



61358

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a la solicitud de registro de un Modelo de Utilidad que por veinte años, se solicita para España y sus colonias, a favor de Don Jesús ROMANA BASALDUA, de nacionalidad española, domiciliado en Bilbao, calle de Colón de Larreátegui, número 2, -----

P O R

" MANILLA CON PILOTO PARA LAVADORA ELECTRICA "

Son conocidos los mandos de palanca que existen en algunas lavadoras domésticas para el accionamiento de su dispositivo eléctrico, en evitación de peligrosos cortocircuitos causados por la humedad. El objeto del nuevo mando de palanca o manilla es el de avisar mediante una señal luminosa o piloto que la máquina tiene conectado su sistema eléctrico, con lo cual se tomarán las precauciones normales en toda esa clase de utensilios.

5

El piloto está situado en el centro de giro de la citada manilla, la cual presenta en un círculo que rodea al piloto tres señales: una blanca para indicar que la máquina está inactiva; una roja para indicar el funcionamiento

10

• 61358



y una negra para indicar que está abierto el vaciado del agua.

15 En la presente memoria se describe un dibujo que representa, como ejemplo sin caracter limitativo, una realización de la manilla con piloto para máquina lavadora. Tres figuras completan las explicaciones.

La figura 1 muestra de frente la manilla;

20 La figura 2 la muestra lateralmente y en corte, y

La figura 3 corresponde a un detalle de la luz del piloto.

La manilla, figuras 1 y 2, es una barra (1) metálica terminada en su extremo superior por un mango (2) de material electro-aislante. La barra en su extremo inferior va atornillada al cuerpo circular (3) hueco, que se prolonga detrás de un vástago cilíndrico (4) roscado exteriormente. El cuerpo es susceptible mediante un tope (14) de tomar tres posiciones comprendidas, más o menos, en un arco de cuadrante. Dichas posiciones están marcadas en el borde del cuerpo circular (3) con los círculos vaciados (5) blanco, (6) rojo y (7) negro. En el resto del borde circular, marcado en la figura 1 con la flecha (13), puede ir grabado o esmaltado el nombre de la marca de la máquina u otra rotulación útil.

El centro del cuerpo circular está destacado con un marco que mantiene un cristal (8), ordinariamente rojo, para dar paso a la luz producida por la pequeña bombilla (10), figura 3, que va introducida, juntamente con su boquilla (11), por la parte posterior del vástago cilíndrico hueco (4) a rozamiento de la superficie aislante de la citada boquilla.

La caja (12) donde va colocado el cristal del piloto

61358



- 3 -
1957

45 tiene el suficiente saliente para presentar ante la región de la flecha (13) una o varias ranuras (9) por las que puede salir la luz blanca de la bombilla e iluminar el rótulo existente en ese lugar (13).

50 En las diversas realizaciones del modelo caben variantes en la forma de la barra, disposición y color de las señales, mayor saliente de la luz central o combinación de ésta con un rótulo, sin salirse de la característica del modelo.

N O T A

55 EN RESUMEN: El presente modelo de utilidad que por veinte años se solicita para España y sus Colonias, deberá recaer sobre las siguientes reivindicaciones:

60 1.- MANILLA CON PILOTO PARA LAVADORA ELECTRICA, caracterizada por estar compuesta de una barra de bastante longitud que en su extremo superior termina por un mango de material electro-aislante y que en su extremo inferior va unida solidaria con un cuerpo circular hueco que se prolonga por atrás en un vástago cilíndrico, roscado exteriormente, y también hueco para que pueda entrar en él una bombilla eléctrica adecuada con su boquilla correspondiente.

65 2.- MANILLA CON PILOTO PARA LAVADORA ELECTRICA, según el número 1, caracterizada porque el cuerpo circular presenta en un cuadrante de su cara externa tres marcas de colores diferentes y en el espacio sobrante de dicha cara externa lugar para situar un rótulo útil.

70 3.- MANILLA CON PILOTO PARA LAVADORA ELECTRICA, según los números anteriores, caracterizada porque en la región central de la cara externa del cuerpo hay un enmarcado saliente para mantener un cristal de color ante la bombilla citada en el número 1, dicho enmarcamiento saliente puede

61358



- 4 -

75

ir rasgado en el borde junto al espacio destinado a rotulación, según el número 2, para dejar pasar lateralmente la luz blanca de la bombilla sobre dicho espacio.

4.- Por último, se reivindica como objeto sobre el que ha de recaer el presente modelo de utilidad, que por veinte años se solicita para España y sus Colonias, -----

80

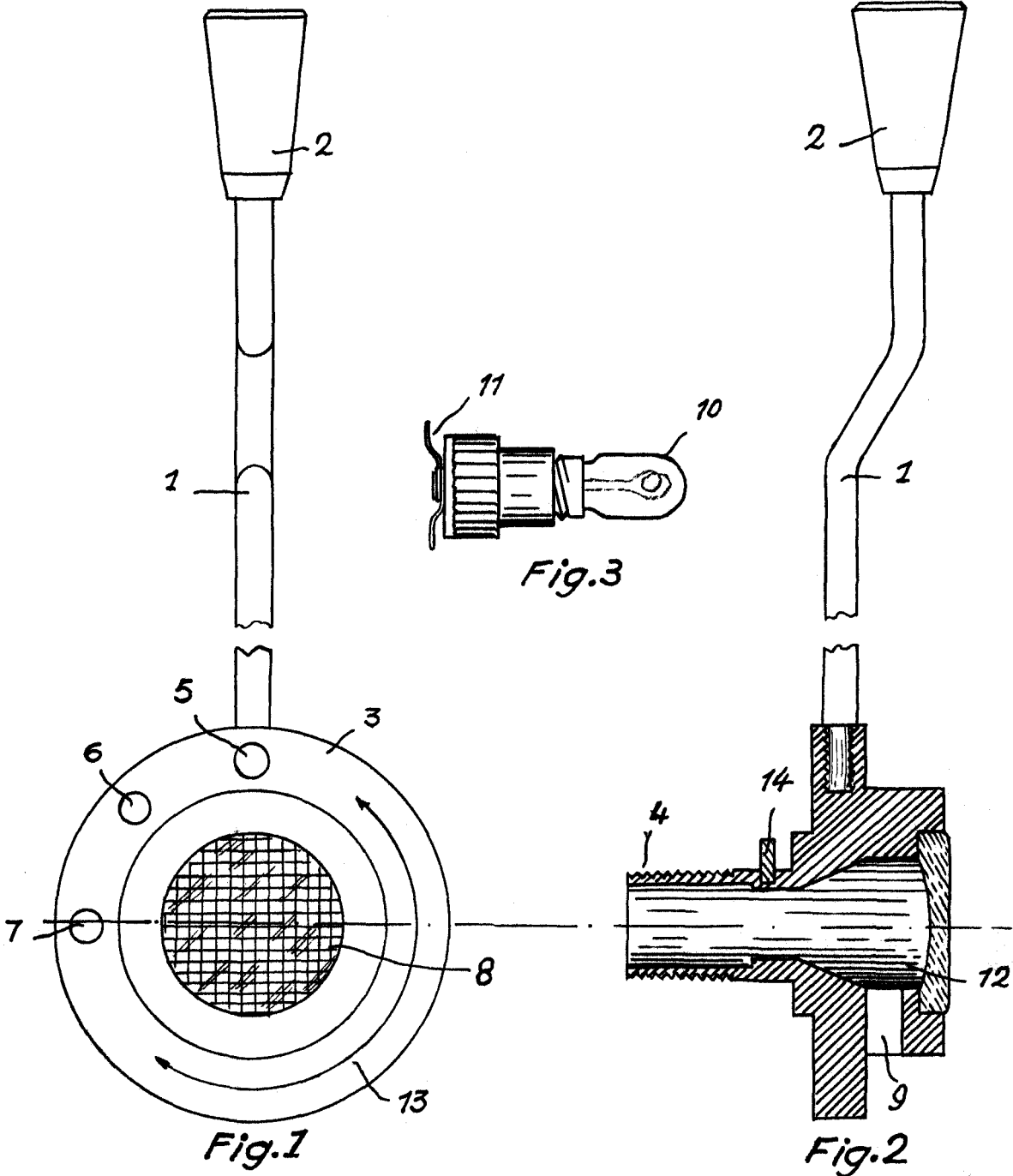
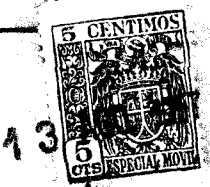
p o r

" MANILLA CON PILOTO PARA LAVADORA ELECTRICA "

Todo conforme queda expresado en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y plano que se acompaña.

Madrid, 13 de Agosto de 1957.

P. A.,
PEDRO FELIX MORA
A.P.



• 61358

MADRID, 13 AGO. 1957
R.A.

ALONSO FELIX MARRA
E.S.
[Signature]