



109769

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

por "UN RACOR PARA TOMA DE AIRE EN CARBURADORES", a favor de
DON RAMON M^a LOPEZ TORRAS, de nacionalidad española, domiciliado
en Barcelona, Calle Bruch, 144.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un racor para toma de aire en carburadores.

En la invención se ha previsto un racor que presenta la novedad de poderse acoplar a diferentes medidas de la

5. buca de entrada de aire al carburador.

El racor comprende dos bocas de acople de diferentes diámetros, cuyas bocas están recubiertas interiormente de caucho o materias plásticas adecuadas, para lograr el perfecto ajuste, a fin de evitar la entrada de aire sin su previo paso a través

10. del filtro, y por otra parte eliminar las vibraciones que siempre presentan estos filtros.



109769

En ambas bocas se han obtenido cuatro ranuras a esquadra y dispuestas en sentido de la generatriz para conseguir el perfecto acoplamiento al ser sujeta la pieza por las abrazaderas de que va provista.

5. 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:

10. La figura 1, representa una sección diametral del racor. La figura 2, es una vista en alzado frontal del mismo. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un racor 1, constituido por un cuerpo tubular que presenta un escalón intermedio que define dos bocas 2 y 3 de distinto diámetro, cuyas bocas quedan recubiertas interiormente por el anillo de plástico 4.
- 15.

Ambas bocas presentan ranuras 5 en sentido de la generatriz sobre las que ciñen las abrazaderas de sujeción.

20. 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 mas adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



1964

109769

N O T A

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

5. 1. Un racor para toma de aire en carburadores, caracterizador esencialmente por el hecho de estar constituido por un cuerpo tubular provisto de un escalón intermedio que define dos bocas de diferentes diámetros, las cuales se hallan recubiertas interiormente de un anillo de material elástico para su perfecto ajuste, comprendiendo a su vez estas bocas cuatro ranuras respectivas, diametralmente opuestas dos a dos, sobre las cuales se dispone la abrazadera de fijación de la pieza al tubo de entrada de aire y al filtro del carburador.
- 10.
15. 2. Un racor para toma de aire en carburadores.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de tres páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 24 NOV. 1964

P. a.

J A I M E I S E R I N

F. P.

109769



Fig. 1

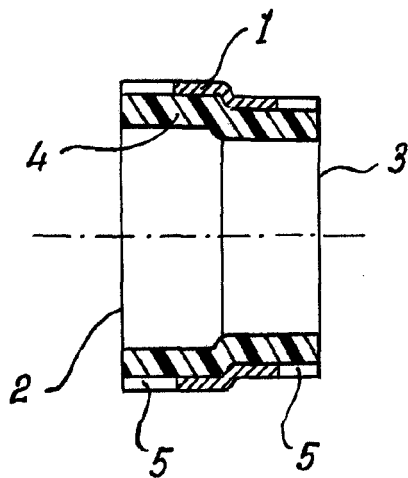
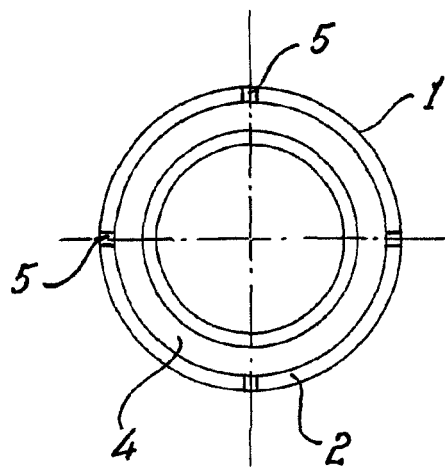


Fig. 2



Madrid, 24 NOV. 1964
Jaime Isern
p.p.
Do any