

36428



MODELO DE UTILIDAD

por "Un retentor de grasa o aceite, para ejes".

a favor de Don Guillermo DORR GROSS, de nacionalidad española, domiciliado en Hospitalet de Llobregat, calle Angel Guimerá, nº 40.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El retentor de grasa o aceite, para ejes, objeto del presente modelo de utilidad, se caracteriza por sus particularidades constitutivas dando lugar a una máxima eficiencia en su funcionamiento.

Tal retentor aparece representado en la adjunta hoja de dibujos, mostrándole: Fig. 1, en planta, vista por



su cara superior; Fig. 2, en sección transversal por A-B de la figura 1; y Fig. 3, en planta, vista por su cara inferior.

5 Caracteriza el retentor de grasa o aceite, para ejes, que nos ocupa, el hecho de constituirle un armazón metálico anular 1 de perfil precisamente en forma de L a efectos de que, yendo recubierto químicamente por una capa de adecuado grueso de caucho sintético 2 cuyas cualidades son apropiadas para su función, su aleta 3 en forma de corona circular, actúa de refuerzo que asegura la fuerte adaptación de la valona central elástica de caucho 4 sobre el eje, presentando esa valona una configuración pronunciadamente cónica que afianza la efectividad de su trabajo.

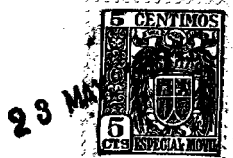
10 Como es normal, la adaptación de dicha valona sobre el eje viene asegurada mediante un muelle 5 que encaja en una garganta circular prevista en lugar conveniente de su superficie lateral libre.

15 De construcción, el recubrimiento del armazón metálico no afectará a la cara inferior del extremo de la corona circular 3 que en el mismo se determina.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

25 1º.- Un retentor de grasa o aceite, para ejes, caracterizado por el hecho de constituirle un armazón metálico anular (1) de perfil precisamente en forma de L, el cual yendo recubierto químicamente por una capa de adecuado grueso de



caucho sintético (2) cuyas cualidades son apropiadas para su función, tiene su aleta (3) en forma de corona circular, actuando de refuerzo que asegura la adaptación de la valona central elástica (4), también de caucho sintético, sobre el eje, presentando esa valona una configuración pronunciadamente cónica.

5

29.- Un retentor de grasa o aceite, según 1), caracterizado por el hecho de que el recubrimiento de caucho sintético, ya de construcción, no afecta a la cara inferior del extremo de la corona circular (3) que se determina en el armazón metálico.

10

32.- UN RETENTOR DE GRASA O ACEITE, PARA EJES:

Y todo cuanto afecte a la esencialidad de lo mostrado en los adjuntos dibujos y descrito en la presente memoria que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

15

Barcelona, 23 mayo, 1.953.

GUILLERMO DORR GROSS

p/a

FIG. 1

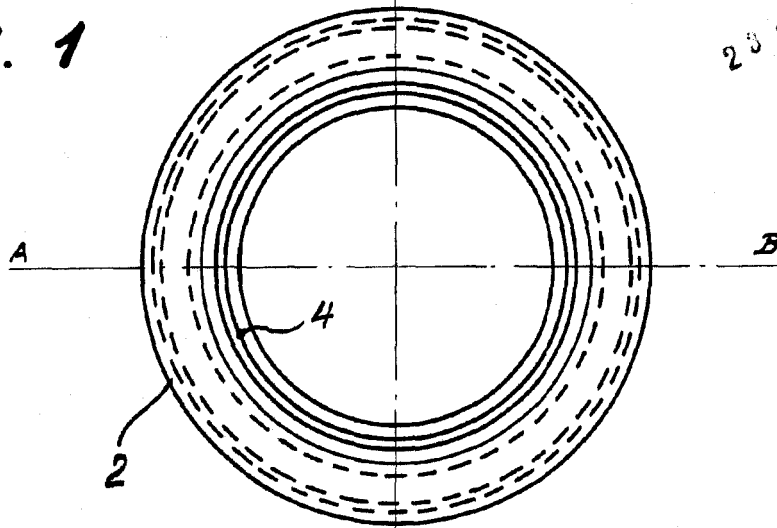


FIG. 2

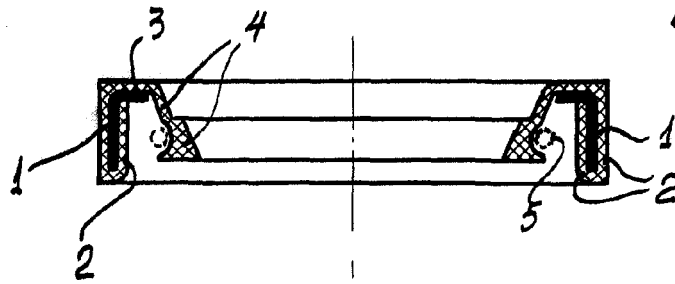
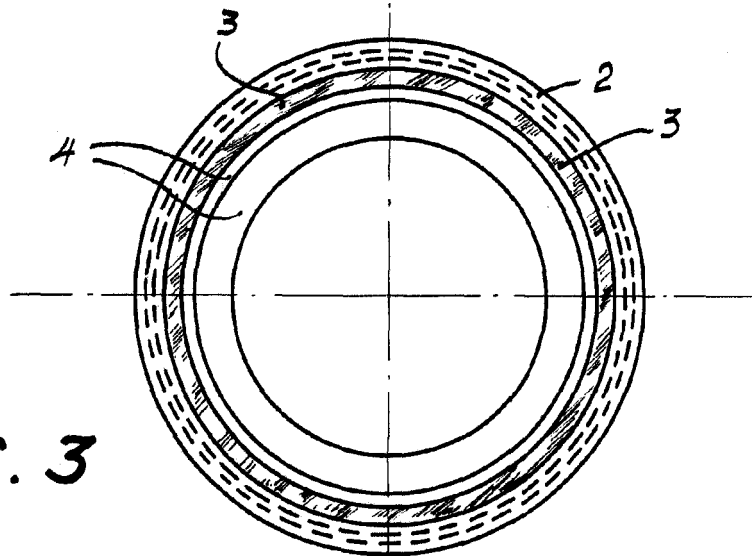


FIG. 3



BARCELONA, 23 DE MAYO DE 1953.

ESCALA VARIABLE