



ESPAÑA

(19) ES	(1) NUMERO 247855	(16) Y
	(22) FECHA DE PRESENTACION 8 ENE 1980	

MODELO DE UTILIDAD

11 MAYO 1980

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(31) CLASIFICACION INTERNACIONAL D 06 F 57/10
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "TAPA PERFECCIONADA PARA MAQUINA LAVADORA DE CARGA VERTICAL"

(71) SOLICITANTE (S) MAYC, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE VERGARA (Guipúzcoa), Iturbe Azpikoa
--

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES) MAYC, S.A.

(74) REPRESENTANTE Don Antonio ARICHA FERNANDEZ
--

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente -
Memoria, se destina a garantizar la explotación y la -
propiedad exclusivas, en todo el territorio nacional, -
de una tapa perfeccionada para máquina lavadora de car-
ga vertical.

5

La tapa perfeccionada que se preconiza es de fácil y
económica construcción. Además, presenta la ventaja de que
maniobrando en solo dos tornillos, deja libre la placa
encimera para que la de origen pueda ser sustituida por
otra que, por su color o acabado, esté de acuerdo con -
las exigencias del usuario y para armonizar con una de-
terminada decoración de un conjunto de muebles de: coci-
na.

10

Otra particularidad que presenta la tapa perfecciona-
da según el Modelo es la de que, sustituyendo a la ac-
tual trampilla de acceso al tambor giratorio, constitu-
ye un conjunto que cubre la totalidad de la parte supe-
rior del mueble de la lavadora, sobre el que va abisa-
grada. Por este motivo, dicha tapa permite ser utiliza-
da como mesa cuando la lavadora se incluye en un conjun-
to de muebles de cocina armonizando con ellos.

15

20

Para mejor comprensión del objeto y sólomente a títu-
lo de ejemplo, se adjunta una hoja de planos en la que:

25

La fig. 1ª, representa la vista inferior en planta -
del conjunto de la tapa según el Modelo.

La fig. 2ª, representa la sección por A-A de la fig.
1ª.

La fig. 3ª, representa a mayor escala la sección por
B-B, de la fig. 1ª.

30

Según lo diseñado, la aludida tapa está esencialmen-

te constituida por un marco integrado por dos piezas, una de las cuales -1- doblada en "U", comprende los tramos frontal y laterales, mientras que la otra -2- comprende el tramo posterior que se adapta a inglete sobre los extremos de la anterior. Ambas piezas están
35 construidas con un perfil metálico de sección en "F", cuyos dos trazos horizontales, dirigidos hacia el interior del marco, determinan un alojamiento periférico para los elementos planos de la tapa, y cuyo trazo
40 vertical puede tener diferente altura según se trate de la pieza -1- o de la pieza -2-, más corta que la anterior.

Existe un primer elemento plano que es la contratapa -3- que, en su zona central, lleva realizada una embutición rectangular que determina un saliente plano hacia abajo -3a- destinado a superponerse, obteniendo, a la abertura superior de acceso al tambor giratorio, y que en su borde posterior lleva dos orejetas -3b- dobladas a escuadra hacia arriba. Además, la aludida contratapa -3-, en lugares adecuados y por medio de tornillos, remaches o soldaduras, lleva solidarizadas el asa delantera -4- y las bisagras posteriores -5-, cual montaje se introduce desliz ando en el alojamiento determinado por los trazos horizontales de la
55 "F" de la sección del perfil que configura la pieza -1- y se unifica a la misma por medio de una serie de remaches -6- o sustitutivo de los mismos.

La superficie superior de la contratapa -3- y, particularmente, el recipiente que forma su embutición -3a- están cubiertos con una capa de material aislan-
60

te -7- cuya misión es la de evitar que, el calor que se genera en la cuba de la lavadora durante la operación de lavado en caliente, se transmita a la placa encimera -8- o segundo elemento plano que ocupa el lugar superior entrando igualmente deslizante en el alojamiento determinado por los trazos horizontales de la "F" y siendo sujetado por el tramo posterior -2- del marco que se adapta en posición y es mantenido en la misma por dos tornillos -9- que, atravesando el tramo vertical del citado perfil -2-, se roscan en correspondientes agujeros previstos en las antes mencionadas orejetas -3b- de la contratapa -3-, con lo cual queda unificado todo el conjunto de elementos que constituyen la tapa según el Modelo.

Con esta disposición, la sustitución de la placa encimera -8- puede realizarse con solo retirar los mencionados dos tornillos -9-, que permiten separar el tramo posterior -2- del marco dejando libre el acceso al interior del mismo.

Son variables las circunstancias de tamaño, forma y material particularmente referidas a cada uno de los elementos que integran el conjunto de la tapa perfeccionada, en el cual podrá ser variado todo aquello que no suponga una alteración de la esencialidad del objeto expuesto en la pasada descripción, la cual deberá ser considerada en su más amplio sentido y no como una limitación de posibilidades de realización.

N O T A

EN RESUMEN: El Modelo de Utilidad que, por veinte años se solicita para todo el territorio nacional, ha de recaer sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- "TAPA PERFECCIONADA PARA MAQUINA LAVADORA DE CAR
GA VERTICAL", que, sustituyendo a la actual encimera del
mueble provista de una trampilla de acceso al tambor gi-
ratorio, se caracteriza por comprender un marco integra-
do por dos piezas, una de las cuales, doblada en "U", -
95 configura los tramos delantero y laterales mientras que
la otra es el tramo posterior que se adapta a inglete so-
bre los extremos de la anterior; cuales dos piezas están
construidas con un perfil metálico de sección en "F" cu-
100 yos dos trazos horizontales, dirigidos hacia el interior
del marco, determinan un alojamiento periférico para los
elementos planos de la tapa y cuyo trazo vertical puede
tener diferente altura en las dos piezas del marco:

2ª.- "TAPA PERFECCIONADA PARA MAQUINA LAVADORA DE CAR
GA VERTICAL", según la reivindicación 1ª, caracterizada
105 por comprender un primer elemento plano o contratapa que
en su zona central, lleva realizada una embutición rec-
tangular que determina un saliente plano hacia abajo des-
tinado a superponerse, obturándola, a la abertura supe-
110 rior de acceso al tambor giratorio, y que en su borde
posterior lleva dos orejetas dobladas a escuadra hacia
arriba, cual contratapa, en lugares adecuados y por me-
dios apropiados, lleva solidarizadas el asa delantera y
las bisagras posteriores, cual montaje se introduce des-
lizándolo en el alojamiento determinado por los trazos ho-
115 rizontales de la "F" de la sección del perfil que confi-
gura la pieza doblada en "U" y se unifica a la misma por
medio de una serie de remaches o sustitutivo de ellos.

3ª.- "TAPA PERFECCIONADA PARA MAQUINA LAVADORA DE CAR
GA VERTICAL", según las reivindicaciones anteriores, ca-
120

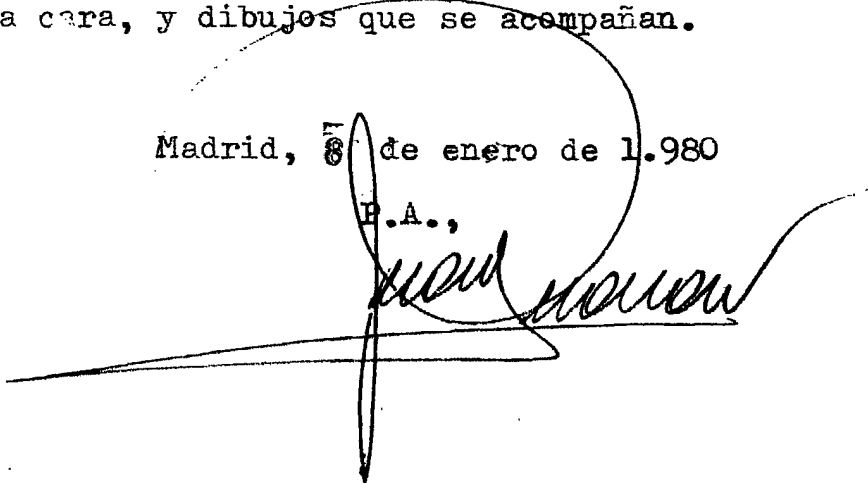
racterizada porque la superficie superior de la contratapa y, particularmente, el recipiente que forma su embutición central están cubiertos por una capa de material aislante que evita que, el calor que se genera en la cuba de la lavadora durante la operación de lavado en caliente, se transmita a la placa encimera o segundo elemento plano, intercambiable, que ocupa el lugar superior entrando igualmente deslizante en el alojamiento interior del marco y siendo sujetado por el tramo posterior del marco que se acopla en posición y es mantenido en la misma por dos tornillos que, atravesando el trazo vertical de la "F" se roscan en correspondientes agujeros previstos en las orejetas de la contratapa, quedando unificado todo el conjunto en el que puede ser sustituida la placa encimera con solo retirar los dos tornillos citados en último término, que permiten separar el tramo posterior del marco dejando libre el acceso al interior del mismo.

4ª.- "TAPA PERFECCIONADA PARA MAQUINA LAVADORA DE CARGA VERTICAL"

140 Todo conforme queda expresado en la presente Memoria descriptiva, que consta de seis páginas, escritas a máquina por una sola cara, y dibujos que se acompañan.

Madrid, 8 de enero de 1.980

H.A.,



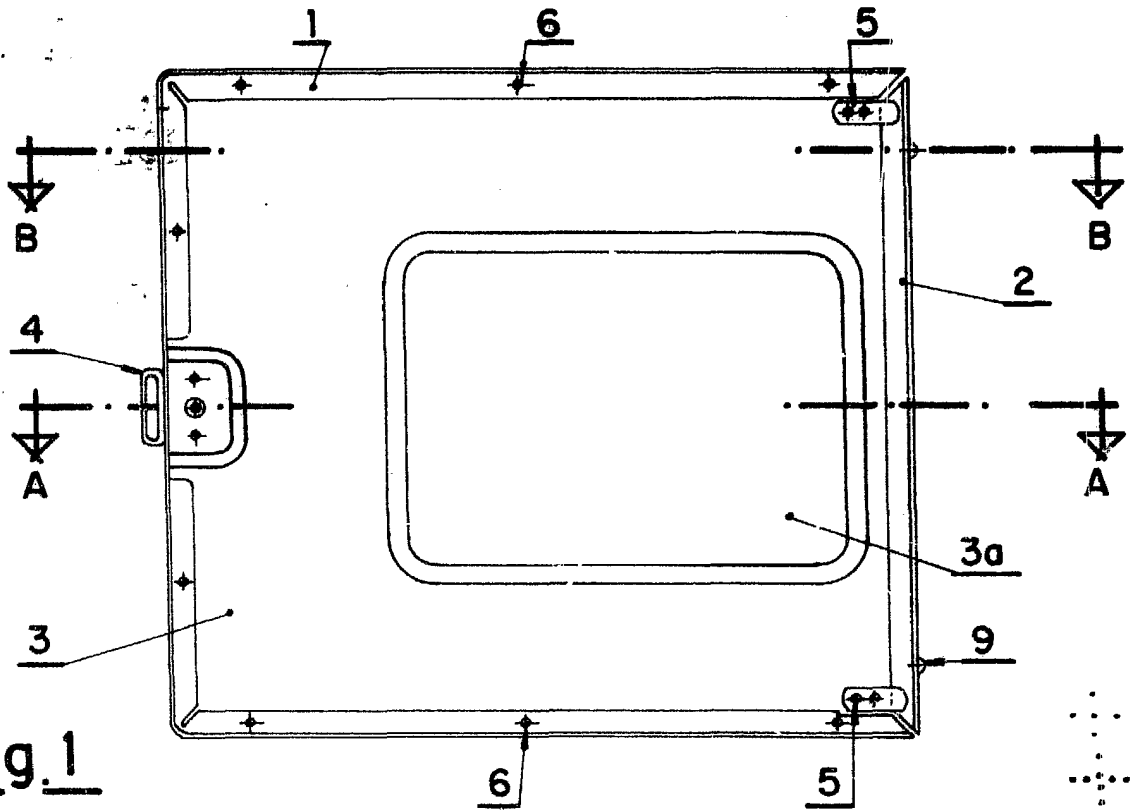


Fig. 1

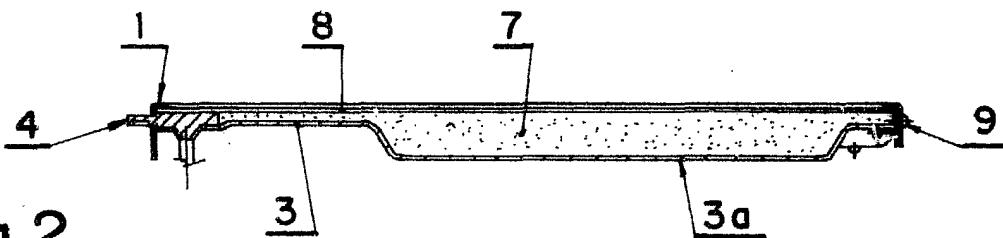


Fig. 2

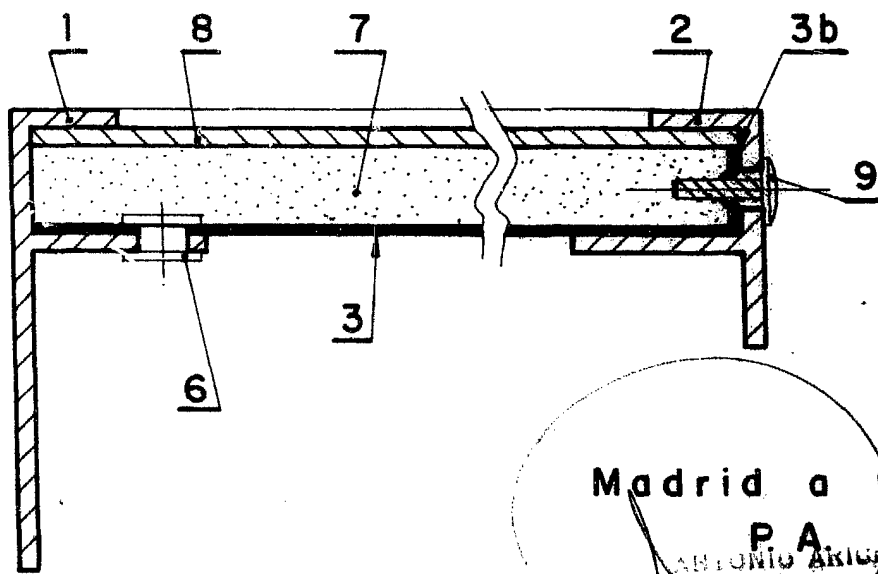
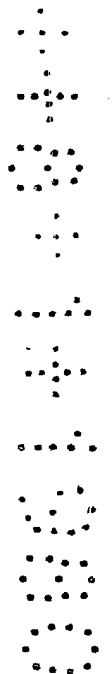


Fig. 3



Madrid a 8 ENE. 1980

P. A.
ANTONIO ARIUDA

ESCALA VARIABLE