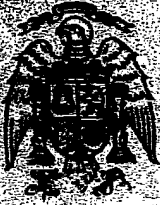


NÚMERO 253073
FECHA DE PRESENTACION



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 DIC. 1980

30 PROPIEDADES 31 NÚMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL <i>450 42/20</i>
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCION

"Espejo auxiliar"

71 SOLICITANTE (S)

D. Juan Morell Coll y D^a Asunción Morell Coll

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Barcelona, C/au Alzina, 129, 6^a, 1^a

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

los solicitantes

74 REPRESENTANTE

D. Antonio Guilleumas Brosa

20. 9. 1980

- El presente modelo de utilidad es un espejo auxiliar, el cual, debido a su especial configuración, puede asentarse sobre cualquier superficie, sea ésta horizontal o vertical, y quedar fijado en ella mediante
5. unas ventosas previstas en una base de la que emerge un brazo telescópico, de cuyo extremo anterior pende el espejo propiamente dicho, estando provistos tanto el brazo telescópico como el espejo de unas rótulas que permiten que ambos elementos, brazo y espejo, ocupen
10. la posición que desee el usuario.

- Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompañan unos dibujos en los que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un espejo
15. auxiliar que reúne las condiciones brevemente enunciadas.

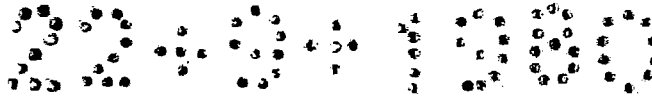
- En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva del espejo auxiliar con el brazo telescópico extendido, mientras que la figura 2 muestra, a mayor
20. escala, tan sólo la doble rótula dispuesta entre el extremo anterior del aludido brazo y el espejo propiamente dicho.

- De la observación de ambas figuras se desprende que el espejo auxiliar consiste en esencia en una base
25. 1 provista de ventosas 2 que permiten que se adhiera sobre cualquier superficie. De la mentada base emerge un brazo telescópico 3, en cuyo extremo anterior se dispone el espejo 4, con lo que éste puede separarse o

acercarse a la mentada base según las necesidades, ocupando el espejo auxiliar, cuando no está en uso, por la referida particularidad, el menor espacio posible.

5. El espejo puede adoptar la posición que resulte más cómoda para el usuario, puesto que el extremo posterior del brazo telescópico está unido a la base 1 mediante una rótula 5, mientras que, por otro lado, el extremo anterior del aludido brazo presenta una rótula doble, 6 y 7, perteneciendo la última rótula 7 al cuerpo del espejo propiamente dicho, el cual no está constituido, como los convencionales, por una placa de vidrio azogada, sino por una placa de material plástico asimismo recubierta por una de sus caras por una película reflectante, con lo que el montado espejo presenta la particularidad de ser irrompible.
- 10.
- 15.

- Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad los materiales, formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los distintos elementos que permiten su consecución y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.
- 20.



REIVINDICACIONES

1. Espejo auxiliar, que se caracteriza por estar compuesto por un brazo telescópico cuyo extremo posterior se asienta en una peana que se adhiere sobre cualquier superficie mediante el concurso de ventosas, estando
5. unido el extremo posterior del aludido brazo telescópico a la peana por una rótula, al tiempo que el extremo anterior del mismo presenta una doble rótula, una de ellas perteneciente al cuerpo del espejo propiamente dicho, el cual está constituido por una placa de material plástico provisto por una de sus caras de una película reflectante, con lo que el mentado espejo presenta la particularidad de ser irrompible.
- 10.

2. Espejo auxiliar.

- La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.
- 15.

Madrid, a 2.

JUAN MORELL COLL
ASUNCION MORELL COLL
p.a.

2 4 0 0 1 0 0 0

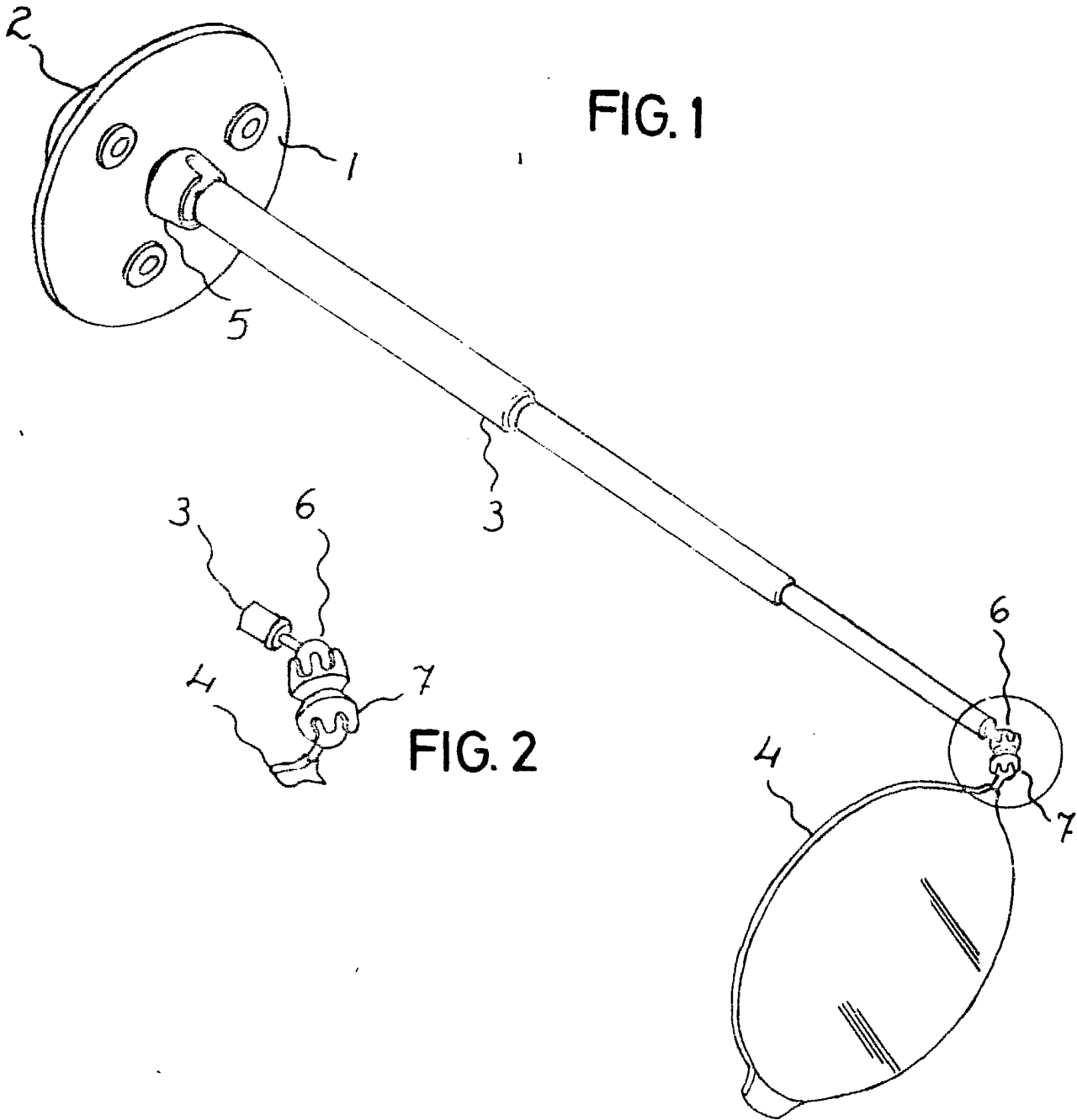


FIG. 1

FIG. 2

Juan Morell Coll
Asunción Morell Coll
p.a.