



MODELO DE UTILIDAD

92846

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

»UNA CUBETA PARA EL ESCURRIDO DE VAJILLA».

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

92846



La presente solicitud se refiere a una cubeta para el escurrido de vajilla, que se caracteriza, esencialmente, porque siendo de base sensiblemente rectangular, presenta tres de sus paredes perpendiculares a la base, y la cuarta de ellas, correspondiente a uno de sus lados cortos, inclinada formando con la citada base un ángulo diedro obtuso, estando subdividido el espacio interior de la cubeta en dos compartimientos desiguales por un tabique transversal de menor altura que las paredes, de longitud menor que los 10 lados cortos de la cubeta y de configuración de prisma triangular de bases perpendiculares al fondo de la misma, siendo una de las caras de dicho tabique prismático perpendicular al fondo de la cubeta, en tanto que otra de sus caras forma un plano inclinado opuesto a la citada pared 15 inclinada de la cubeta, y estando provistas estas superficies inclinadas de sendas series de aletas planas equidistantes, perpendiculares a las mismas y situadas en planos paralelos a las paredes longitudinales de la cubeta, determinando estas aletas en conjunto ranuras opuestas para el 20 encaje de los platos a escurrir.

Otra característica de la cubeta de que se trata consiste en que su fondo presenta un ligero declive desde su línea media longitudinal hacia sus lados largos, va provisto de anchas estrías transversales cóncavas y, en las porciones 25 adyacentes a las citadas paredes longitudinales, de sendas acanaladuras que van aumentando de profundidad hacia la pared corta perpendicular a la base y presentan en la proximidad de ésta un orificio de desagüe.

Otra característica de la cubeta en cuestión estriba en que la pared corta perpendicular a la base presenta en su zona central un apéndice hacia el interior de la cubeta que determina un profundo compartimiento de planta rectangular, dotado en su fondo de un tabique vertical de escasa altura situado en el plano medio longitudinal de la cubeta, así como de orificios de desagüe.

Todas las aristas de la cubeta descrita están redondeadas, y el borde superior de la misma está doblado en ángulo recto, primero hacia fuera y luego hacia abajo, formando un reborde que, en los lados cortos de la cubeta va aumentando progresivamente de anchura hacia la zona central, estando apoyada la cubeta sobre cuatro patas verticales planas, paralelas a los lados longitudinales de la misma.

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

La Fig. 1 una vista lateral de alzado de la cubeta de que se trata;

la Fig. 2 una vista de planta correspondiente;

la Fig. 3 una vista de perfil en el sentido de la flecha III de la Fig. 1; y

la Fig. 4 un corte longitudinal según IV-IV de la Fig. 2.

La cubeta representada, de base sensiblemente rectangular, presenta sus paredes 1, 2 y 3 perpendiculares a la base, y la designada con 4, correspondiente a uno de sus lados cortos, inclinada formando con la citada base un ángulo diedro obtuso (véase Figs. 1 y 4). El espacio inte-

92846

18



62

rior de la cubeta está subdividido en dos compartimientos desiguales 5 y 6 (Fig. 4) por un tabique transversal 7 de menor altura que sus paredes, de longitud menor que los lados cortos 3 y 4 y de configuración de prisma triangular de bases 8 perpendiculares al fondo, siendo una de las caras de dicho tabique prismático perpendicular al fondo, conforme puede verse en 9, en tanto que otra de sus caras forma un plano inclinado 10 opuesto a la citada pared inclinada 4. Las caras interiores de dichas superficies inclinadas 4 y 10 están provistas de sendas series de aletas planas equidistantes 11 y 12, perpendiculares a las mismas y situadas en planos paralelos a las paredes longitudinales de la cubeta, determinando estas aletas en conjunto, ranuras opuestas para el encaje de los platos a escurrir (véase Fig. 2).

15 El fondo de la cubeta, que se designa en su conjunto con 13, presenta un ligero declive desde su línea media longitudinal hacia sus lados largos, va provisto de anchas estrías transversales cóncavas 14 y, en las porciones adyacentes a las paredes longitudinales 1 y 3, de sendas acanaladuras 15 que van aumentando de profundidad hacia la pared corta 2 y presentan en la proximidad de ésta un orificio de desagüe 16. Dicha pared corta 2 presenta en su zona central un apéndice 17 hacia el interior de la cubeta que determina un profundo compartimiento 18 de planta rectangular, dotado en su fondo de un tabique 19 de escasa altura y de orificios de desagüe 20. El borde superior de la cubeta está doblado en ángulo recto, primero hacia fuera y luego hacia abajo, formando un reborde 21 que en los lados cortos va aumentando



progresivamente de anchura hasta la zona central para servir de asideros. La cubeta está apoyada sobre cuatro patas verticales planas 22 paralelas a las paredes longitudinales 1 y 2.

5 El compartimiento 5, como queda dicho, es apropiado para el escurrido de platos, el designado con 6 para tazas y similares, y el designado con 18 para cubiertos.

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

N O T A

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

15 1ª.- Una cubeta para el escurrido de vajilla, caracterizada porque siendo de base sensiblemente rectangular, presenta tres de sus paredes (1, 2, 3) perpendiculares a la base, y la cuarta de ellas (4), correspondiente a uno de sus lados cortos, inclinada formando con la citada base un ángulo diedro obtuso, estando subdividido el espacio interior de la cubeta en dos compartimientos desiguales (5, 6)
20 por un tabique transversal (7) de menor altura que las paredes, de longitud menor que los lados cortos (2, 4) de la cubeta y de configuración de prisma triangular de bases (8) perpendiculares al fondo de la misma, siendo una de las
25 caras (9) de dicho tabique prismático perpendicular al

92846



fondo (13) de la cubeta, en tanto que otra de sus caras
forma un plano inclinado (10) opuesto a la citada pared
inclinada (4) de la cubeta, y estando provistas estas
superficies inclinadas de sendas series de aletas planas
5 equidistantes (11, 12), perpendiculares a las mismas y
situadas en planos paralelos a las paredes longitudinales
(1, 3) de la cubeta, determinando estas aletas en conjunto
ranuras opuestas para el encaje de los platos a escurrir.

2ª.- Una cubeta para el escurrido de vajilla según la
10 reivindicación 1ª, caracterizada porque su fondo (13) pre-
senta un ligero declive desde su línea media longitudinal
hacia sus lados largos (1, 3), va provisto de anchas
estriás transversales cóncavas (14) y, en las porciones
adyacentes a las citadas paredes longitudinales (1, 3),
15 de sendas acanaladuras (15) que van aumentando de profun-
didad hacia la pared corta (2) perpendicular a la base
y presentan en la proximidad de ésta un orificio de desagüe
(16).

3ª.- Una cubeta para el escurrido de vajilla según
20 las reivindicaciones 1ª y 2ª, caracterizada porque su
pared corta (2) perpendicular a la base presenta en su zona
central un apéndice (17) hacia el interior de la cubeta
que determina un profundo compartimiento (18) de planta
rectangular, dotado en su fondo de un tabique vertical (19)
25 de escasa altura situado en el plano medio longitudinal de
la cubeta, así como de orificios de desagüe (20).

4ª.- UNA CUBETA PARA EL ESCURRIDO DE VAJILLA,
tal y como queda descrito y reivindicado en la presente

92846

18



memoria que consta de siete hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Barcelona, 18 de Abril de 1962.

ALBERTO TRILLA MORAGUES
P.P.

J. GÓMEZ-ACEBO Y MODET

P.P.

ESCALA VARIABLE.



Fig.1

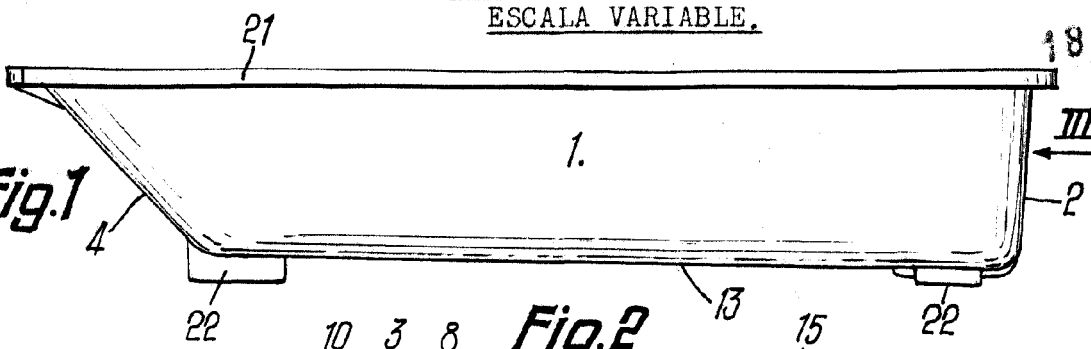


Fig.2

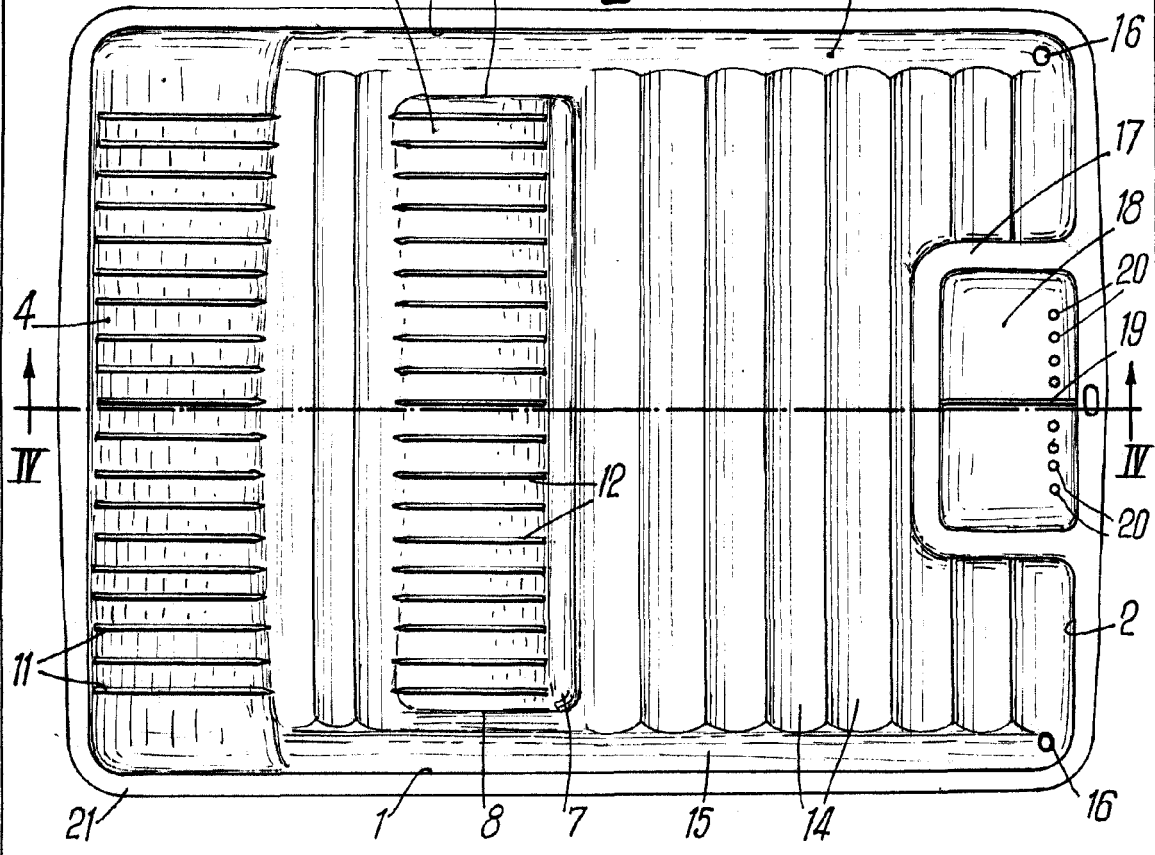


Fig.3

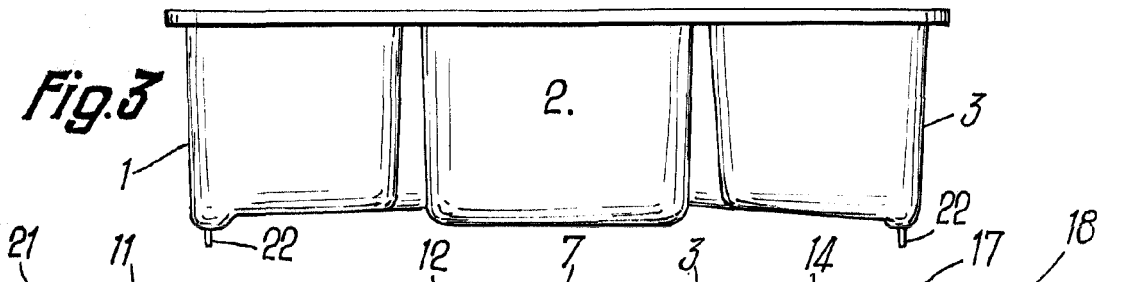
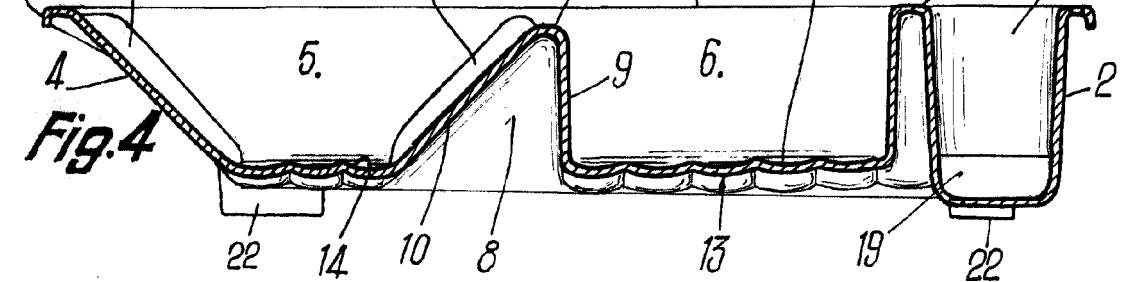


Fig.4



BARCELONA, 18 de Abril de 1962
ALBERTO TRILLA MORAGUES

P.P. J. GOMEZ ACELLO Y CAJUELO

P. P.