



89168

89168

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

.....
MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años en España, por " NUEVO PORTA-TIESTOS "

.....
.....
.....
a favor de

Don JOSE GABRIEL ZOZAYA ARMENDARIZ Y DON NATALIO FURROY
APECECHEA.

domiciliado en Villaba (Navarra). c/. Mayor, nº 3



30

89168

5

La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

10

Este Modelo de Utilidad se contrae, como su enunciado indica, a un nuevo porta-tiestos, cuya principal característica es la de poder ser ejecutado en plástico, y de tal forma que resulta una réplica perfecta de los constituidos en hierro forjado, pero con la ventaja de resultar mucho más económico.

15

La descripción se efectúa con ayuda de los dibujos que se adjuntan a base de los cuales se expone la estructura del porta-tiestos, al propio tiempo que su especial forma de montaje, ya que el mismo está constituido por dos piezas independientes.

20

En el dibujo, y a título de ejemplo no limitativo se ha representado una forma de ejecución correspondiendo la Fig. 1ª a una vista frontal del porta-tiestos y la Fig. 2ª a una sección de perfil de su sistema de acoplamiento.

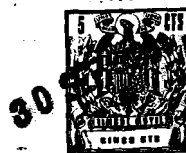
25

Las distintas referencias señaladas, corresponden a los elementos y piezas siguientes:

- 1 - Elemento decorativo.
- 2 - Tiesto
- 3 - Aro porta-tiestos
- 4 - Pivote
- 5 - Ranura
- 6 - Reborde

30

Está constituido esencialmente por un elemento decorativo (1) plano y monopieza, que está provisto de un dispositivo de sujeción para enganchar perpendicularmente un aro porta-tiestos (3), consistente



en una ranura (5) longitudinal pasante, dotada en sus bordes frontales longitudinales de unos rebordes salientes (6) y provista en dos puntos de su altura de dos ensanchamientos circulares.

5 El aro (3) del que se suspende el tiesto (2), está provisto de una cabeza perpendicular en la que hay situadas uno encima de otro, dos pivotes (4) rematados por cabezas cilíndricas las cuales se introducen, en el acto de montar el porta-tiestos, por los ensanchamientos circulares previstos en la ranura (5) practicada en el dispositivo de sujeción que está incorporado al elemento decorativo (1).

10 Una vez introducidas las citadas cabezas (4) en la ranura (5) basta desplazarlas hacia abajo por ella, para que los tetones cilíndricos (4) queden aprisionados en los filetes longitudinales (6).

Para desmontar el aro, basta hacer la operación inversa.

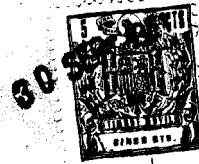
15 Hecha la descripción precedente, hemos de añadir, que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

20 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

25 1ª.- NUEVO PORTA-TIESTOS, caracterizado porque está constituido esencialmente por un elemento decorativo plano y monopieza, provisto de un dispositivo de sujeción para enganchar perpendicularmente un aro porta-tiestos propiamente dicho, consistente en una ranura longitudinal pasante, dotada en sus bordes frontales longitudinales de unos rebordes salientes y provista en dos puntos de su altura de dos ensanchamientos circulares.

30 2ª.- NUEVO PORTA-TIESTOS, caracterizado porque el aro del que se suspende el tiesto, está provisto de una cabeza perpendicular en la que hay situados uno encima de otro dos pivotes rematados por cabezas



89168

5

cilíndricas las cuales se introducen por los ensanchamientos circulares previstos en la ranura practicada en el dispositivo de sujeción que está incorporado al elemento decorativo de tal forma que al desplazar hacia abajo por la ranura estos tetones sus cabezas quedan aprisionadas en los filetes longitudinales de ésta, formando así una sola unidad ambos elementos.

10

3ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:

" NUEVO PORTA - TIESTOS "

Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cuatro páginas mecanografiadas y dibujos adjuntos.

15

Madrid, 30 de Septiembre de 1961

ALFONSO UNGRIA

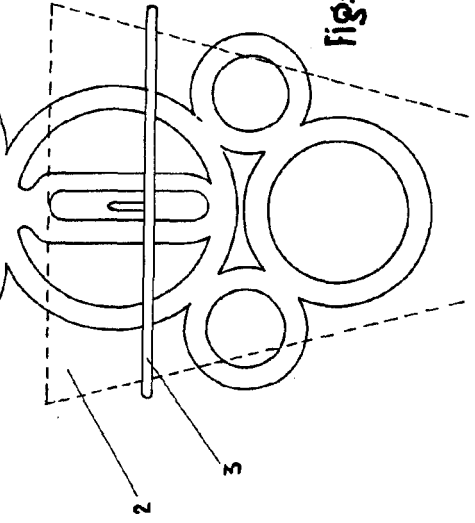
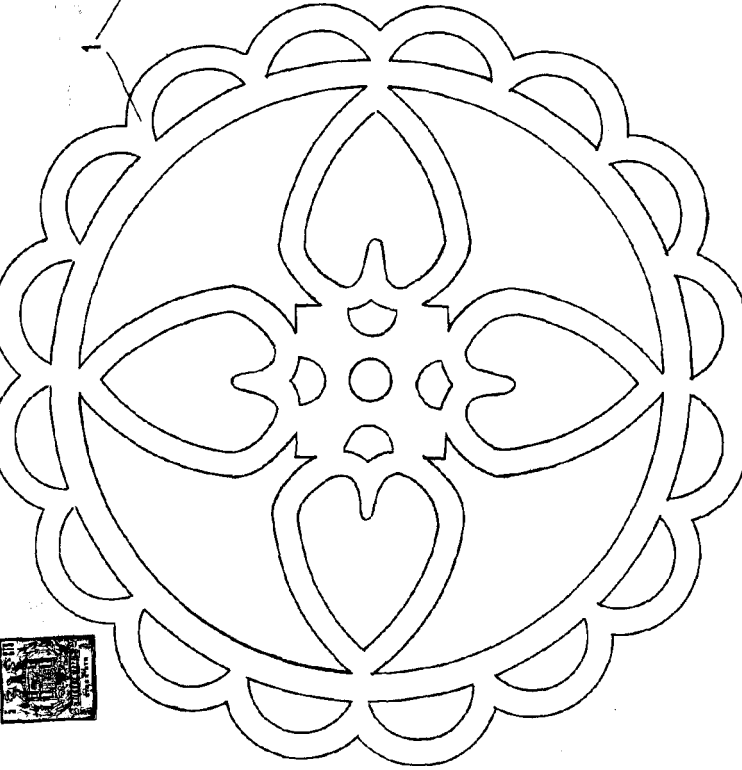
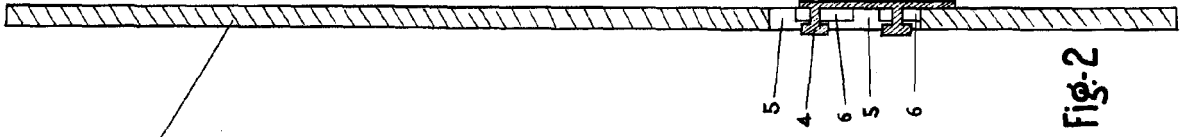


Fig. 1



5

4

6

5

6

Fig. 2

ESCALA VARIABLE
 Medida, 30 de Septiembre de 1964
 ALFONSO UNGRIA
 "P."