

100015



MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, a favor de JOSE ARTES DE ARCOS, S. A., de nacionalidad Española y constituida de acuerdo con las Leyes Españolas, residente en Barcelona, calle de Venus numero 12, por " UNA TAPA PARA VOLANTES DE DIRECCION ".

El presente Modelo de Utilidad hace referencia a una tapa para volantes de dirección de automóviles, camiones y vehículos análogos.

5 Esta tapa sirve para cubrir el hueco central de los volantes de dirección y al propio tiempo sirve de embellecedor del conjunto al dar una terminación convexa y suave a la parte central del volante mediante su forma circular, en la cual pueden inscribirse las marcas o señales que se deseen.

10 Se caracteriza por un casquete esférico de curvatura simple o múltiple de cuya parte interior sobresalear un cilindro de poca altura relativamente cercano al borde del casquete el cual presenta una entalla de sección de media caña alrededor del mismo.

15 Se caracteriza esta tapa porqué el borde externo del cilindro saliente del casquete es biselado para facilitar



tar la entrada del mismo en el alojamiento central del volante, el cual a su vez presenta en su superficie interior una moldura o ranura alrededor en la que se aloja un aro de manera que al entrar la parte cilíndrica de la tapa queda retenida por dicho aro cuando se encaja en el rebaje de sección de media caña practicado en aquel.

En los dibujos de la hoja adjunta y a título de ejemplo se representa un caso particular de realización práctica de la tapa objeto del presente Modelo de Utilidad, vista en sección diametral.

Siguiendo los diseños vemos la tapa formada por un casquete que presenta una primera curvatura -1- en la parte superior y una continuación del casquete con una curvatura -2- de radio mayor.

Del interior del casquete y cercano al borde -3- sobresale un cilindro de poca altura -4- de borde biselado -5- el cual presenta una ranura o alojamiento -6- todo alrededor, coincidiendo con otra ranura -7- practicada en la superficie interior -8- del alojamiento -9- de la parte central -10- del volante.

La fijación de la tapa es sumamente sencilla pues basta presionarla hasta que las ranuras -6- y -7- coincidan aprisionando entre las mismas un aro elástico -11-.

La tapa se obtendrá por moldeo a partir de resinas plásticas o un material similar pudiendo variar sus dimensiones, formas y acabado y cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

1ª.- Una tapa para volantes de dirección, que esencialmente

100015

17 JUN 1963



- 3 -

se caracteriza por un casquete esférico de curvatura simple o múltiple de cuya parte interior sobresale un cilindro de poca altura relativamente cercano al borde del casquete , el cual presenta una entalla de sección de media caña alrededor del mismo.

2ª.- Una tapa para volantes de dirección, caracterizada porqué el borde externo del cilindro saliente del casquete es biselado para facilitar la entrada del mismo en el alojamiento central del volante el cual a su vez presenta en su superficie interior una moldura o ranura alrededor en la que se aloja un aro de manera que al entrar la parte cilíndrica de la tapa queda retenida por dicho aro cuando se encaja en el rebaje de sección de media caña practicada en aquel.

3ª.- Una tapa para volantes de dirección.
Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas y escritas de una sola cara.

Barcelona, 7 de JUNIO de 1.963.

P. A.

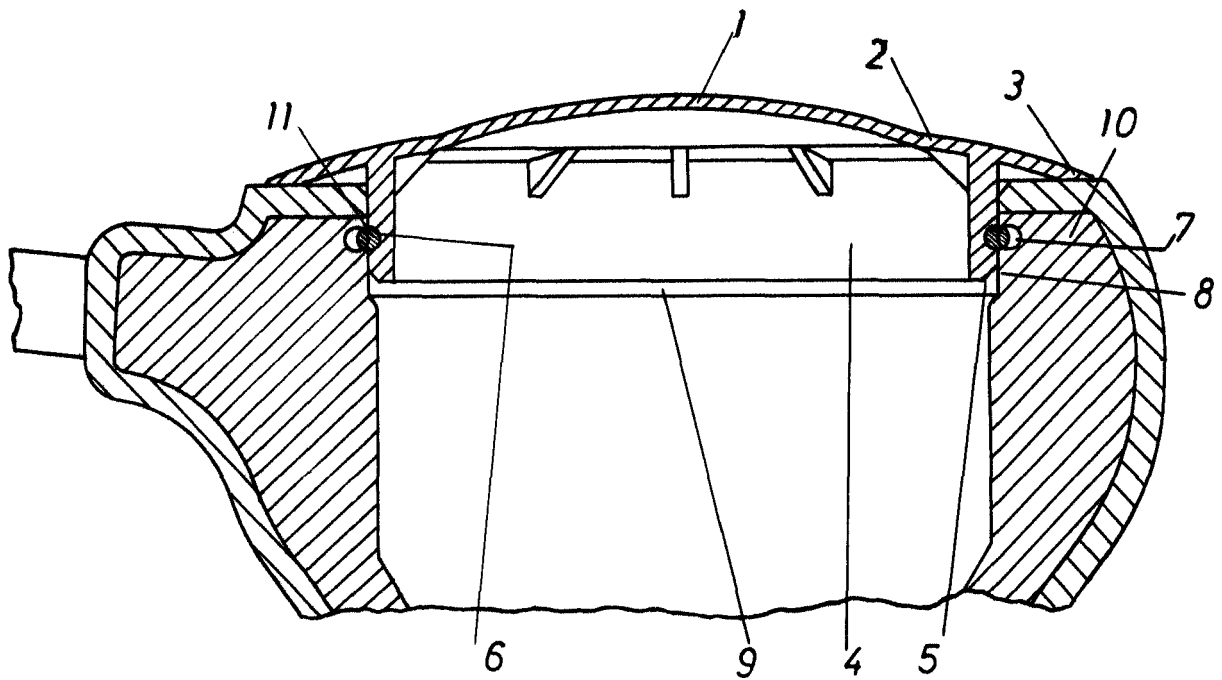
M. LLORI

P. P.

100015

JOSE ARTES DE ARCOS, S. A.

HOJA UNICA.



7 Junio 1963

J. Artés

ESCALA VARIABLE.