



V. 1947

16260

MODELO DE UTILIDAD

Por VIENTE años
en ESPAÑA

solicitado a favor de DON JOSE PALACIOS SANZ, residente en Madrid,
Plaza de San Miguel, nº 7.

por

=====
"UN NUEVO RECIPIENTE HIGIENICO PARA TOMAR EL AGUA BENDITA".
=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria Descriptiva y adjunto plano, esta destinado a garantizarla propiedad y explotación exclusivas en España, sus posesiones y protectorado, de "UN NUEVO RECIPIENTE PARA TOMAR EL AGUA BENDITA", siendo evidente que este invento produce:

5

1º La ventaja de no evaporarse el agua.

2º El beneficio higiénico.

3º El efecto nuevo a la función a que esta destinado

y por tanto puede acogerse a la modalidad de protección que se solicita, comprendida en el art. 171 del vigente Estatuto Ley de Propiedad Industrial.

10

Corrientemente en las Iglesias, Colegios y demás, suelen tener unos recipientes de piedra o pilas donde los fieles toman para signarse el agua bendita, estos recipientes ofrecen varias desventajas, la poca higiene, ya que necesariamente todo el público que afluye a estos lugares introduce los dedos en un mismo sitio. Otra es que debido a que generalmente aquéllos recipientes están al descubierto, el contenido

15

SOBRES 4

16260

se evapora con facilidad.

La presente invencion resuelve estas desventajas de un modo sa
tisfactorio.

El recipiente en vez de ser la pila, consiste en una esfera hueca
cerrada por todos puntos, excepto por uno que esta en la parte inferior
pero que tambien se cierra por medio de una bolita que previamente se ha
bra introducido en aquella.

El sistema es el siguiente: puesto el aparato inclinado (Fig. 1) la
bolita, que esta libre, se separa del orificio y en esta posicion se car
ga la esfera de agua bendita. Una vez llena, puesto el aparato en su po-
sicion normal, (Fig. 2) es decir, con el orificio hacia abajo, la bolita
obstruye este e impide la salida del agua. Para tomar el agua bendita,
se pasa el dedo por el orificio (Fig. 3) y este movimiento hace que la
bolita gire e impregne el dedo lo suficiente para realizar la funcion
a que este invento esta destinado.

La esfera descrita por el polo superior tiene una deformacion en
forma de cuello de modo que puede ponerse una abrazadera que va a incrus
tarse en la pared, en un soporte o en una madera en forma de corazon (co
mo en el presente dibujo) de cruz etc., como se desee, ya que la inven-
cion no se limita a la esfera en su forma ni a la del soporte, sino al
ingenioso sistema de tomar el agua bendita. Para su construccion tambien
podra emplearse cualquier clase de materiales.

-000-000-000-000-000-000-000-

REIVINDICACIONES

1ª Consiste en una esfera hueca, cerrada por todos puntos, excepto
por uno que esta en la parte inferior, pero que tambien se cierra por me
dio de una bolita que previamente se habra introducido en aquella.

2ª Se caracteriza asimismo porque puesto el aparato inclinado (Fig. 1)
la bolita, que esta libre, se separa del orificio, y en esta posicion se
carga la esfera de agua bendita. Una vez llena, puesto el apartado en su
posicion normal, (Fig. 2) es decir con el orificio hacia abajo, la bolita
obstruye este e impide la salida del agua. Para tomar el agua bendita, se
pasa el dedo por el orificio (Fig. 3) y este movimiento hace que la bolita

al dedo lo suficiente



16260

45 gire o impregne el dedo lo suficiente para realizar la función a que este invento está destinado.

50 3^a.- Conforme anteriores reivindicaciones se caracteriza, porque el polo superior tiene una deformación en forma de cuello de modo que puede ponerse una abrazadera que va a incrustarse en la pared, en un soporte o en una padera en forma de corazón (como en el presente dibujo) de cruz etc., como se desee, ya que la invención no se limita a la esfera en su forma ni a la del soporte, sino al ingenioso sistema de tomar el agua bendita. Para su construcción también podrá emplearse cualquier clase de materiales.

55 4^a.- Un nuevo recipiente para tomar el agua bendita.

Madrid, a 29 de noviembre de 1947.-



NOV 67

16260

Hoja única

16260

Fig. 1

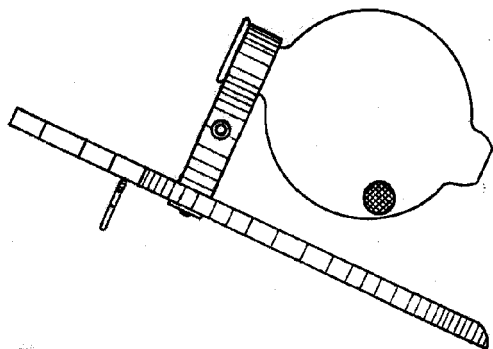


Fig. 2

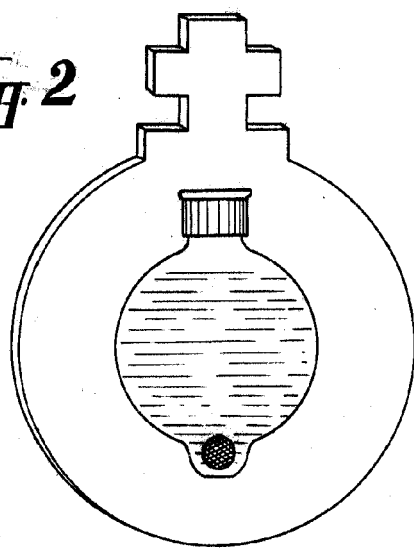
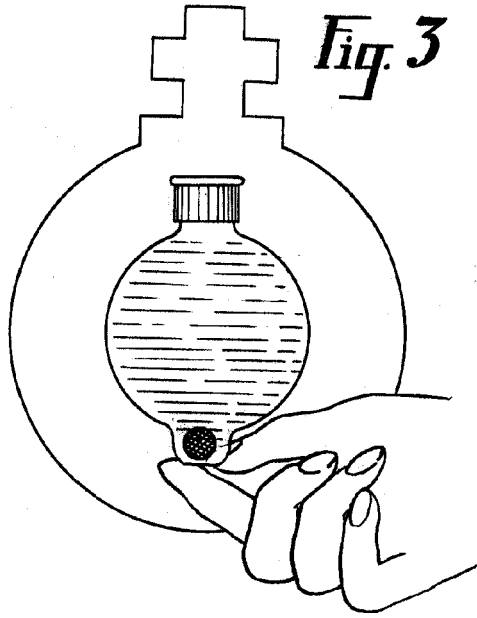


Fig. 3



Escala variable
Madrid, Noviembre, 1947

P. Palae & Paves