

30 SEP. 1901



89170

89170

# MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

.....  
MODELO DE UTILIDAD

.....  
por VEINTE años en España, por " NUEVO SALVA-MANTELES "

.....  
a favor de

Don José Gabriel Zozaya Armendariz y D. Natalio Purroy Apecechea.

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



5 2

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 refiere como su enunciado indica a un nuevo salva-manteles, construido en material plástico y fundamentalmente concebido para servir de apoyo a toda clase de fuentes y recipientes que calientes, suelen depositarse en las mesas de comedor, deteriorando el barnizado de las mismas a pesar del uso de manteles y otros aditamentos protectores.

15

La descripción se realiza con ayuda de los dibujos que se adjuntan a base de los cuales se expone la estructura del nuevo salva-manteles en cuestión.

En dichos dibujos, la Fig. 1ª corresponde a una planta en vista superior del salva-manteles y la Fig. 2ª a una vista de perfil con sección por A-B del mismo.

20

En las figuras, las distintas referencias señaladas corresponden a los elementos siguientes:

- 1 - Pivotes cónicos metálicos.
- 2 - Cuerpo monobloque plástico, formado por anillos concéntricos unidos entre sí por nervios.
- 3 - Pincho del pivote 1.
- 4 - Orificio practicado en la pata 5.
- 5 - Pata.

25

Está constituido esencialmente el salva-manteles por una serie de aros concéntricos (2), unidos por seis nervios radiales, para formar un solo bloque.

30

Tres de estos nervios parten de un núcleo central y los otros tres, del aro que envuelve a este núcleo.



Como puntos de apoyo, el salva-manteles tiene en su cara inferior, unas patas cilíndricas (5) de igual altura, situadas sobre los seis nervios radiales y tres de ellas a distinta distancia del centro que las otras.

Por la cara opuesta, es decir, sobre la que se apoya el recipiente o similar, y para evitar el quemado de la materia plástica, hay unos conos salientes de metal (1) los cuales están provistos de unos pinchos (3) de enganche que se encajan en los orificios (4) de las patas (5).

10

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

15

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

20

1ª.- NUEVO SALVA-MANTELES, caracterizado porque está constituido esencialmente por una serie de aros concéntricos unidos por seis nervios radiales, para formar un solo bloque, tres de cuyos nervios parten de un núcleo central y los otros tres del aro que envuelve a éste núcleo; teniendo como puntos de sustentación inferiores, unas patas cilíndricas de igual altura, situadas sobre los seis nervios radiales y tres de ellas a distinta distancia del centro que las otras encajando por la cara opuesta a estas patas y en unos orificios que las taladran longitudinalmente, unos conos metálicos, dotados de unos pinchos de fijación.

25

2ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:

30

" NUEVO SALVA - MANTELES "



89170

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

Madrid, 30 de Septiembre de 1961

ALFONSO UNGRIA

D. JOSE GABRIEL ZOZAYA ARMENDARIZ Y D. NATALIO PURROY APECECHE

HOJA UNICA

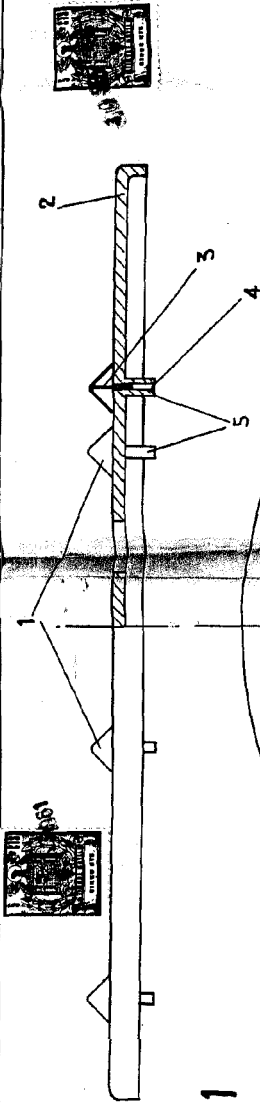


Fig-1

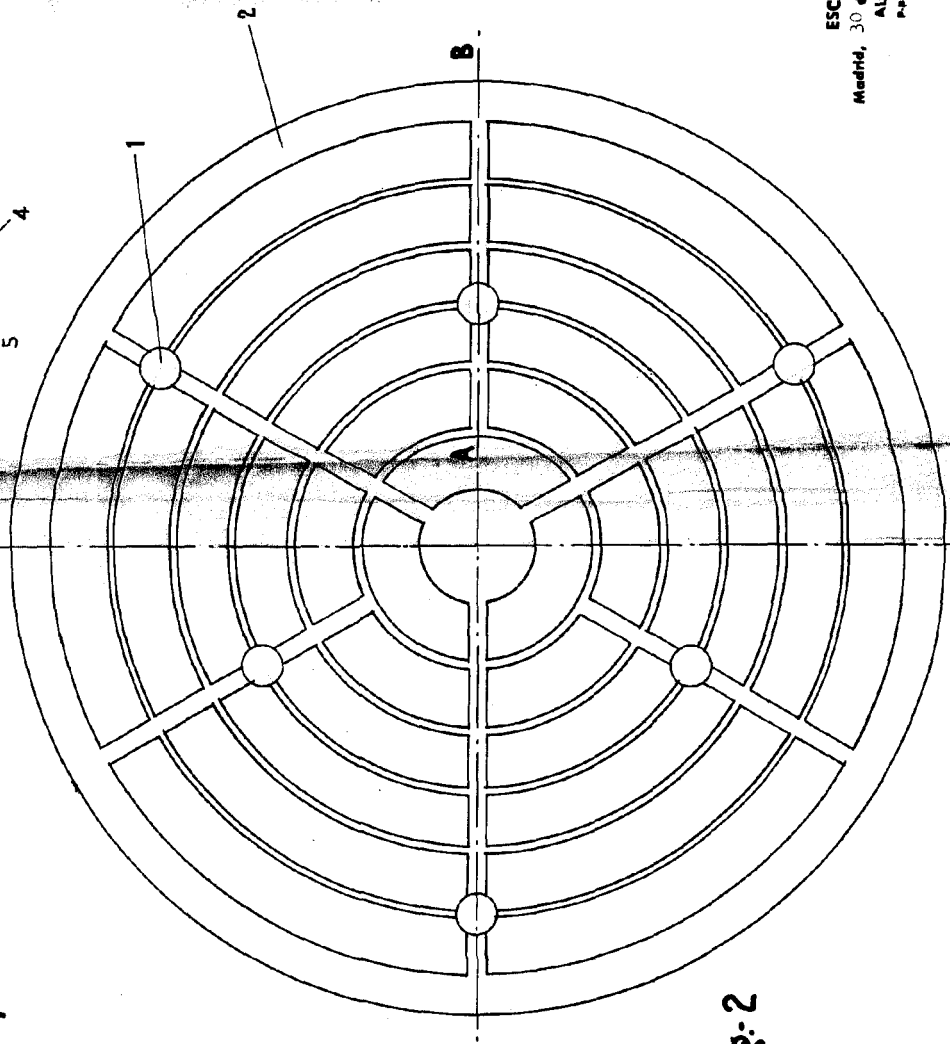


Fig-2

ESCALA VARIABLE  
Madrid, 30 de Septiembre de 196 1  
ALFONSO UNGRIA