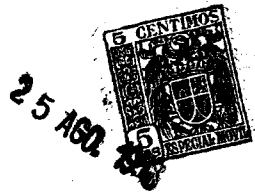


230587



230587

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de

UN PRIMER CERTIFICADO DE ADICION por MEJORAS INTRODUCIDAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE DE INVENCION N^o 229.851, solicitada el 2 de junio de 1956, por "DISPOSITIVO ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE EN MOTORES DE EXPLOSION",

a favor de

DON MANUEL JUAN GALIANA Y DON JUAN FERNANDEZ ANTON, residentes en ELCHE (Alicante), calle de Eugenio D'Ors, núm. 5,

%%E%%C%%

Inventores: LOS solicitantes, de nacionalidad española.

230587



Las mejoras que se desean introducir en el objeto de la Patente número 229.851, consiste en que se pueda poner una o varias mallas tupidas de toda clase de materiales, colocadas en el carburador, de tal forma, que al salir el combustible del "gicleur" pulverizado choque contra dichas mallas, consiguiéndose una pulverización más perfecta.

Hecha la descripción que antecede, hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

NOTA

En resumen: El Certificado de Adición que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

1ª.- MEJORAS INTRODUCIDAS EN EL OBJETO DE PATENTE DE INVENCION Nº 229.851 por "DISPOSITIVO ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE EN MOTORES DE EXPLOSION", caracterizadas porque puede ponerse una o varias mallas tupidas de toda clase de materiales, colocadas en el carburador de tal forma que al salir el combustible del "gicleur" pulverizado choque contra dichas mallas, consiguiéndose una pulverización más perfecta.

2ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Certificado de Adición que se solicita, "MEJORAS INTRODUCIDAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE DE INVENCION Nº 229.851, por "DISPOSITIVO ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE EN MOTORES DE EXPLOSION".

Todo conforme queda expuesto en la presente memoria, que consta de dos páginas escritas a máquina.

Madrid, 25 de agosto 1956

ALFONSO UNGRIA