



MEMORIA DESCRIPTIVA

del MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, solicitado a favor de la Razón Social AUTOCESORIOS HARRY WALKER, S. A. E., Sociedad constituida de acuerdo con las Leyes Españolas, residente en Barcelona, calle de Rosellón numero 192, por :  
" ENVASE PERFECCIONADO PARA BUJIAS DE MOTORES DE EXPLOSION ".

Este Modelo de Utilidad se refiere a un envase perfeccionado para bujías de motores de explosión y similares.

Hasta la fecha, las bujías de motores de explosión han venido presentándose al mercado en simples cajas de cartón o bolsas, las cuales, en muchos casos, eran destapadas una y otra vez, para mostrarlas a un presunto comprador, con el consiguiente deterioro de las mismas, desmejorando notablemente su presentación al público.

El envase objeto de la presente memoria, subsana este defecto al permitir envasar en él la bujía de tal forma que queda completamente sujeta en su interior, pudiendo mostrarla a los clientes sin necesidad de sacarla del mismo.



15 Consiste esencialmente en un envase cilíndrico o prismá -  
tico de una resina sintética o material similar, preferible-  
mente transparente, como plexiglás y otros, el cual presenta  
en el interior y sobre su base un saliente cilíndrico, ros -  
cado interiormente con un paso de rosca apropiado a la bujía  
que en él quiera envasarse. Está provisto, además, de una  
tapa en forma troncocónica o piramidal, prolongada por su  
20 base mayor en un prisma o cilindro que encaja con ligera  
presión en un rebaje practicado en la parte superior del  
cilindro o prisma envase.

Esta tapa, suficientemente alargada, cubre totalmente la  
bujía.

25 En los dibujos de la hoja adjunta y a título de ejemplo  
no limitativo, se representa un caso de realización prác -  
tica del envase mencionado.

La figura 1, representa un corte y vista en alzado y la  
figura 2, un corte transversal del propio envase. Siguiendo  
30 los diseños, vemos el cuerpo del envase -1-, cilíndrico en  
este caso, provisto interiormente de un saliente -2-, cilin-  
drico también, en cuyo interior -3- queda alojada la parte  
inferior de la bujía, merced a la rosca -3'- que presenta.

Para poder alojar convenientemente a la bujía, dicho  
35 saliente -3-, queda separado del cuerpo -1- por un espacio  
anular -4-.

La tapa troncocónica -6- está prolongada por su base  
mayor en un corto cilindro -5- que encaja en un rebaje practi-  
cado en el cuerpo o envase propiamente dicho -1- y que tiene  
40 una pestaña -7- para evitar que penetrando la tapa demasiado  
pudiera romperse.

Se construirá el envase descrito con un material plástico



28066



- 42.- Un envase perfeccionado para bujías de motores de explosión
- 70 Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas
- 71 foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, 5 de Septiembre de 1.951.

P. A.

Fig.1

28066

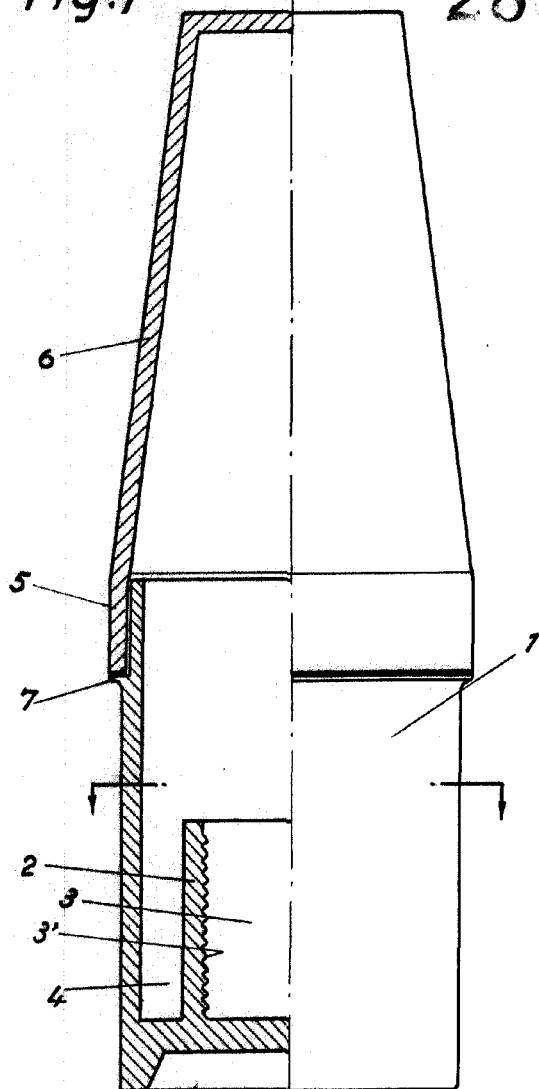
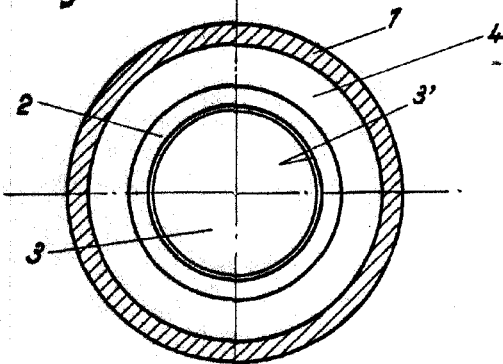


Fig.2



Escala variable.

M. d. M. ...