

89410



MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años a favor de los Sres. JAIME Y MIGUEL CARNES CALM, de nacionalidad española, residentes en Barcelona, calle de la Travesera de Gracia, no 112 por:

"PIEZA DE ADORNO PARA RUEDAS DE AUTOMOVIL" ."

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. Conforme indica el enunciado el presente Modelo de Utilidad se refiere a una pieza decorativa para ruedas de automóvil que cumple la misión por lo que ha sido concebida con una adaptación sencilla y simple en su ajuste a la rueda y que constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ello se solicita, de acuerdo con las prescripciones del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial.-

10.

Existe en el mercado un sin fin de modelos de piezas de adorno para las ruedas de vehículos, pero todas ellas son de una adaptación a la rueda a base de tornillos



tuerzas, muelles etc., lo que hace sea está complicado y dificultando la aplicación del tapa cubos a la rueda.-

15.

El Modelo de Utilidad que en esta memoria se preconiza tiene la gran ventaja de una simple y sencilla aplicación ya que debido a su constitución formado por material termoplástico de muy poco grueso y de consistencia semirigido se alojará con gran facilidad dentro del

20.

espacio comprendido entre los muelles de sujeción del tapa cubos y por tanto su sujeción se efectuará simplemente por la presión del propio tapa cubos al alojarse dentro de los muelles de sujeción.-

25.

Un detalle del propio Modelo lo constituye el hecho de que la pieza decorativa para ruedas de automóvil está constituida por una pieza de configuración corona

30.

circular, fabricada con material termoplástico de consistencia semirigida presentando en la periferia de mayor diametro un reborde en angulo recto entrante para ajustarse a la llanta del neumático, mientras que los bordes de menor diametro presentan un reborde previsto perifericamente romo y que por un defecto de extensión y compresión de adaptará a presión hermetica al fijarse en él el tapa cubos.

35.

Otro detalle del propio Modelo lo constituye el hecho de que en toda su extensión superficial lateral presenta diferentes resaltes circulares de adorno pudiendo ser coloreados o no, existiendo una abertura radial destinada a dar paso a la válvula del neumático.-

40.

Otros detalles y características del actual Modelo se irán poniendo de manifiesto en el transcurso de la descripción que a continuación se dá, en que se hace referencia a la lámina de dibujos que a ésta memoria se acompaña, en la que, de manera un tanto es-



45.

quemática y tan solo por via de ejemplo, se representan los detalles preferidos de la idea del modelo, Estos detalles se dan a titulo de ejemplo, haciendo referencia a un posible caso de realización práctica, pero el modelo no queda limitado exáctamente a los detalles que aqui se

50.

exponen, por tanto ésta descripción debe ser considerada desde un punto de vista ilustrativo y sin limitaciones de ninguna clase.-

De dicha lámina de dibujo:

55.

La figura 1 representa una vista de la pieza de adorno y la figura 2 una vista en corte de la misma.-

Haciendo referencia a las figuras representadas se indica con el número -1- la forma de corona circular de la pieza y en -2- se aprecian los resaltes circulares de adorno en su superficie lateral.-

60.

Esta pieza presenta un reborde en angulo recto entrante -3- en la periferia de mayor diametro y en -4- otro reborde de forma roma previsto perifericamente en el lado de menor diametro siendo este diametro algo menor que el del tapa-cubo de la rueda.-

65.

El sistema de acoplamiento resulta práctico y sencillo limitandose para su adaptación en disponer que una vez fuera el tapa cubos de la rueda se aplicará la pieza de adorno de tal forma que el reborde 3 se ajuste a la llanta del neumático por lo que el otro reborde 4

70.

encajará exactamente en el orificio destinado al tapa cubos. Asi dispuesto solo faltará aplicar el tapa cubos en su lugar, que presionando y deformando el entrante 3 de la pieza de adorno que debido a su poco espesor y a su consistencia semirigida no ofrecerá resistencia a la apli-

75.

cación del antedicho tapa cubos quedando fijo y sujeto con este.-

- 4 -  
89410



80.

Se comprenderá fácilmente, después de observados los dibujos y la explicación que acabamos de efectuar de ellos que el actual modelo proporciona una construcción sencilla y efectiva que puede ser llevada a la práctica con gran facilidad asegurando la obtención de una pieza de adorno vistosa dentro de una manufactura relativamente barata.-

85.

Se hace constar a los efectos oportunos que en el objeto que constituye el actual modelo podrán introducirse todas aquellas variaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, como es la forma y color de los adornos en la superficie lateral de la pieza, ya que estas variaciones no cambiarán, alterarán o modificarán la esencialidad del objeto descrito que consta de la siguiente:

90.

N O T A  
-----

Se declaran de propiedad y novedad en España el contenido de las siguientes:

95.

R E I V I N D I C A C I O N E S  
-----

100.

1ª.- Pieza decorativa para ruedas de automóvil, caracterizada esencialmente por estar constituida para una pieza de configuración de corona circular, fabricada con material semirigido presentando en la periferia de mayor diámetro un reborde en angulo recto entrante, que se ajusta a la llanta del neumático, mientras que el lado de menor diámetro presenta un reborde previsto perifericamente y que por defecto de extensión y compresión se adapta a presión hermetica al fijarse en él el tapa-cubos.-

105.



89410

110. 2a.- Pieza decorativa para ruedas de automóvil, caracterizado porque en toda la extensión de su superficie lateral presenta diferentes resaltes circulares de adorno, existiendo una abertura radial destinada a dar paso a la válvula del neumático.-

115. 3a.- Pieza decorativa para ruedas de automóvil.-  
Todo ello conforme se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CINCO hojas escritas a máquina por una sola cara y una lámina de dibujos que la ilustra.-

Madrid, 18 de Octubre de 1.961

DAMIÁN ARAGONES  
P.P.

89-10

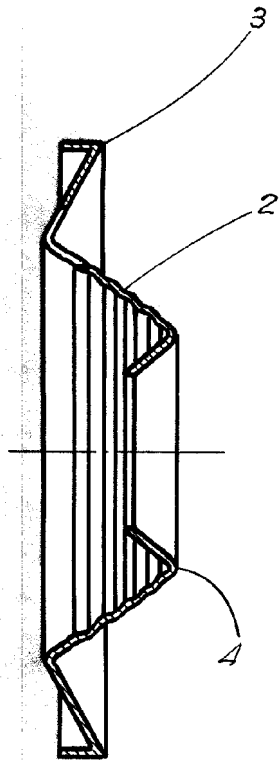


Fig. 2

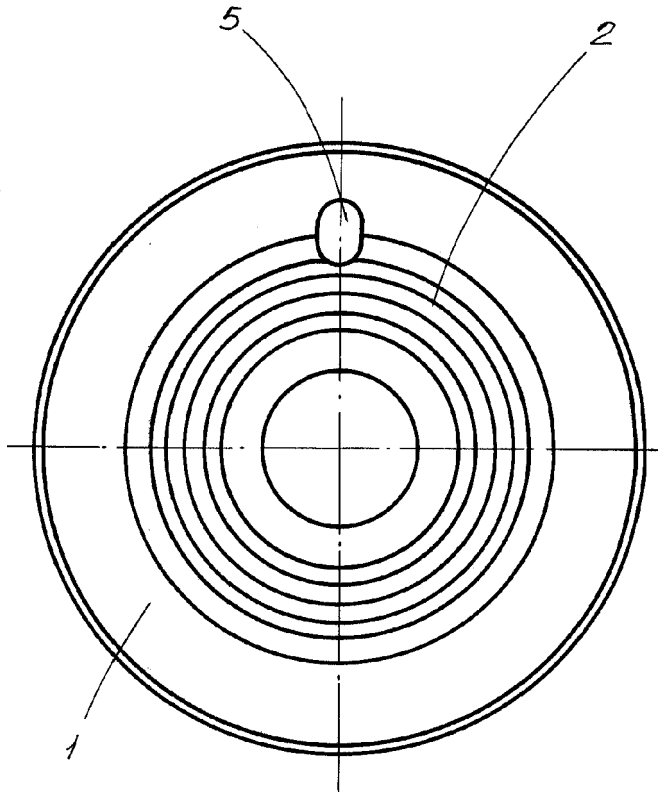


Fig. 1

Madrid 18 de Octubre de 1.961

DAMIÁN ARAGONÉS  
p. p.

ESCALA VARIABLE