

51374

30



MODELO DE UTILIDAD

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"Respiradero suplementario para motores".

=====

Solicitante : ADINO CHIEREGATO, de nacionalidad italiana,
residente en Madrid, Av. Generalísimo, 76.

=====

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un respiradero suplementario para motores.

En el dibujo adjunto, a título de ejemplo no limitativo se ilustra una forma de ejecución del invento, con referencia al cual:

5.

El respiradero suplementario, según la invención está constituido por una cámara cilíndrica, 1, aplicada sobre la tapa-culata del motor mediante dos tornillos 4 y 5, sustituyendo al tapón normal de admisión de aceite. Dicha cámara cilíndrica está cerrada en su parte

10.



superior, 2, por un tapón.

La cámara del respiradero presenta un tubo de desprendimiento, 3, inclinado hacia arriba, que luego se curva para llevar hacia la parte interior del motor el gas de desprendimiento. Esta posición inclinada del tubo de desprendimiento, a la vez que permite la evacuación del aire, impide la salida de pequeñas cantidades eventuales de aceite que, a veces, se depositan en las paredes del tubo y vuelven al motor, por la acción de la gravedad.

La aplicación de este respiradero suplementario al motor, además de reducir el consumo de aceite, mantiene mas frios el motor y el aceite de lubricación, a causa de la mayor evacuación de aire caliente, con respecto a un motor sin este respiradero.

Es facilmente comprensible que podrán variar los tamaños, materiales y proporciones en este modelo ya que estas accesoriedades quedan comprendidas en la invención, al no alterar su esencialidad.

N O T A

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España: "Respiradero suplementario para motores"; caracterizándose por lo siguiente:

1^a.- Respiradero suplementario para motores

30 NOV



51374

caracterizándose porque está constituido por una cámara cilíndrica aplicada sobre la tapa-culata del motor mediante dos tornillos, y cerrada en su parte superior por un tapón.

45. 2º.- Respiradero suplementario para motores, según reivindicación precedente, caracterizándose porque la cámara del respiradero presenta un tubo de desprendimiento inclinado hacia arriba y que luego es curvado, para llevar hacia la parte interior del motor el gas de desprendimiento.
50. 3º.- Respiradero suplementario para motores;

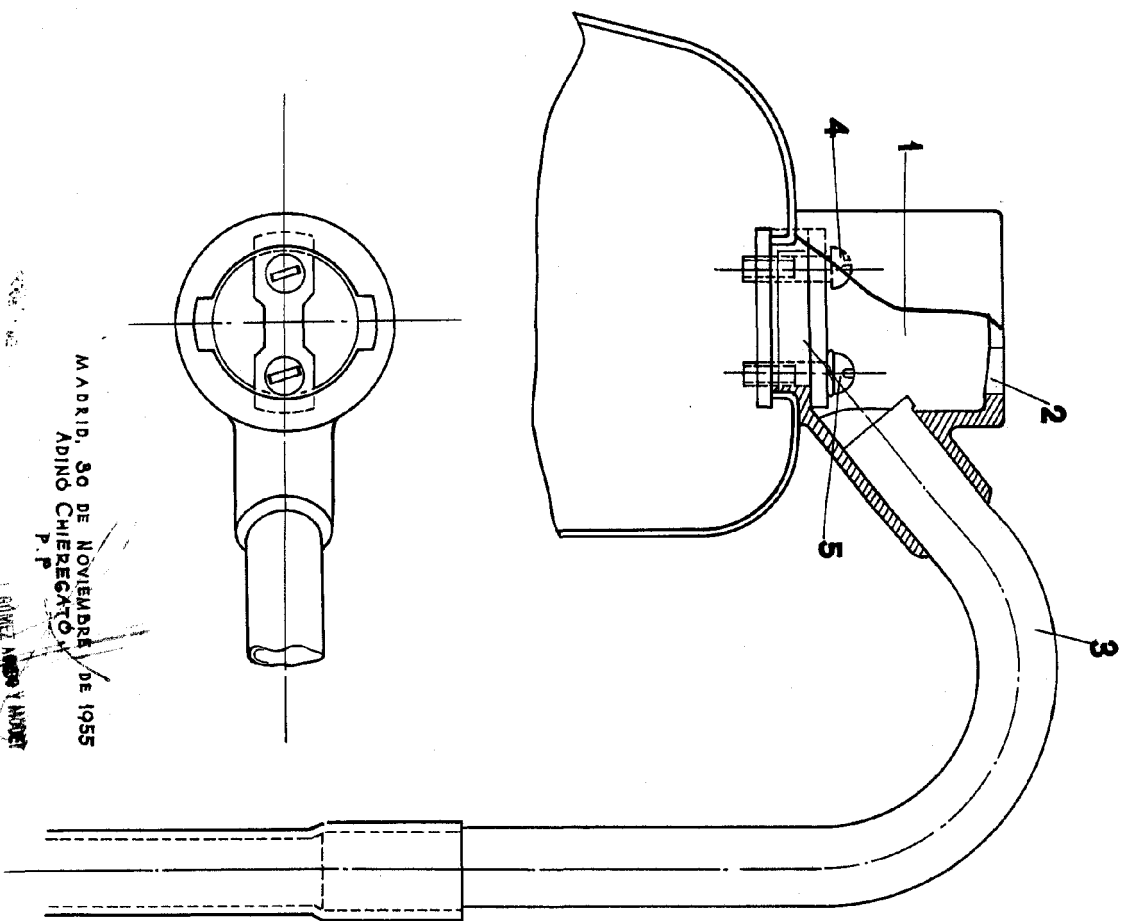
tal y como queda substancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los adjuntos dibujos.

55. Esta memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 30 NOV. 1955

ADINCO CHIAREGATO:

J. GÓMEZ AGUIRRE Y MOJET
P.P.



ESCALA VARIABLE.

MADRID, 30 DE NOVIEMBRE DE 1955
ADINO CHEREGATO
P. P.

A. SANCHEZ ANDUEZA Y ANDUEZA
S. P.