





FIGURA TERCERA.-- Ilustra una vista en perspectiva de este amortiguador, preparado para su acondicionamiento racional.

20

En dichas figuras, se aprecian las siguientes referencias:

1.- Taco amortiguador propiamente dicho de configuración sensiblemente paralelepípedica que presenta sus extremos previstos en una determinada oblicuidad.

25

Este taco amortiguador está constituido en una sola estructura y fabricado en un material resistente y elástico, tal como goma o similar, presentando una gran compacidad susceptible de soportar la colisión contra otro vehículo y obstáculo.

30

Dicho amortiguador presenta la superficie superior e inferior, según su posición relativa en el plano, configuradas en curvaturas de graduación conveniente y entre sí paralelas, siendo sus ángulos respectivos matados en disposición curva.

35

2.- Tornillos alojados parcialmente en el interior del taco -1-, siendo salientes al exterior la zona cilíndrica roscada y quedando como medio de retención en el interior de este elemento la correspondiente cabeza plana circular la que por haber sido sometida la pieza a un proceso vulcanizado queda perfectamente retenida sin posibilidad de desprendimiento.

Cada amortiguador comportará cuanto menos tres espárragos roscados situados uno central y dos laterales cuya disposición permite el montaje sobre el propio parachoques por medio de la tuerca correspondiente, estando previsto en cada tornillo la colocación de una arandela glober que incrementa el efecto de presión y fijación.

Cada tornillo va unido a su base por medio de una tuerca, fijada por soldadura, tanto al espárrago como a la cabeza del mismo.

45

Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

N O T A

" " " " " " " " " " " "



91714



Fig 1.

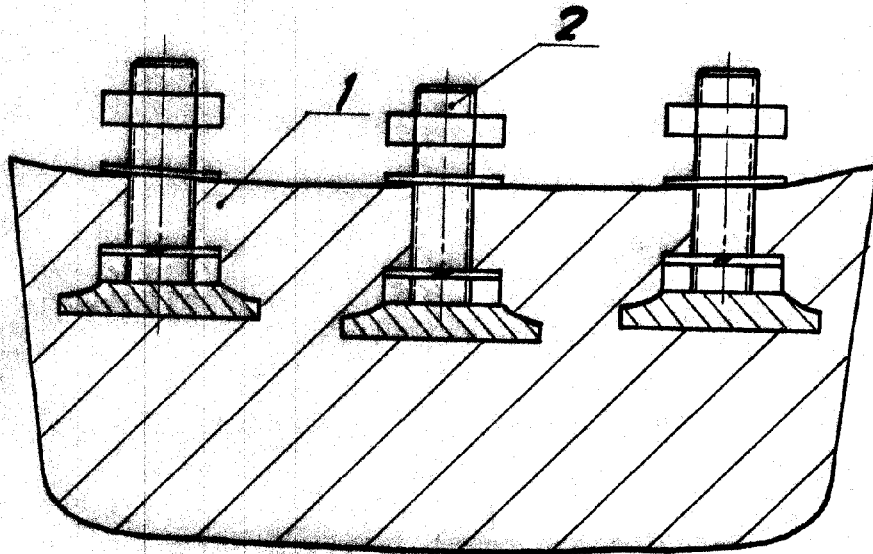


Fig. 2

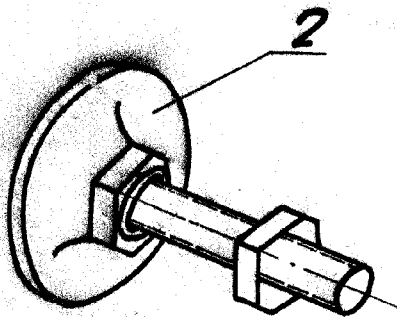
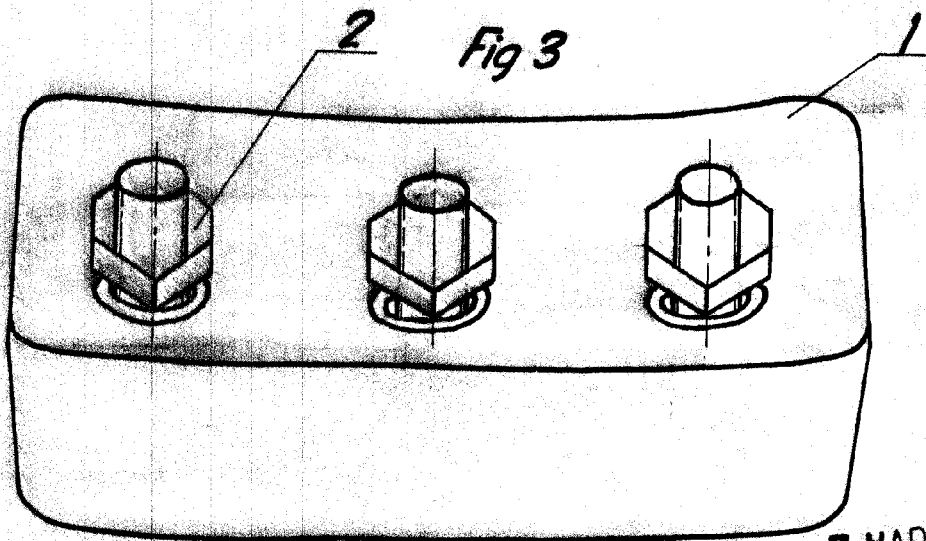


Fig 3



Escala variable

Madrid, -3 MAR. 1962  
José Luis Rodríguez Pomata  
P.P. José LL