



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO 268953	(10) Y
	(21)	
	(22) FECHA DE PRESENTACION - 2 DIC. 1982	

MODELO DE UTILIDAD 1 JUL. 1983

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(93) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL B60R 11/02
--------------------------	--

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN  "SOPORTE MAGNETICO PERFECCIONADO"
--

(71) SOLICITANTE (S)  TAGRA, S.A.
---

DOMICILIO DEL SOLICITANTE  BADALONA (Barcelona), Eduardo Maristany 341
--

(72) INVENTOR (ES)
--------------------

(73) TITULAR (ES)  TAGRA S.A.
-------------------------------------

(74) REPRESENTANTE  D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Luisa Isern Cuyas, Agente Oficial Propiedad Industrial
--

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un soporte magnético perfeccionado.

5. Más concretamente, en la invención se ha ideado un soporte magnético preferentemente destinado para su aplicación en vehículos automóviles, como base de aparatos diversos, tales como base de antena, luces, focos auxiliares, etc.

10. El soporte comprende como elementos integrantes una ventosa circular de material plástico magnético que configura superiormente un alojamiento para un imán.

15. La combinación de la ventosa de material magnético con el imán incorporado proporciona una notable adherencia del soporte sobre superficies lisas, que se incrementa considerablemente cuando dicha superficie es una plancha metálica.

20. Estas condiciones hacen que el soporte sea muy adecuado para la fijación eventual de aparatos auxiliares en la carrocería de los vehículos automóviles, aunque sus aplicaciones pueden hacerse extensivas a múltiples usos.

25. 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.

En los dibujos:

La figura 1, representa una sección diametral de la ventosa magnética y del iman incorporado.

La figura 2, corresponde a un detalle parcial de la figura anterior y la carcasa del aparato a soportar.

5. Haciendo referencia a las figuras se aprecia en su realización un soporte constituido por una ventosa circular -1-, de material magnético, que configura superiormente una cavidad anular -2- para un iman -3- en forma de corona.

10. El imán -3- queda cubierto por una pieza metálica -4- provista de orificios roscados -5-, que permite la fijación de una pieza -6- de material aislante, mediante los tornillos y tuercas -7- y -8-, que al propio tiempo fijan la carcasa -9- del aparato a soportar.

15. 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 y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

20. = . =

N O T A

Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones:


5. 1. Soporte magnético perfeccionado, caracterizado esencialmente por estar constituido por una ventosa de material magnético, provista en su cara convexa y en posición centrada, de un alojamiento para un iman, vinculándose a esta zona exterior de la ventosa la carcasa del aparato que se desea fijar.

2.- Soporte magnético perfeccionado.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 17 DICIEMBRE

p.a.

 A circular stamp with the text "LIBRERIA DE NIÑOS CUYAS" is visible over the signature.



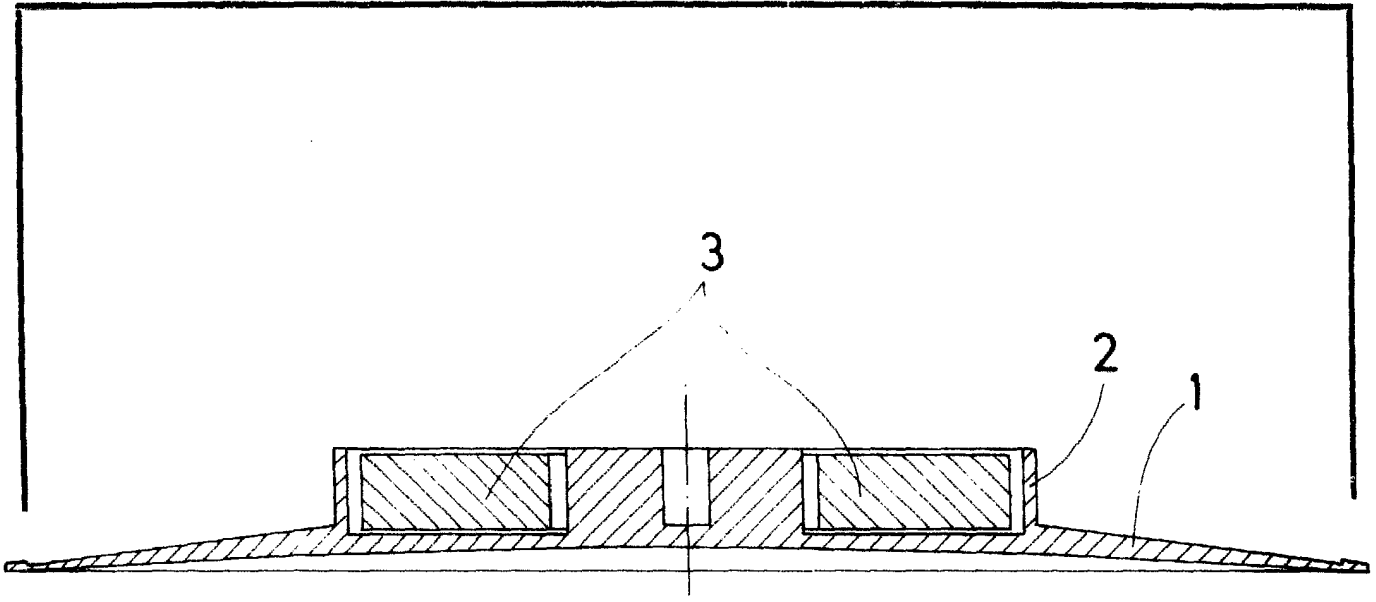


FIG. 1

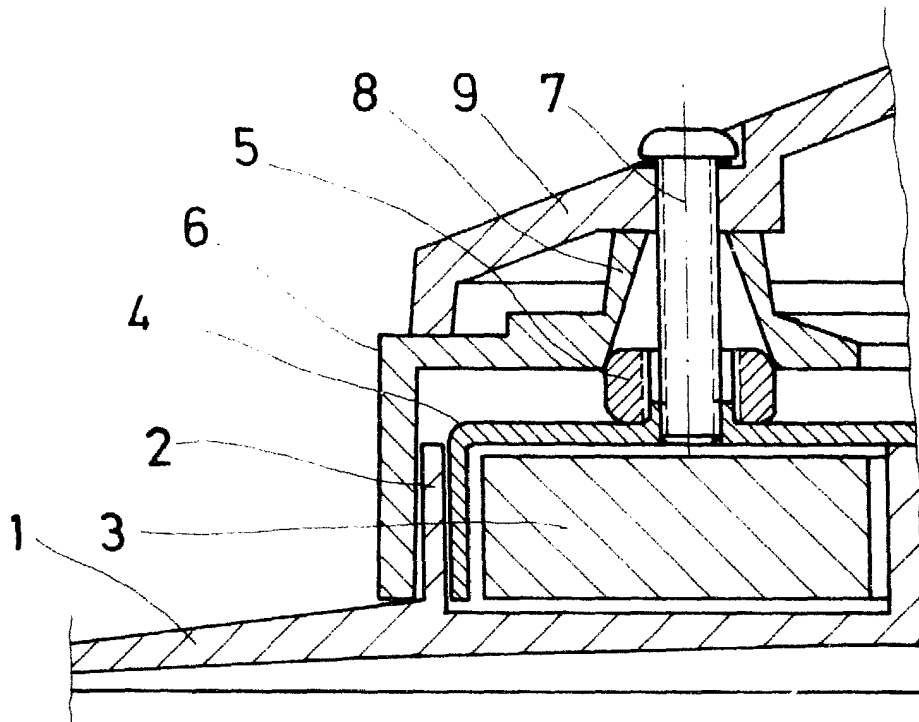


FIG. 2

Madrid, a 16. 1982

p. a.

*[Handwritten signature]*  
LUCAS IBERN CUYAS