



del rodete suplementando el grueso de pared de la cuba e impartiendo una estanqueidad perfecta.

En el adjunto plano se ha representado una forma de realización del modelo de que se trata.

10

La figura 1 representa el soporte visto de cara.

La figura 2 es una vista posterior, y

La figura 3 indica una sección diametral.

15

Como puede apreciarse, el soporte consiste en una pieza discoidal, moldeada en caucho o material moldeable o plástico inalterable, dotada de un refuerzo metálico interno, la cual pieza lleva un escalón periférico que se vuelve acampanado y posee una guarnición interna de goma blanda, marcada con rayado entrecruzado en la figura 3, que asegura una junta hermética sobre la pared de la cuba, llevando un orificio central para paso de eje y un pequeño resalte compensador de espesor.

20

Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

25

-:- N O T A -:-

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de este modelo de utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

30

1.º.- Soporte estanco para rodetes de máquinas lavadoras de ropa, caracterizado porque consiste en una pieza plana discoidal dotada de escalón determinativo de un reborde periférico acampanado guarnecido interiormente con un forrado de material elástico blando, llevando la pieza perforación central, refuerzo interior metálico

35

84373



y escalón compensador de grueso.

22.- "SOPORTE ESTANCO PARA RODETES DE MAQUINAS
LAVADORAS DE ROPA".

40

Tal y como se ha descrito en la memoria que an-
tecede, representado en el dibujo que se acompaña y para
los fines que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de tres
hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 25 de Noviembre de 1960

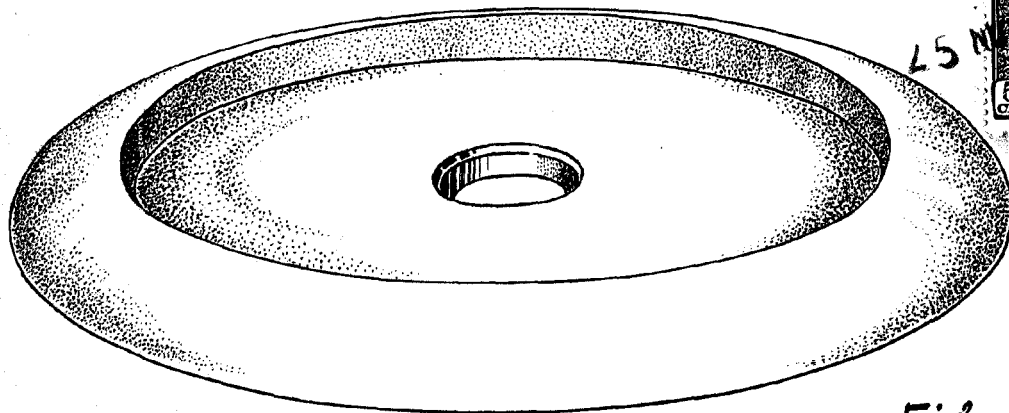


Fig.~1

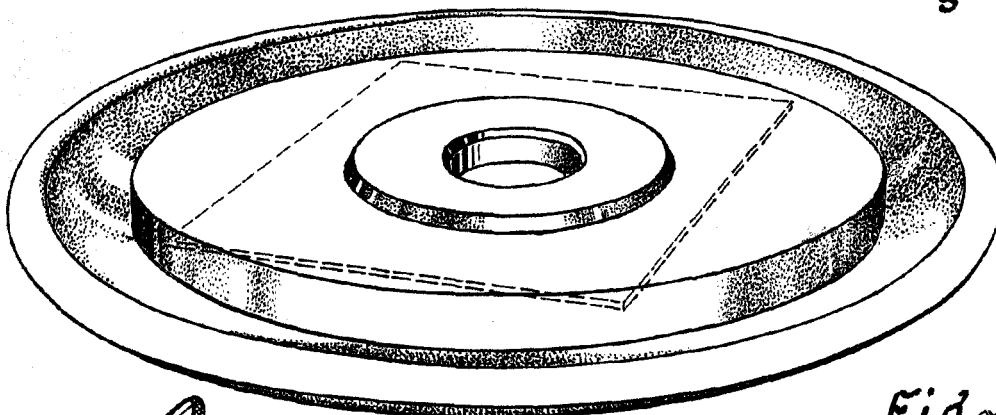


Fig.~2

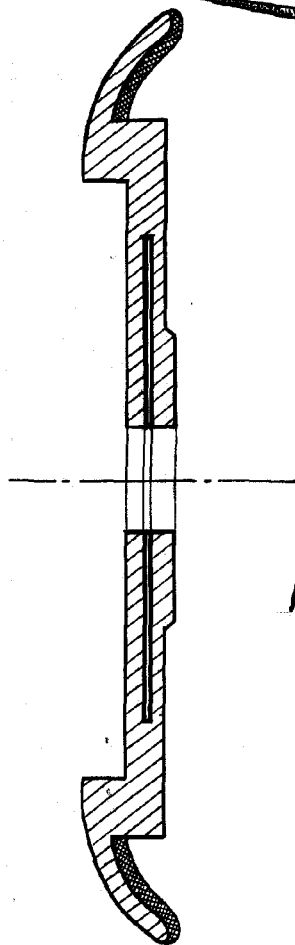


Fig.~3

E/SCALA VARIABLE

P. Bujosa

P. Bujosa

Jarros