

•56928



de la nueva lavadora, a título de ejemplo no limitativo.

La Fig. 1ª muestra, en alzado, la sección longitudinal de la misma.

La Fig. 2ª representa el conjunto en perspectiva.

5 La Fig. 3ª expresa, en alzado, la sección transversal del dispositivo de lavado.

Está constituida por un recipiente rectangular (B), cuya base plana se ha diseñado especialmente para acoplarla en soportes distintos, tales como juegos de patas independientes (I), o mesas y poyos, etc., según interesa a la usuaria y sean las exigencias de su montaje, mientras que el interior está dividido en dos departamentos, el mayor de los cuales lo forma el depósito lavador (A) propiamente dicho, el cual lleva, centrado en la parte inferior de su pared frontal, un orificio (C) por donde pasa el eje del mecanismo para agitar el líquido. La zona donde actúa dicho mecanismo va cubierta de una superficie ondulada (E), que se inclina hacia adentro y hacia afuera a partir del borde superior de este mismo lado y está destinada a facilitar el escurrido del líquido cuando se ha aclarado definitivamente la ropa lavada, al tiempo que impide las salpicaduras a que dá lugar el movimiento del plato agitador, sirviendo al propio tiempo, de protector del aparato agitador al impedir sea tocado éste por la persona, que, apoyada sobre tal superficie ondulada, ejecute las operaciones de escurrido de la ropa.

10

15

20

25

En el orificio para desagüe de este departamento, va acoplado un tubo (D), como nivel desmontable, que impide al agua caliente o fría salirse de la pila aunque el grifo permanezca abierto durante el aclarado de la ropa proce-

30



56928

dente del depósito más pequeño (F), donde se habrá sometido a la acción del agua de lejía y que también va provisto del correspondiente tubo-nivel (D') en el orificio para desagüe, el cual, lo mismo que el del departamento de lavado, y, merced a un ramal (G), comunica bajo el recipiente con la conducción general (H).

La parte inferior del depósito de lavado (A), a que se alude anteriormente, está ejecutada de tal manera que aprovechará íntegramente la acción del plato del mecanismo agitador, logrando la turbulencia del agua en forma perfecta, evitando, al propio tiempo, el posible deterioro de la ropa. Para ello, los ángulos del mismo (J), correspondientes a ambos lados del agitador, son curvilíneos, formando su interior una especie de π , según se observa en la Fig. 3^a.

Entre dichos depósitos, y, en la parte superior de la pared o tabique que los divide, podrá acoplarse un aparato escurridor de ropa, con lo que las propiedades de la pila son totales y completas.

Esta pila, en virtud de las características descritas, puede utilizarse como lavadora de platos, bañera para niños, y aún para enfriar o refrescar bebidas o alimentos, pues la disposición de sus departamentos permite adaptarla a cualquiera de estas aplicaciones.

Descritas suficientemente la naturaleza y objeto del presente Modelo de Utilidad, sólo resta añadir, que, tanto las dimensiones a que pudiera haberse aludido, como los materiales que intervienen, pueden ser variadas y variables, siempre y cuando no desfiguren o modifiquen el objeto primordial del mismo.

•56928



N O T A

Por el Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria, se REIVINDICA:

1º.- Pila perfeccionada para lavadoras electromecánicas,
5 que se caracteriza porque el recipiente, cuya base desmontable permite situarlo sobre cualquier soporte, está dividido en dos departamentos, el primero de los cuales, con mayor capacidad, constituye el depósito lavador y lleva, en el borde de su parte frontal, una superficie ondulada
10 que se inclina hacia adentro cubriendo la zona donde actúa el mecanismo agitador, y, hacia afuera, para proteger el mecanismo por su exterior, pasando el eje del mismo a través de un orificio practicado en el centro de la parte inferior de dicha cara frontal; los ángulos interiores de
15 este depósito, correspondientes a ambos lados del agitador, son curvilíneos, formando una especie de "U".

2º.- Pila perfeccionada para lavadoras electromecánicas, según lo reivindicado en el punto anterior, que se caracteriza porque inmediatos a ambas caras del tabique que se
20 para el departamento lavador del más pequeño, destinado a lejear la ropa, van dispuestos en el fondo sendos orificios, donde se montan a presión otros tantos tubos para nivel, los cuales limitan el exceso de líquido durante las operaciones, y, una vez desmontados, permiten el desague,
25 mediante los respectivos conductos, que, bajo la base del recipiente, conectan con el tubo común.

3º.- "Pila perfeccionada para lavadoras electromecánicas".

56928



Tal y conforme se ha descrito en la Memoria que antecede, ilustrado en los dibujos que se acompañan, y, a los fines que se han especificado.

Consta esta Memoria de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 2 de Noviembre de 1.956

RAMON NAGARINO CONDE
p.a.

56928



Fig. 1ª

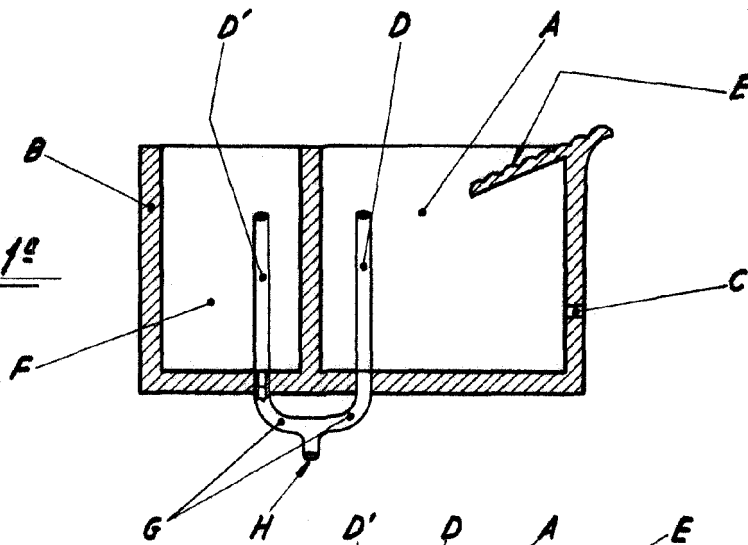


Fig. 2ª

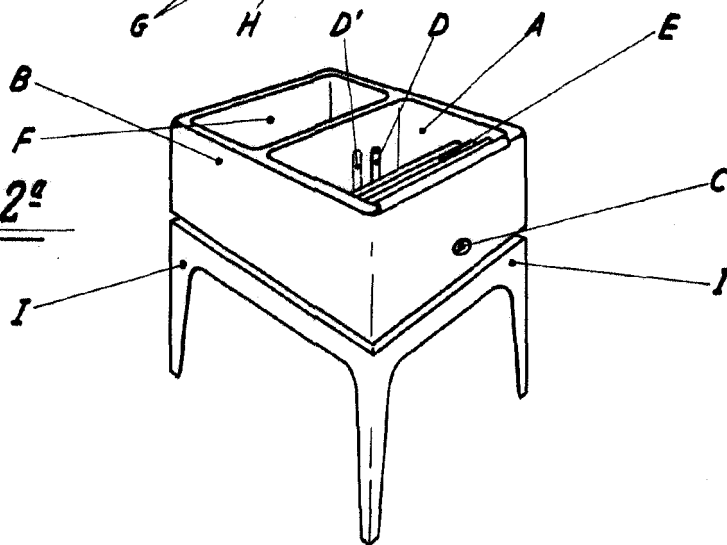
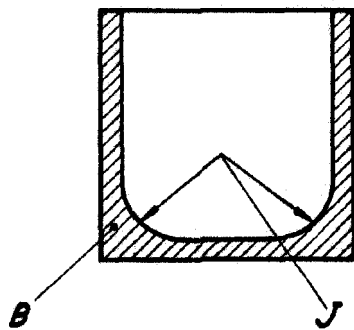


Fig. 3ª



===== ESCALA VARIABLE =====

- 2 NOV. 1956

Ramón Nacarino Conde