



Con la presente solicitud se trata de proteger los perfeccionamientos en las tapas para máquinas lavadoras, las cuales son dotadas de detalles que dan lugar a la creación de grandes ventajas sobre las que actualmente se conocen en el mercado y se usan acopladamente a las máquinas lavadoras existentes.

5.-

La originalidad de la tapa que nos vamos a ocupar radica principalmente en el estriado que presenta.

La adaptación de tal modalidad estriada, puede realizarse en tapas para máquinas que adopten diferentes formas tales como cuadradas, redondas o de cualquier otra forma.

10.-

La construcción se realizará preferentemente en material de aluminio, aunque también puede lograrse en chapa de hierro, etc. y etc.

15.-

Sus dimensiones serán variables ya que se construirán de forma y tamaños que se puedan instalar en toda clase de máquinas lavadoras. Asimismo pueden ser utilizadas estas tapas que nos ocupan para su colocación en máquinas lavaplatos y análogas.

20.-

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a título de ejemplo no limitativo, a los cuales se hará constante referencia a lo largo de la misma.

La Figura 1ª, es un detalle visto en planta de la parte principal de la tapa, que es su estriado en forma de media caña, con extremos redondos que forman un perfecto semi-círculo.

25.-

• 58642

16



La Figura 2ª, es un detalle lateral, igualmente de la tapa, en el que se puede apreciar el hendido que verifican las estrias que integran la susodicha tapa.

5.- Consiste la presente invención en perfeccionamientos en las tapas para máquinas lavadoras, que se caracterizan porque superiormente presentan un contorno completamente liso (1), llevando enmarcado en su parte central un estriado (2) en forma de me-

10.- dia caña, cuyos extremos son redondeados formando un perfecto semi-círculo, presentando un realce (3) propio de la constitución de las referidas medias cañas.

15.- Asimismo y para el asentamiento en la máquina lavadora lleva un solapado o faldas (4) mediante las cuales se ajusta en la parte superior de la susodicha máquina.

20.- Igualmente puede ser objeto de abisagrado para la instalación en la máquina, o bien por cualquier otro procedimiento de ajuste, aunque igualmente pueden evadirse estos procedimiento y colocarla simplemente por embutido en el cajón que forma la tan referida máquina que puede ser de diferentes formas y perfiles.

25.- Las ventajas de la presente invención, se deducen de lo anteriormente expuesto.

Hemos de tener en cuenta, y a mayor abundamiento que la tapa que nos ocupa podrá ser también lo-



grada en cualquier tipo de color.

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen; la presente patente de Modelo de Utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

- 10.- 1ª.-Perfeccionamientos en las tapas para máquinas lavadoras, caracterizados porque superiormente presenta un contorno completamente liso, llevando enmarcado en su parte central un estriado en forma de media caña, cuyos extremos son redondeados formando
- 15.- un perfecto semi-círculo, apreciándose un realce pronunciado propio de la constitución de las referidas medias-cañas.
- 20.- 2ª.-Perfeccionamientos en las tapas para máquinas lavadoras, caracterizados porque para el asentamiento y ajuste de la tapa en la máquina lleva unos laterales que se introducen a presión evitando la caída de la susodicha tapa.
- 25.- 3ª.-Perfeccionamientos en las tapas para máquinas lavadoras, caracterizados porque sus aristas son redondeadas completamente, evitándose con tal forma los filos, lográndose el perfecto acondicionamiento y ajuste.

• 58642



4ª.-"PERFECCIONAMIENTOS EN LAS TAPAS PARA MAQUINAS LAVADORAS".

Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina y dibujos.

5.-

Madrid, 16 FEB. 1931

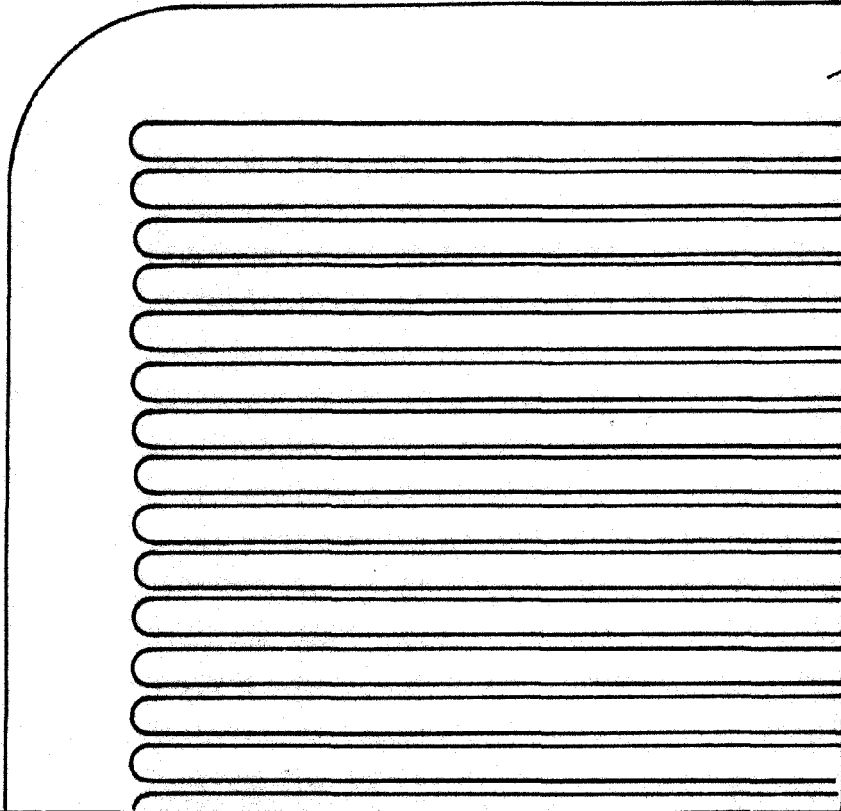


Fig. 1

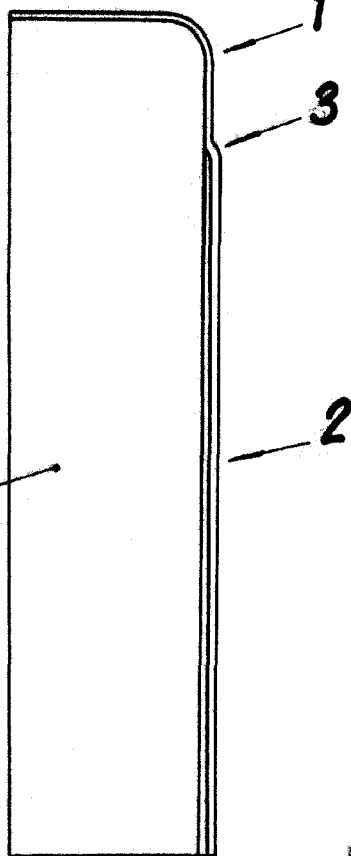


Fig. 2

58642

ESCALA VARIABLE
Madrid... del FEB. 1911