativamente dispuestos para su encaje en vaciados perfilados de acuerdo con su contorno, obtenidos en el disco enfrentado.

20.

2. Articulación para brazos de maniquí, según anterior reivindicación, en la que el orificio del disco solidario al brazo, alojador del tetón, se prolonga según una ranura en arco para recorrido de aquel en los movimientos de giro del brazo, determinando los puntos extremos de este arco los topes de giro.

25.

3. Articulación para brazos de maniquí.

30.

Según se describe y reivindica en la presente memoria

93425

30 MAY



que consta de cuatro páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 30 MAY. 1962

5.

ALFONSO JUAN DE DALMASES DE OLABARRIA

p. a.

JAIME ISERN MIRALLES

P. P.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name 'JAIME ISERN MIRALLES' and the initials 'P. P.'.

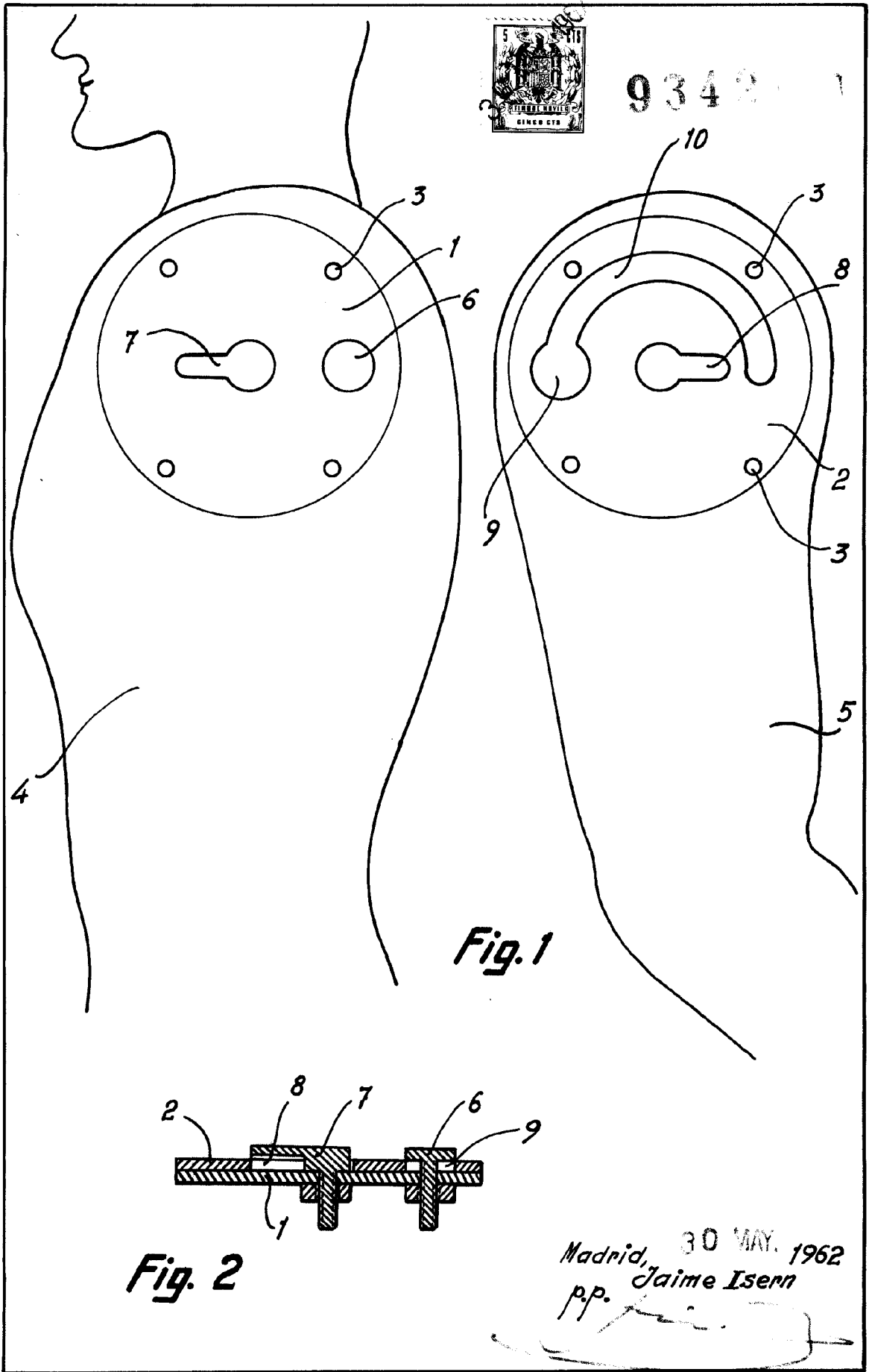


Fig. 1

Fig. 2

Madrid, 30 MAY. 1962  
p.p. Jaime Isern