



79101

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

para "CAPUCHON PROTECTOR EN DISPOSITIVOS ELECTRICOS PARA VEHICULOS AUTOMOVILES U OTROS USOS SIMILARES", a favor de DON PEDRO PÉRE PARERA, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Calle Vilana nº 10.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un capuchón protector en dispositivos eléctricos para vehículos automóviles u otros usos similares.

Preferentemente este capuchón es para aplicar en dispositivos para intermitencias en indicadores de dirección para vehículos, en cuyos dispositivos la carcasa hasta el presente era metálica no pudiéndose observar su funcionamiento, siendo necesario desmontarla para ello.

Esta dificultad se ha solucionado con el capuchón transparente, el cual para evitar que se caliente con exceso y se



79101

y se dilate de forma que pueda quebrarse ha sido provisto de unos medios adecuados de refrigeración.

5.  
10.  
15.  
Consiste en un capuchón, que es transparente y cubre totalmente el dispositivo eléctrico mencionado, incluida la resistencia eléctrica del mismo, estando realizado de manera, que en el cuerpo del capuchón, coincidente con la posición de la situación de dicha resistencia eléctrica, existe un aumento de espesor formando un nervio longitudinal saliente al exterior, del cual nervio parten transversalmente otros que circundan el cuerpo del capuchón y que igualmente resaltan al exterior, presentando estos nervios, en general una arista suficientemente viva, a los fines de que el conjunto nervado sobresaliente, actúe como medio irradiante y refrigerador del cuerpo del capuchón, al cual proporcionarán mayor resistencia a la temperatura interior cuando su material sea plástico transparente, circunstancia característica del capuchón.

20.  
Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización, que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

25.  
30.  
La figura única muestra en vista lateral en alzado el capuchón 1, preferentemente de forma cilíndrica y fondo ligeramente redondeado, que presenta en su embocadura una aleta saliente 2 para su fijado a la base del dispositivo, comprendiendo sobre su superficie un nervio saliente 3 dispuesto longitudinalmente preferentemente con arista que se cruza con otros nervios transversales 4 dispuestos a distintas alturas sobre la cara externa del capuchón, siendo la misión de estos nervios el de aletas de radiación para evitar los excesos de temperatura, o sea aptos para ceder al exterior la temperatura

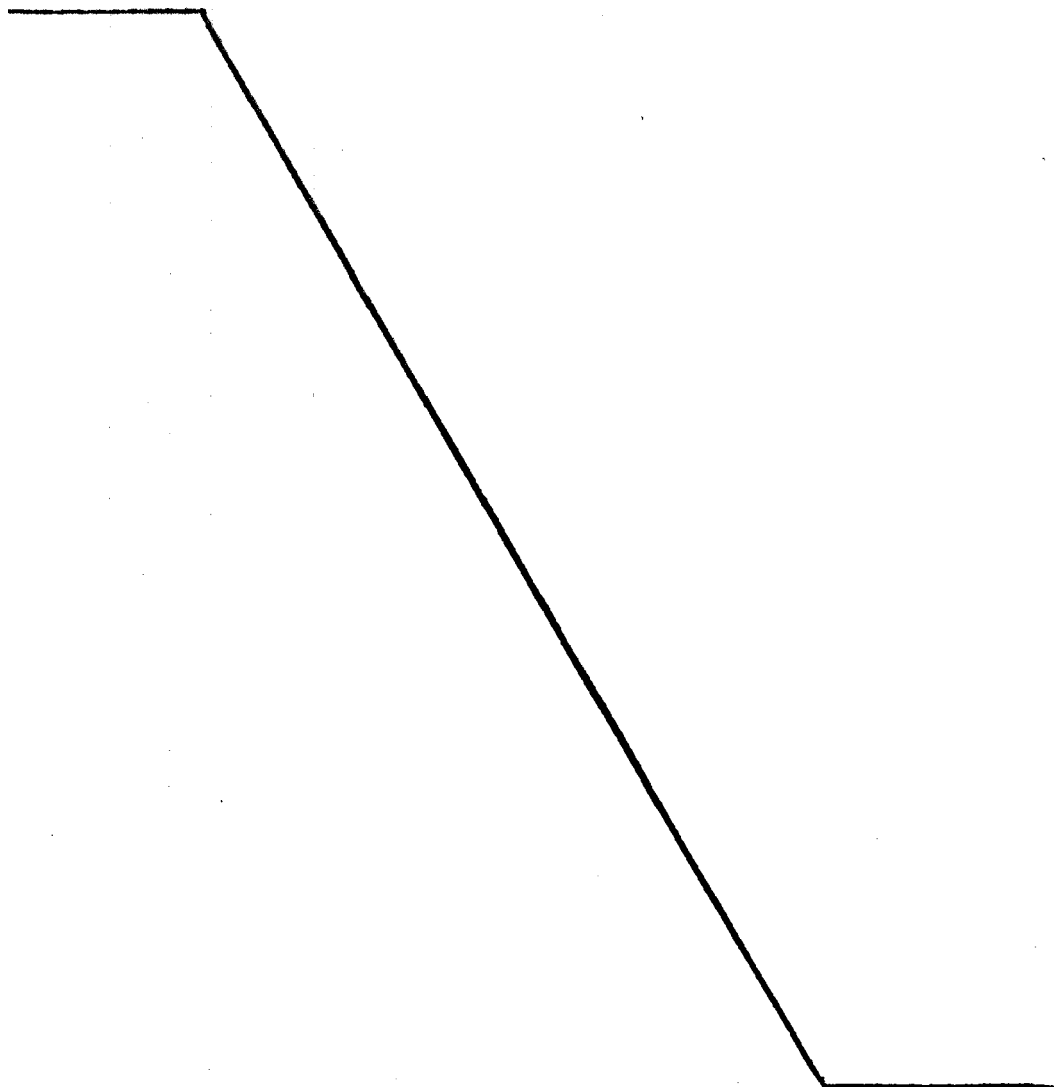


75101

del dispositivo encerrado en el interior del capuchón, y la del propio capuchón.

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 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.

= . =





101

N O T A

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

5. 1. Capuchón protector en dispositivos eléctricos para vehículos automóviles u otros usos similares, caracterizado por el hecho de ser transparente y que cubre totalmente el dispositivo eléctrico mencionado, incluida la resistencia eléctrica del mismo, estando realizado de manera que, en el cuerpo del capuchón, coincidente con la posición de la situación de dicha resistencia eléctrica, existe un aumento de espesor formando un nervio longitudinal saliente al exterior, del cual nervio parten transversalmente otros que circundan el cuerpo del capuchón y que igualmente resaltan al exterior, presentando estos nervios, en general, una arista suficientemente viva, a los fines de que el conjunto nervado sobresaliente, actúe como medio irradiante y refrigerador del cuerpo del capuchón, al cual proporcionarán mayor resistencia a la temperatura interior cuando su material sea plástico transparente, circunstancia característica del capuchón.
10. 2. Capuchón protector en dispositivos eléctricos para vehículos automóviles u otros usos similares.
15. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de 5 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.
- 20.
- 25.



76101

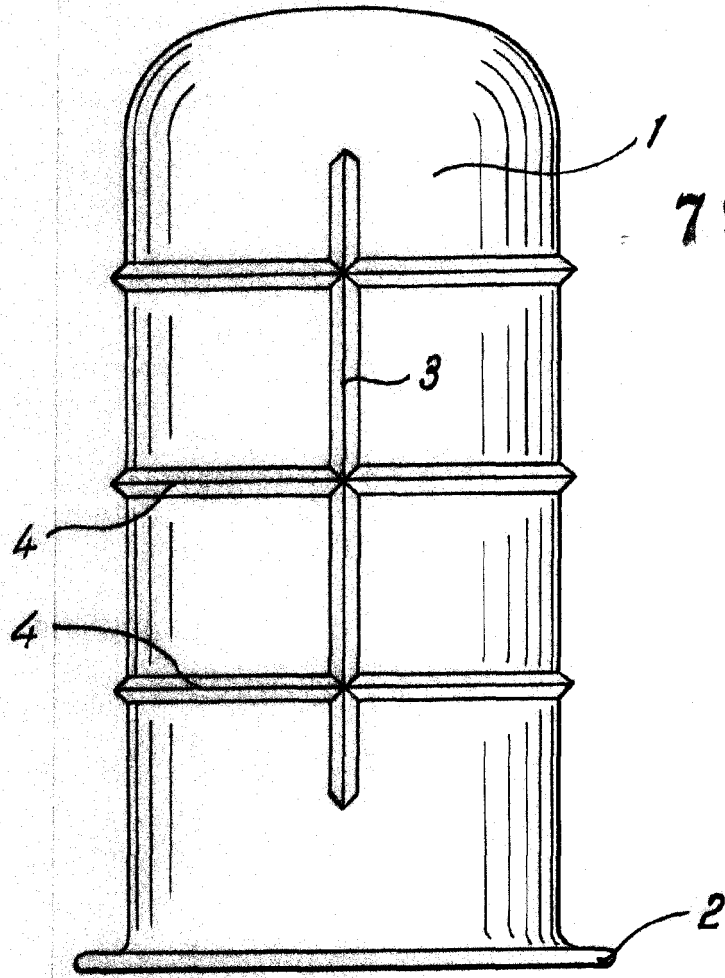
Barcelona para Madrid, a 13 de febrero de 1.960.

PEDRO PERE PARERA,

p. a.

JAMES IBERN MIRALES  
P. P.

R/.ag.



Madrid, 13 Febrero 1960  
p.p. Jaime Isern