

37238
SECRETOS DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL
MODELOS
23 MAR 1968
ENTRADA



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

por "UNA ARTICULACION DE RÓTULA, PARA RETROVISORES DE MATERIAL PLASTICO", a favor de la firma T_{ranspar} Ibérica, S.A., de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Esproceda, nº 324.-----

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

5 El presente modelo de utilidad hace referencia a una articulación de rótula, para retrovisores de material plástico. Estos retrovisores presentan su carcasa en material plástico, con el fin de ofrecer una sujeción óptima del cristal-espejo.

10 Ahora bien, el material plástico experimenta cambios de elasticidad y de dimensión según las variaciones de la temperatura ambiente. Esto representa un inconveniente grande para la sujeción correcta de la rótula en su alojamiento, debiendo disponerse elementos auxiliares más o menos complejos.

15 Este modelo presenta una solución simple y económica consistente en la disposición de un resorte cilíndrico que mantiene la rótula constantemente oprimida contra el fondo de su alojamiento, el cual es también esférico y de igual dimensión.

Para mejor descripción del modelo que se trata, se



ta una hoja gráfica, donde se ha dibujado una representación ideal, no limitativa, de la articulación.

La Fig. 1, muestra una sección de la articulación y del espejo, mientras que la Fig. 2, dibuja la rótula en otra posición.

Siguiendo los diseños, se aprecia la rótula -3-, provista del espárrago -4-. Dicha Rótulo queda alojada en el interior del núcleo central -5- de la carcasa -6- soporte del espejo retrovisor -7-.

El resorte cilíndrico -8- mantiene la rótula fuertemente oprimida contra la pared interior esférica -9- del núcleo central.

La placa -10- sujeta al resorte, estando fijada en la entalla lateral -11- que posee en su interior la pared del núcleo. Dicha pared evita la deformación del alojamiento de la rótula, quedando apoyada sobre la zona central del espejo.

Toda variación en tamaño, forma exterior y calidad de los materiales, no alterará en nada la esencialidad de este modelo de utilidad, quedando resumido en las reivindicaciones de la siguiente.

- N O T A -

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

1º.- Una articulación de rótula, para retrovisores de material plástico, caracterizada por estar constituida por una zona o núcleo central donde se encuentra el alojamiento de la rótula propiamente dicha, un resorte cilíndrico que oprime fuertemente la rótula contra el fondo esférico de su alojamiento, fijándola debidamente, y una placa de sostén del resorte cilíndrico, la cual queda sujeta en el interior de la entalla a tal fin practicada en la pared interior del nú-

137238



cleo central.

2º.- UNA ARTICULACION DE RÓTULA, PARA RETROVISORES DE MATERIAL PLASTICO.-

Madrid, 13 de Marzo de 1968-

Fernando Torralba

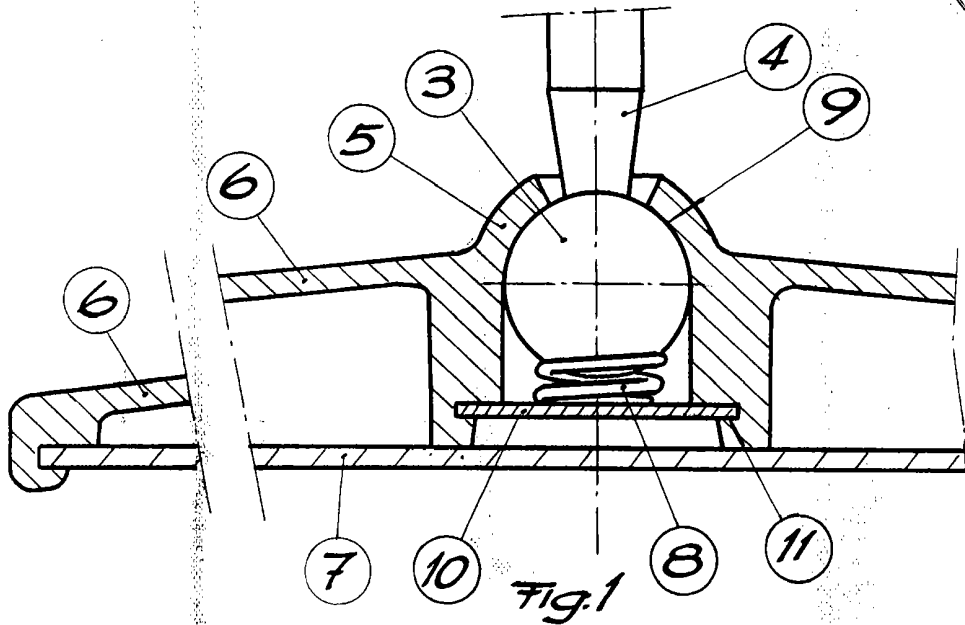


Fig. 1

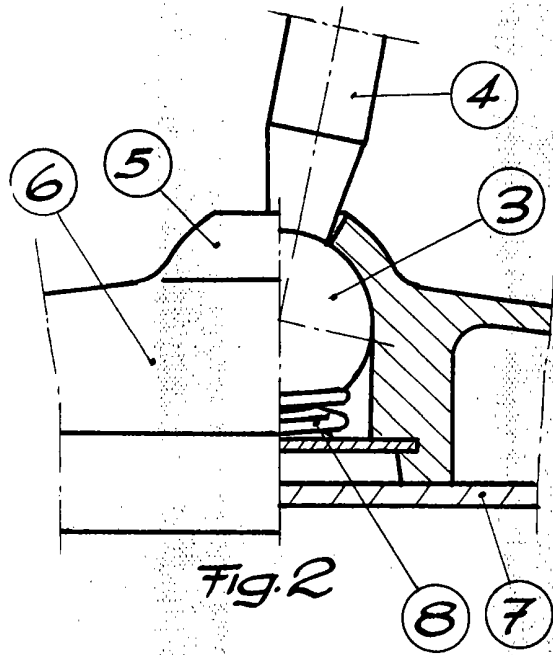


Fig. 2

p.a. Fernando Peraire

Escala variable