



114771

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a la solicitud de registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Fridolin HOPLI, de nacionalidad Suiza residente en 8052 Zürich (Suiza), Starengasse 7.-----

p o r

" RECIPIENTE PARA AGUA BENDITA "

El invento se refiere a un recipiente para agua bendita, con una pila que contiene el agua bendita, y tiene por objeto el evitar tener que volver a llenar frecuentemente dicha pila. El recipiente para agua bendita conforme al invento, se caracteriza por el hecho de que la pila está comunicada, a través de una abertura prevista en el extremo inferior de un cuerpo hueco, con la cavidad interior de este cuerpo que, por lo demás, está totalmente cerrado, de modo que el agua de reserva que, en la posición de uso del recipiente, se encuentra en dicha cavidad, únicamente llega a la pila a la me

5

10



dida en que se va consumiendo y evaporando en la pila, manteniendo un nivel constante en ésta, debido a formarse un vacío parcial por encima de dicho nivel.

15 En el dibujo ha sido representado un ejemplo de realización del objeto del invento, mostrando:

La fig. 1, una vista en perspectiva de un recipiente para agua bendita, y

la fig. 2, una sección transversal a través del recipiente según la fig. 1.

20 El recipiente para agua bendita representado, posee un cuerpo hueco y alargado (1), con una pared posterior plana (2), una pared delantera (3), aproximadamente paralela a la pared posterior, y una pared (4), baja y periférica. La cavidad interior (5) del cuerpo hueco (1) está comunicada, --
25 por abajo y a través de una abertura (6) de aproximadamente 1 cm. de altura, con una pila (7) que sirve para ofrecer el agua bendita (8).

La pila (7) está recubierta parcialmente por arriba mediante una especie de listón (9) que sobresale de la pared
30 delantera (3). En la pared delantera (3) está previsto además un relieve (10) de un símbolo religioso. En el extremo superior de la pared posterior (3) se ha previsto en ésta una escotadura (11), por medio de la cual se puede colgar --
el recipiente de un gancho o similar, dispuesto en un muro de la iglesia y que no ha sido representado en el dibujo, --
35 quedando entonces en la posición vertical representada en la fig. 2.

Para llenar el recipiente con agua bendita, se coloca --
40 horizontalmente, con su pared posterior apoyada sobre una mesa o similar, vertiéndose en él el agua bendita a través de la abertura (13) formada por el borde de la pila y el --
listón (9), en la dirección de la flecha (12), con lo que --



114771

45 el agua bendita pasa por la abertura (6) para llegar a la -
cavidad interior (5) del cuerpo hueco (1). El aire expulsado
por el agua, escapa entonces a través de las aberturas (6)
y (3). Si a continuación se vuelve a poner el recipiente --
bruscamente de pié nuevamente, entonces el agua únicamente
puede fluir a la pila (7) hasta un nivel (14) correspondien
te a la limitación superior de la abertura (6), mientras --
50 que por encima del nivel (15) del agua existe en la cavidad
interior (5), se forma un vacío parcial.

55 Cuando el nivel (14) del agua (8) desciende algo en la -
pila (7) como consecuencia de mojar los usuarios las puntas
de los dedos en el agua, ó bien por evaporarse ésta, enton-
ces llegará algo de aire a la cavidad (5), empeorando el vacío
existente sobre el nivel (15), de modo que un poco de agua
de la existente en ésta cavidad (5), que sirve como depósi-
to de reserva, puede fluir a la pila (7), hasta que la aber-
tura (6) vuelve a quedar cerrada. De esta manera se mantie-
60 ne el nivel (14) siempre constante, hasta que se ha consumi-
do toda la reserva de agua, lo que puede durar un tiempo --
bastante considerable, por ejemplo, un mes ó más. Se evita,
por consiguiente el tener que volver a llenar la pila con -
mucho mayor frecuencia, tal como es necesario en las pilas
de agua bendita usuales.
65

70 Es de hacer resaltar, que el recipiente descrito no po-
see ninguna clase de tapones de cierre o similares, y que -
tampoco se necesitan embudos o similares para llenarlo de -
agua. El listón (9) actúa durante el proceso de llenado co-
mo una especie de dique que impide que el agua escape por -
encima de la superficie exterior de la pared delantera (3).

A pesar de que el recipiente representado está hecho de
una sólo pieza, por ejemplo, de loza o de porcelana, se pue
de también, naturalmente, fabricar tales recipientes tam---



75

bién de varias piezas, que pueden estar unidas fijamente entre sí (por ejemplo, mediante cemento), o bien en forma que se puedan soltar fácilmente (por ejemplo, mediante tornillos)

El material puede ser de cualquier clase, pudiendo emplearse, entre otros, también metales o materiales sintéticos. -

80

Es evidente que el recipiente, por motivos de estética o de construcción, puede variar de la forma representada en el dibujo, pudiéndose, en especial, elegir también distintos símbolos y/u ornamentos.

85

Así, por ejemplo, puede el listón (8) estar curvado en lugar de ser recto, y la pila (7) puede poseer más bien la forma de una semiesfera que la forma de cubeta alargada, o bien también cualesquiera formas intermedias.

N O T A

90

EN RESUMEN: El Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, ha de recaer sobre las siguientes reivindicaciones:

95

1ª.- " RECIPIENTE PARA AGUA BENDITA ", dotado de una pila que contiene agua bendita, caracterizado porque la pila está comunicada, a través de una abertura prevista en el extremo inferior de un cuerpo hueco, con la cavidad interior de dicho cuerpo, por lo demás cerrado completamente, de modo que, en la posición de uso del recipiente, el agua existente en dicha cavidad puede llegar a la pila únicamente a la medida en que se va consumiendo y evaporando en ésta, con lo que su nivel en la pila permanece siempre constante, debido a formarse un vacío parcial por encima del nivel del agua existente en el cuerpo hueco.

100

105

2ª.- " RECIPIENTE PARA AGUA BENDITA ", de acuerdo con la reivindicación 1ª, caracterizado porque el cuerpo hueco posee una forma alargada, cuya dirección longitudinal discurre verticalmente en la posición de uso, estando su cavidad



110

interior limitada por una pared posterior plana y por una pared delantera al menos casi paralela a dicha pared posterior y en cuyo extremo inferior está prevista la abertura mencionada.

115

3ª.- " RECIPIENTE PARA AGUA BENDITA ", de acuerdo con la reivindicación 2ª, caracterizado porque, en la pared delantera, está previsto un listón que, junto con el borde de la pila, limita una abertura, que permite el acceso a la pila durante su utilización, mientras que en posición horizontal de la pared posterior, sirve para llenar el recipiente con agua, sirviendo entonces el listón como dique que impide -- que el agua escape por encima de la pared delantera.

120

4ª.- Por último, se reivindica como objeto sobre el cual ha de recaer el Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, -----

P O R

" RECIPIENTE PARA AGUA BENDITA "

125

Todo conforme queda expresado en la presente Memoria descriptiva que consta de cinco hojas, escritas a máquina por una sólo cara, y dibujos que se acompañan.

Madrid, a 9 de Julio de 1.965.

P.A.,

9 JUL



1 14771 ~~114771~~

Fig. 1

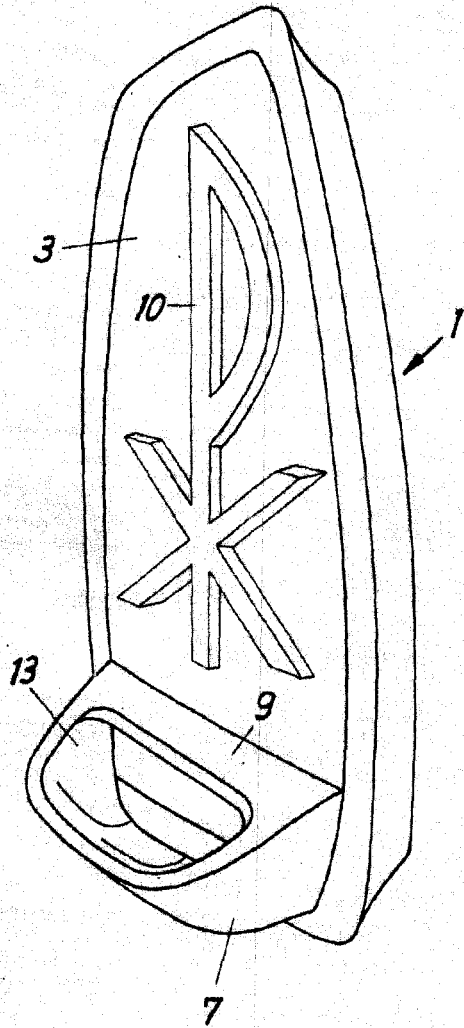
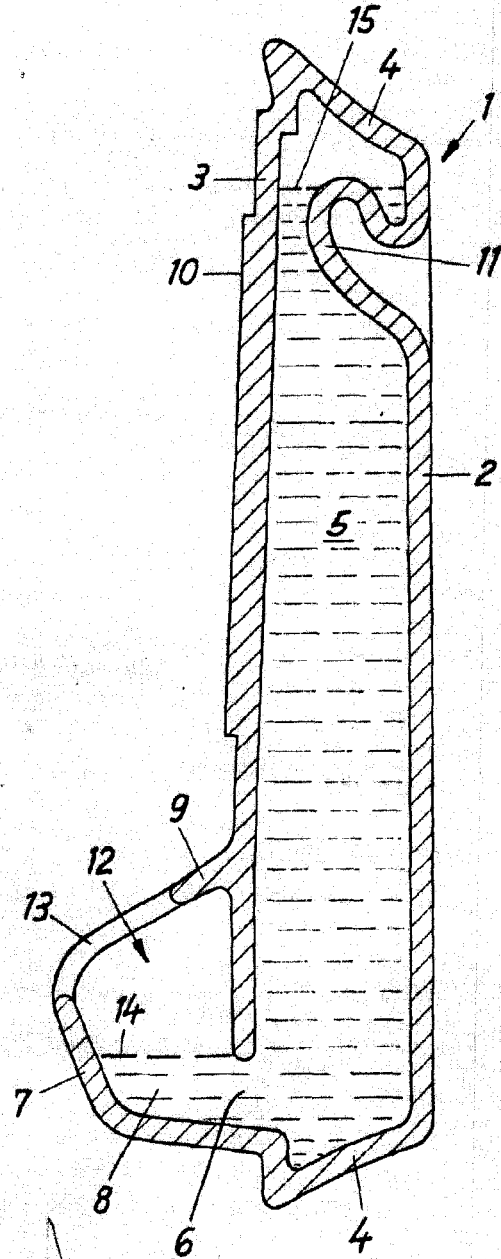


Fig. 2



Madrid, 9 de Julio de 1.965
P.A.,

ESCALA VARIABLE