

42.73



179644

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I.P.C.
CLASE <u>B60</u>
SUBCLASE <u>R</u>

MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años

a favor de INME, S.A.

de nacionalidad española

residente en BARCELONA.- Torrente Estadella, s/n

por:

"ESPEJO RETROVISOR".-



5.- El Modelo de Utilidad que se contrae en la presente solicitud ha de recaer sobre un espejo retrovisor que responde a una novedad absoluta en nuestro país por lo que la entidad recurrente, pasa a ponerlo al amparo de las leyes reguladores en materia de Propiedad Industrial en nuestro país.

10.- En esencia se caracteriza por comprender una pieza soporte dotada de pestaña periférica en el interior del recinto así originado se aloja una pieza configurada de relleno, sobre la que se hace descansar una placa convenientemente perfilada de acero dotada una de sus superficies del correspondiente bruñido que permita ver reflejada las imágenes y las tres piezas así superpuestas, quedan abrazadas y relacionadas intimamente entre sí por medio de una collarín periférico de naturaleza elástica y sección arqueada.

15.- Al propio tiempo la pieza soporte del conjunto y por su parte posterior va dotada de un pequeño puente, el cual aloja en su interior con facultad de movimiento axial, un casquillo ejecutor del movimiento del conjunto y regulado por la disposición de sendos tornillos pasadores.

20.- Para la mejor comprensión de la invención preconizada, se acompaña sendas hojas de dibujos ilustrativos en los que la figura 1ª corresponde a una cista en perspectiva de las piezas integrantes del conjunto vistas por separado. La figura 2ª corresponde a una sección transversal del conjunto en posición de tra-

25.-

179644

- 3 -



bajo y la figura 3ª corresponde a una vista lateral del mismo ya organizado.

La numeracion que en las aludidas tres figuras consta, tiene el siguiente valor:

5.-

1.- Casquillo abrazadera.

2.- Puente-soporte del conjunto.

3.- Placa soporte.

4.- Tornillo pasante de fijacion del casquillo -1-

5.- Tornillo pasante regulador de posición del

10.-

casquillo -1-.

6.- Placa de relleno y configurada en material moldeable, alojada en el interior de la pieza-soporte -3-.

15.-

7.- Plancha metalica con una de sus caras resplandeciente.

8.- Collarin-abrazadera retenedor de forma circundante de las piezas -3-6- y -7-.

9.- Tornillo de fijacion de la placa-soporte -3- al puente -2-.

20.-

La organización del modelo preconizado, se lleva a cabo de la siguiente manera:

25.-

Tenemos que la pieza soporte -3- esta dotada de una pestaña periferica, con una altura suficiente que permite alojar en la cavidad asi originada, a la pieza de relleno y de material moldeable -6- con su conveniente puente para alojamiento de tornillo relacionado -9-. Sobre dicha pieza moldeada -6- descansa haciendo ras con la pestaña periferica, una plancha metalica

179644



5.- con superficie reflexiva, haciendose pasar por el perfil de estas piezas superpuestas de igual tamaño y configuración, el collarin-abrazadera de propiedades elasticas -8- configurado en sección curvada lo que permite que sus ramas laterales ejerzan presión sobre las tres piezas antes indicadas, intimandolas entre si.

10.- La parte posterior de la placa soporte -3- va dotada de un puente -2- retenido a traves del tornillo de fijacion -9- y en este puente, actua una abrazadera -1- que presenta sus ramas desiguales en longitud, a fin de que por medio de la combinación de los tornillos de presión -4- y -5- puede ejercitarse a traves de ella la función reguladora de fijacion y movimiento axil de dicha abrazadera, por ouanto el tornillo -4- actua sobre ambas ramas libres del tornillo -1- mientras que el tornillo -5- lo hace solamente sobre una, en este caso la de mayor longitud.

15.- Seran independientes del objeto de la presente invencion los materiales, formas, colores y dimensiones y en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

20.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad se hace constar que las características esenciales sobre las que han de recaer la concesion del mismo estan comprendidas en las siguiente

25.-

REIVINDICACIONES

1ª.- Espejo retrovisor caracterizado por comprender, la disposicion de una placa-soporte, dotada de una



- pestaña periferica, alojandose en el interior de la cavidad asi originada, una placa de relleno y de propiedades moldeables, con su conveniente puente para alojamiento de cabeza de tornillos respectivo, descansando sobre la anterior, una plancha metalica de poco grosor con una de sus superficies de propiedades reflectantes y configuradion coincidente, quedando retenidas e intimamente ligadas entre si estas tres piezas superpuestas de igual tamaño y configuración por medio de un collarin abrazadera de propiedades elasticas, configurado en seccion curva lo que permite que sus ramas laterales ejerciten presión sobre dichas tres piezas intimandolas entre si.
- 5.-
- 10.-

- 2^a.- Espejo retrovisor, caracterizado, porque la parte posterior de la placa-soporte del conjunto, cuenta con la disposición de una pieza puente, convenientemente retenida por tornillo de fijación y en el interior de dicho puente, se aloja una abrazadera de brazos desiguales en longitud a fin de que actuen sobre dichos brazos, sendos tornillos pasantes dispuestos en un lateral del puente, de suerte que uno lo hace sobre ambos brazos de la abrazadera mientras que un segundo lo hace sobre el prolongado, o sea sobre uno solamente a fin de regular la fijación y movimiento axil de dicha abrazadera.
- 15.-
- 20.-
- 25.-

3^a.- ESPEJO RETROVISOR.

- - - - -

179644

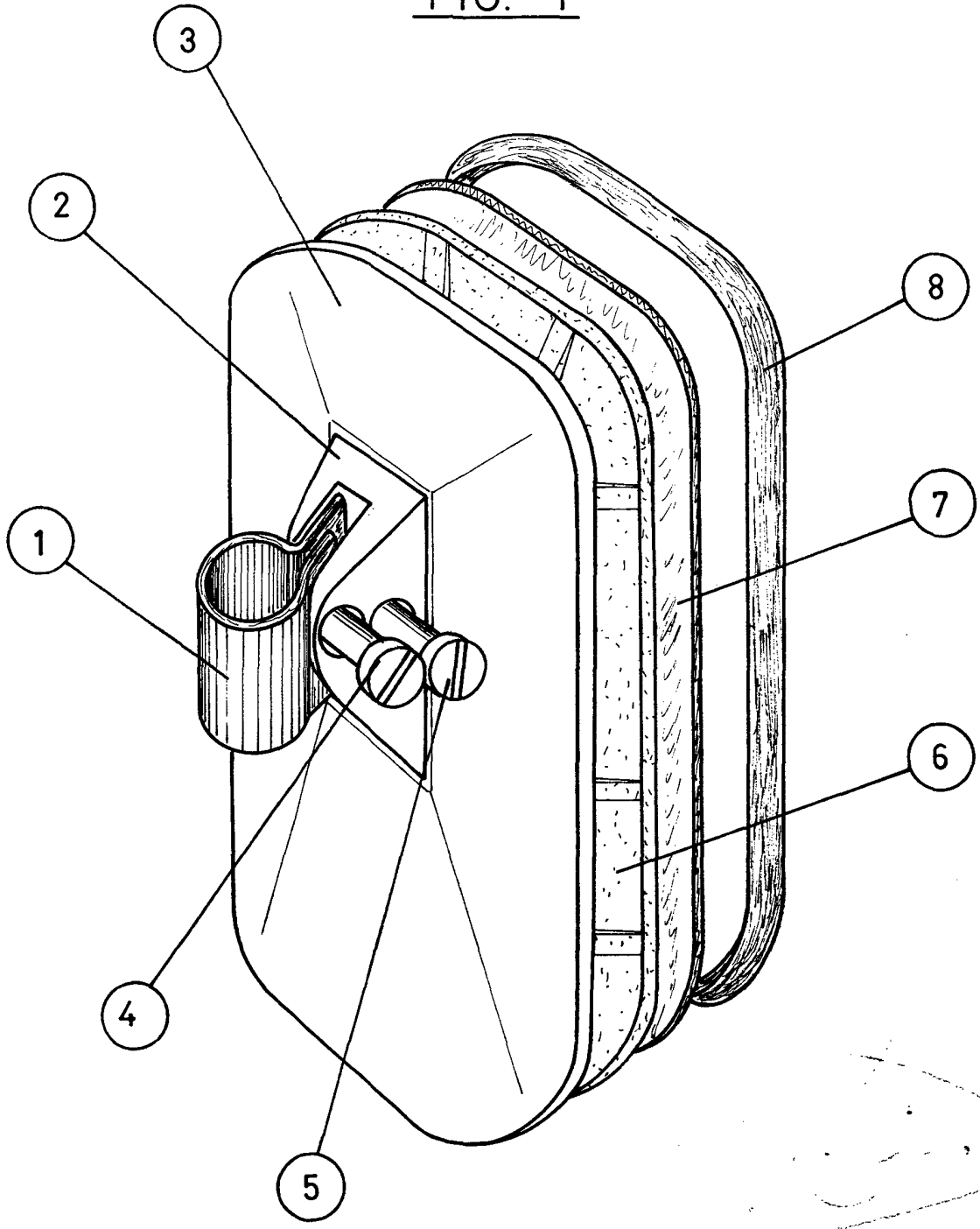
-,6 -,



Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de SEIS hojas escritas a maquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 24 de Abril de 1.972

FIG. 1



ESCALA VARIABLE

179644

DOS HOJAS (HOJA SEGUNDA)



FIG. 2

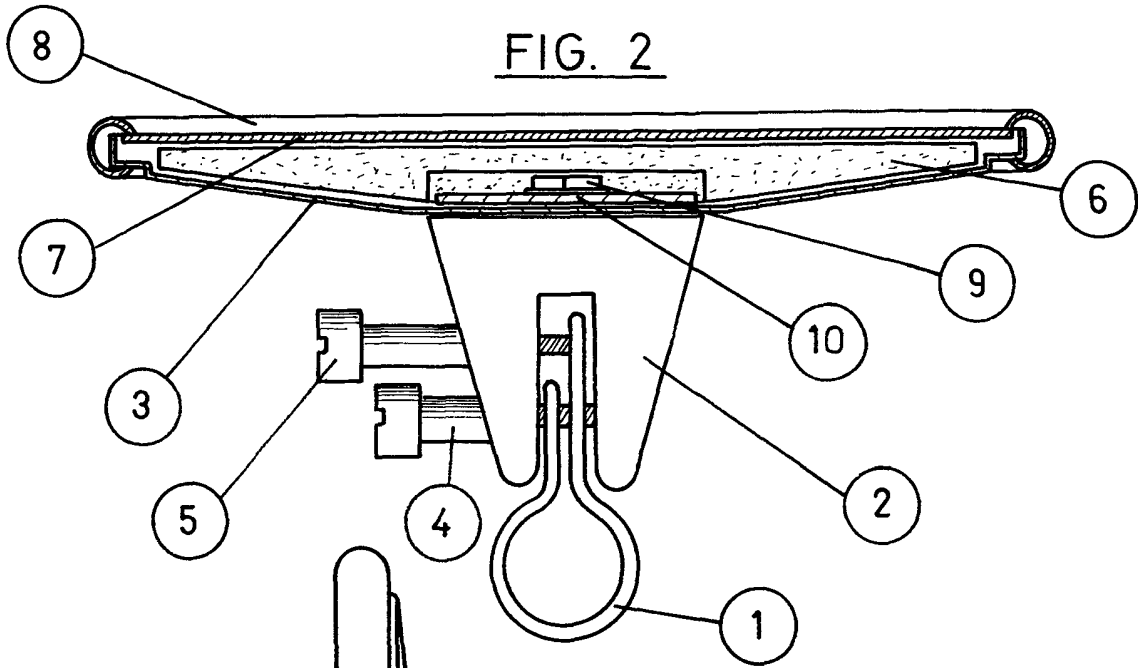
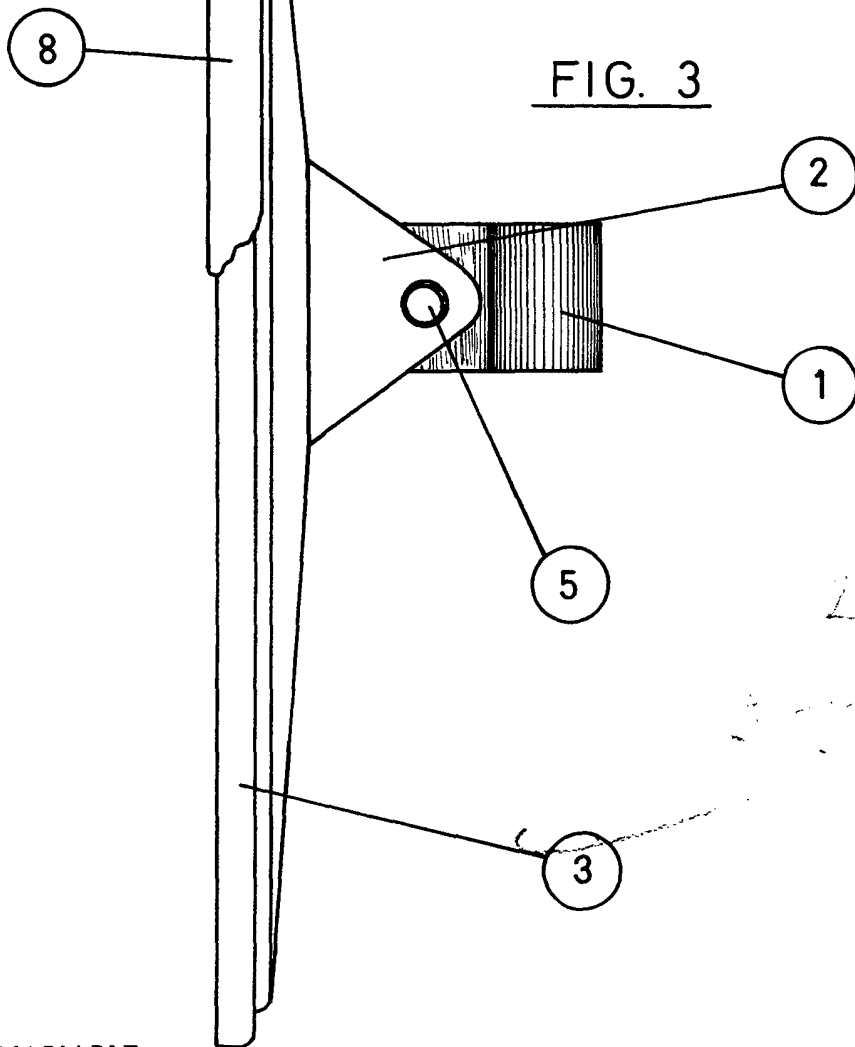


FIG. 3



ESCALA VARIABLE