

71008



71008

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA A FAVOR DE
DOÑA ELVIRA GARCIA GRAU, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BARCELONA
Capitan Varela 118

sobre:

"UN ESCURREPLATOS PERFECCIONADO".



El presente modelo hace referencia a una nueva modalidad de escurreplatos perfeccionado en el sentido de mejorar las condiciones de estabilidad del mismo, así como de la sencillez y economía de su fabricación.

- 5.- La característica esencial del escurreplatos, radica en el hecho de estar elaborado con placa plana de un material resistente a la torsión y a la humedad, utilizándolo en forma de montantes o largueros, que lo mismo en sectores rectilíneos que en los curvados. se emplean en posición vertical o de canto, por lo que su resistencia alcanza el potencial equiparado al peso que debe soportar.

- 10.- Su particularidad mecánica más acusada, es la de ser plegable, por estar compuesto de dos montantes, articulados entre sí por los extremos de uno de ellos con facilidad de movimiento de giro para rebatirse angularmente.

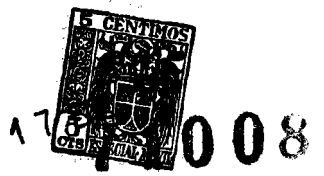
- 15.- De la descripción siguiente, facilitada por la referencia del gráfico que se adjunta, se desprende el amplio conocimiento de las circunstancias del modelo.

- 20.- En el mismo, y en su Fig. 1ª., se reproduce el escurreplatos, visto en alzado lateral, y en situación de trabajo.

En la Fig. 2ª., aparece visto en perspectiva.

- 25.- Según lo diseñado, la parte principal o base del escurreplatos, es un bastidor plano u horizontal (3) montado, como se ha advertido, en posición vertical, respecto a la placa que lo integra, o sea de canto, a fin de que las muescas (4) practicadas en su borde superior, tengan la efectividad práctica de recibir las aristas de los platos con arreglo a la alineación adecuada.

- 30.- Dicha base, describe un rectángulo regular, reforzado en su línea media transversal por una brida (5) que es el único



elemento que se coloca plano u horizontal.

5.- En uno de sus extremos, y en los dos ángulos se implantan, mediante pasadores (6) las puntas extremas de otra brida plana (7) curvada por su punto medio. Apoyada en los indicados pasadores, esta brida se eleva desde la posición inferior o de plegado (señalada en línea de trazos en la Fig. 2ª) hasta la posición elevada en que aparece en la Fig. 1ª., colocada en posición vertical ligeramente rebasada, dando un ángulo de 90º suficiente para soportar la inclinación que adoptan los platos al ser alineados en las ranuras (4) de los largueros inferiores.

10.- Puesto de manifiesto la estructura y funcionamiento del ejemplo de realización del modelo, será llevado a la fabricación bajo las variantes de detalle exterior que serán insuficientes para modificar o alterar la esencialidad que rige al mismo.

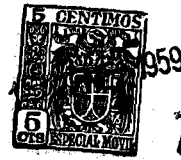
NOTA

15.- En resumen. la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

20.- 1ª.- Un escurreplatos perfeccionado, caracterizado porque esta constituido por un soporte plano horizontal, de forma rectangular alargada, en uno de cuyos lados menores, se enlazan en sus vértices, los extremos de una brida curvada en forma de asa rebatible que permanece articulada mediante pasadores quedando capacitada para alcanzar la posición vertical gracias al respaldo y tope que recibe del montante vertical inferior.

25.- 2ª.- Un escurreplatos, según la reivindicación anterior caracterizado porque el soporte plano horizontal presenta una placa lineal plana que permanece en posición vertical, o de canto, para fortalecer y facilitar la acción de las hendiduras alabeadas que presenta en su borde superior, en los dos tramos lon

30.-



71008

gitudinales y en cantidad variable para la alineación de los platos.

3^a.- UN ESCURREPLATOS PERFECCIONADO.

Según se describe en la presente memoria que consta de
5.- cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid a 17 de enero de 1959



17 E

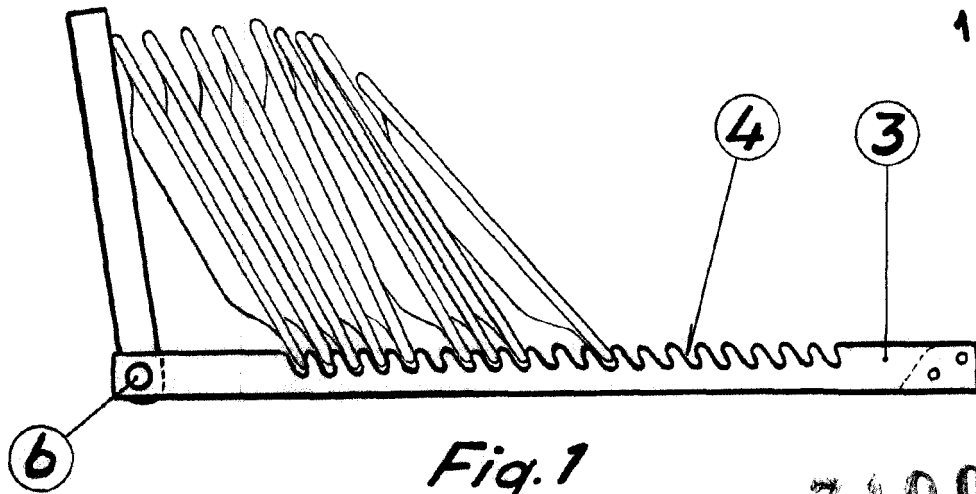


Fig. 1

71008

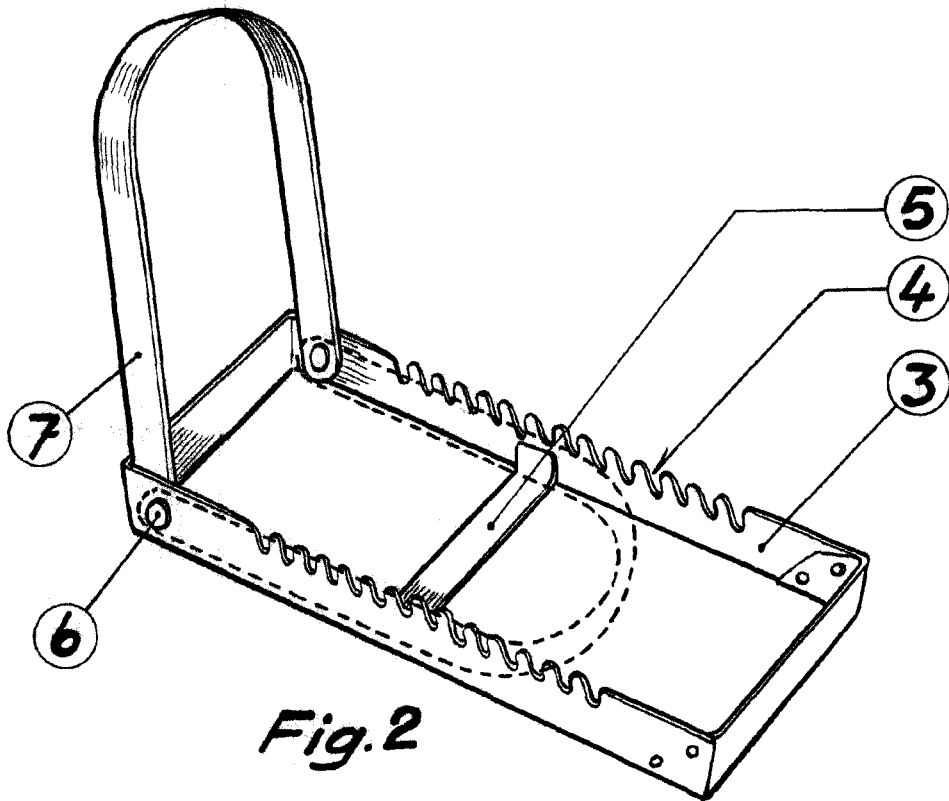


Fig. 2

Escala variable.

17 ENE. 1959