



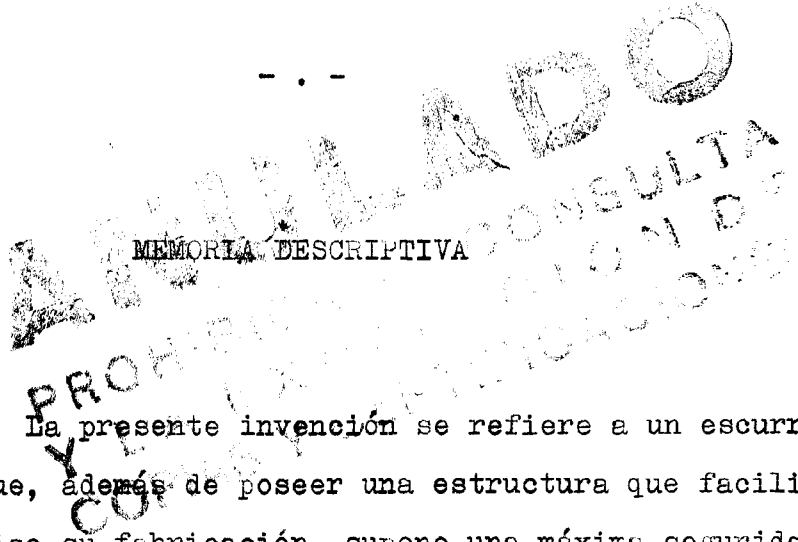
M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de Don Alberto ASENSI REBULL, de nacionalidad española, con domicilio en Barcelona, Rambla Volart, 16, por "ESCURREPLATOS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un escurreplatos que, además de poseer una estructura que facilita y economiza su fabricación, supone una máxima seguridad para los objetos que soporte.

- 5. El escurreplatos aludido se caracteriza por el hecho de constar de un marco horizontal provisto de pies de apoyo y de una pluralidad de travesaños que forman pendiente hacia la parte central del marco, constituyendo alojamiento para los platos, estando dichos travesaños
- 10. unidos mediante una varilla que los mantiene en posición





llevando fijado los pies de apoyo una bandeja provista de canales de escurrido.

5. La varilla espaciadora de los travesaños tiene un perfil ondulado cuyas depresiones forman apoyos para los platos, sus crestas pasan por bucles de los propios travesaños y sus extremos se extienden hacia abajo y están unidos a la bandeja.

10. Los pies de apoyo están formados por columnas tubulares dentro de las cuales se alojan tirantes, con un extremo en gancho que se acopla en alojamientos del marco y el opuesto provisto de dispositivos de apriete.

15. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un escurrerplatos según las características descritas.

20. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en planta del escurrerplatos; la figura 2 es una sección longitudinal de una vista en alzado lateral; y la figura 3 es una sección análoga, pero referida a una vista en alzado frontal.

Según la representación de los dibujos, el escurrerplatos objeto de la invención está constituido por un marco horizontal -1- tubular, provisto de unos pies de apoyo -2- formados por unas columnas tubulares.

25. Dicho marco -1- presenta una pluralidad de travesaños -3- que forman pendiente hacia la parte central del mismo y determinan alojamientos para los platos, que quedan intercalados entre ellos, y cuyos travesaños se



mantienen unidos entre sí mediante la varilla -4-, cuyos extremos se fijan a la base del escurreplatos.

5. La varilla -4- presenta la particularidad de ser ondulada, de modo que sus depresiones -5- forman apoyos alineados para los cantos de los platos que se colocan para escurrir, mientras que sus crestas -6- pasan por los bucles -7- formados al efecto en cada uno de los travesaños -8-.

10. Los pies de apoyo -2- llevan fijada por sus extremos inferiores la bandeja -8- dotada de una pluralidad de canales -9- que facilitan el escurrido de la agua desprendida de los platos alojados entre los travesaños, -3-.

15. Asimismo, en el interior de dichos pies de apoyo -2- se alojan los tirantes -10-, los cuales tienen por su extremo superior los ganchos -11- que se acoplan en alojamientos formados al efecto en el marco -1-, mientras que inferiormente están dotados de los dispositivos de apriete -12-, que se combinan con las conteras elásticas -13-, que formalizan los puntos de apoyo del conjunto del escurreplatos.

20.

- . -

#### N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Escurreplatos, caracterizado por constar de



un marco horizontal provisto de pies de apoyo y de una pluralidad de travesaños que forman pendiente hacia la parte central del marco, formando alojamientos para los platos, estando dichos travesaños unidos mediante una varilla que los mantiene en posición.

5.

2. Escurreplatos, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que los pies de apoyo llevan fijada una bandeja provista de canales de escurrido.

10.

3. Escurreplatos, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado por el hecho de que la varilla espaciadora, dentro de los travesaños tiene un perfil ondulado cuyas depresiones forman apoyos para los platos, sus crestas pasan por bucles de los propios travesaños y sus extremos se extienden hacia abajo y están unidos a la bandeja.

15.

4. Escurreplatos, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que los pies de apoyo están formados por columnas tubulares dentro de las cuales se alojan tirantes, con un extremo en gancho que se acopla en alojamientos del marco y el opuesto provisto de dispositivos de apriete.

20.

5. Escurreplatos.

La presente memoria consta de cuatro hojas folia-

4



das escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 4 de Diciembre de 1965.

Alberto ASENSI REBULL

p.a.

