

51708

MODELO DE UTILIDAD

MEMORIA

descriptiva sobre "ESCURRIDERA PERFECCIONADA".

A FAVOR DE:

Don ALBERTO TRILLA MORAGUES

Barcelona.

Presentada el:



MODELO DE UTILIDAD

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"ESCURRIDERA PERFECCIONADA".

Solicitante: Don ALBERTO TRILLA MORAGUES,
de nacionalidad española, residente en
BARCELONA, Calle Nápoles, 352.

La presente solicitud se refiere a una escurridera
perfeccionada del tipo descrito en el Modelo de Utilidad
Nº 41.303 del mismo solicitante.

Esta escurridera, constituida por un recipiente dotado
5 de calados y de patas de apoyo, todo ello moldeado de una
sola pieza, se caracteriza, esencialmente, por estar provis-



ta por la parte exterior de su fondo de un reborde circular de refuerzo que se halla a la misma distancia del centro de dicho fondo que las patas mencionadas y que, por tanto, une a éstas entre sí.

5 Otra característica de la invención consiste en que el borde superior combado hacia afuera está doblado en todo el contorno de su terminación libre hacia abajo, formando un reborde de superficie cilíndrica.

En los dibujos adjuntos se ilustra, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización, mostrando:

10 la Fig. 1 una vista de planta de la escurridera perfeccionada de que se trata; y

la Fig. 2 una vista lateral correspondiente, parcialmente en corte vertical.

15 La escurridera representada comprende un recipiente hondo 1 de forma aproximada de casquete esférico, provisto en su parte inferior de calados 2 convenientemente distribuidos y de tres patas de apoyo 3 que forman cuerpo con el recipiente 1. De acuerdo con la presente invención, el recipiente 1 está provisto por la parte exterior de su fondo de un reborde de refuerzo circular 4 que se halla a la misma distancia del centro de dicho fondo que las patas mencionadas 3 y que, por tanto, une a éstas entre sí. El borde superior 5 combado hacia afuera está doblado en todo el contorno de su terminación libre hacia abajo, formando un reborde 6 de superficie cilíndrica (véase Fig. 2). Además, dicho borde superior 5 está combinado con una lengüeta 7 dotada de un orificio 8 para permitir que la escurridera pueda colgarse



13 55

en la pared.

El reborde circular 4 dispuesto en el fondo de la escurridera constituye un eficaz refuerzo de dicho fondo y proporciona estabilidad a las patas 3. El reborde 6, que constituye un sólido refuerzo del borde 5 de la escurridera, imprimiéndole la necesaria rigidez, tiene por efecto, merced a su superficie cilíndrica, que en la operación de desmoldeo la pieza moldeada quede agarrada a la coquilla o parte hembra del molde, y después del enfriamiento puede separarse con toda facilidad, ya que la separación de la pared de forma de casquete esférico se produce automáticamente al iniciarse la contracción del material.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del invento puede quedar sometido a variaciones de detalle.

N O T A.

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Escurridera perfeccionada, constituida por un recipiente dotado de calados y de patas de apoyo, todo ello moldeado de una sola pieza, caracterizada por estar provista por la parte exterior de su fondo de un reborde circular de refuerzo (4) que se halla a la misma distancia del centro de dicho fondo que las patas mencionadas (3) y que, por tanto, une a éstas entre sí.

2ª.- Escurridera perfeccionada según reivindicación 1ª, caracterizada porque el borde superior (5) combado hacia afuera está doblado en todo el contorno de su terminación



libre hacia abajo, formando un reborde (6) de superficie cilíndrica.

3^a.- ESCURRIDERA PERFECCIONADA,
tal y como queda descrito y reivindicado en la presente me-
5 moria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una
sola cara y de una lámina de dibujos.

Barcelona, 13 de Diciembre de 1955.

ALBERTO TRILLA MORAGUES
P.P.

J. GÓMEZ-ACEBO Y MODET

P.P.

ESCALA VARIABLE.

Fig. 1

13

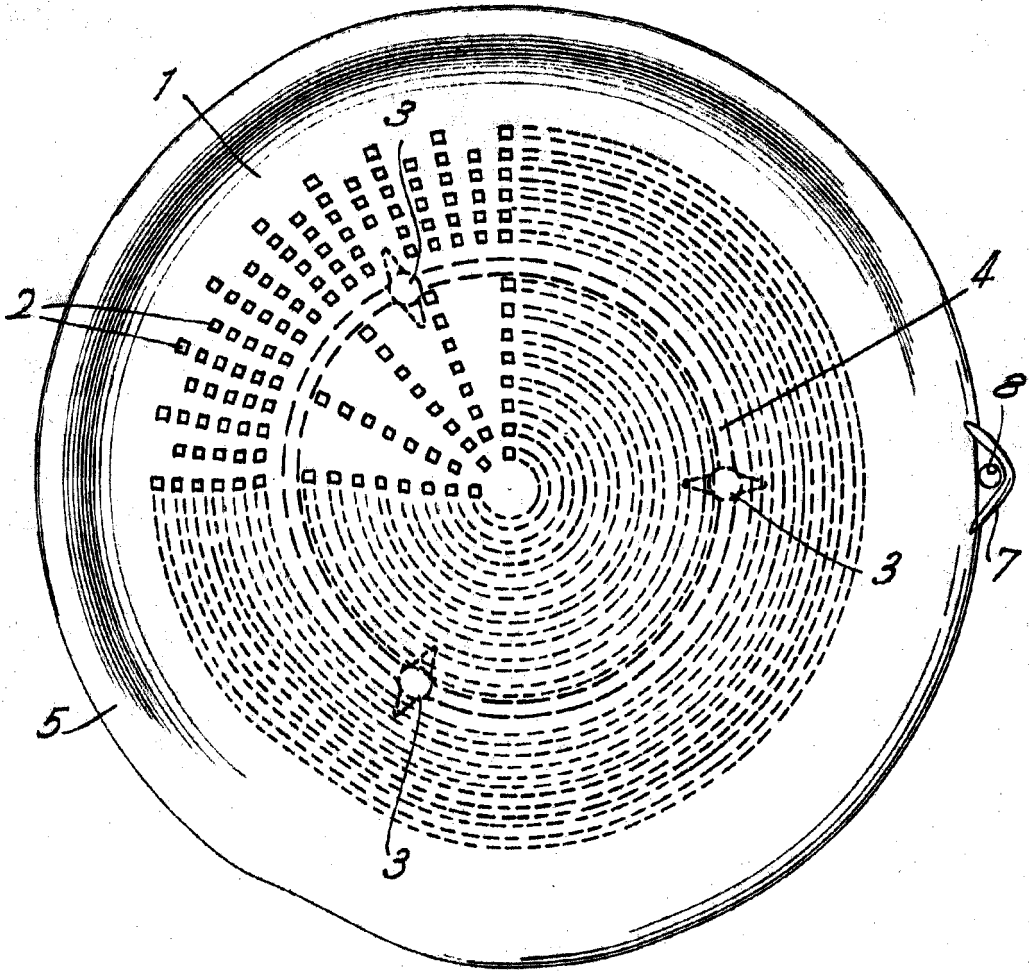
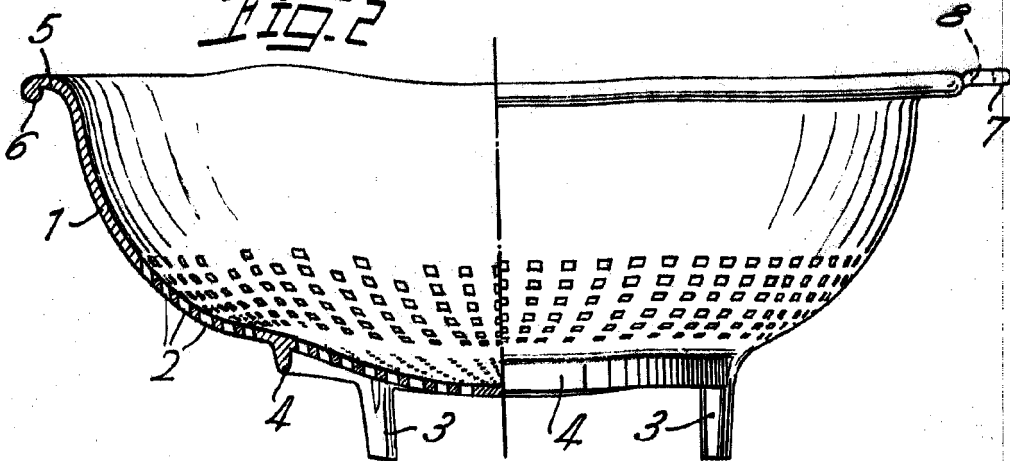


Fig. 2



BARCELONA, 13 de Diciembre de 1955.

ALBERTO TRILLA MORAGUES

P.P.

J. GÓMEZ-ACEBO Y MODEI

P.P.