

18 SEP 1933



68 523

MEMORIA DESCRIPTIVA

del MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, solicitado a favor de Don Amadeo H U G U E T Soler, de nacionalidad Española, residente Barcelona, calle de Montaña numeros 62 y 64, por " UN DISPOSITIVO ESCURRIDOR MULTIPLE " .

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo escurridor múltiple, que presenta como principal ventaja el poseer simultáneamente compartimentos para el escurrido de platos, vasos, tazas y similares , y cubiertos.

5 Está constituido por un armazón metálico de varilla , que presenta una caja central con paredes y fondo, formando por una serie de varillas paralelas, de la longitud correspondiente con el número máximo de platos a escurrir. Las varillas aristas de las cuatro esquinas de la caja se prolongan por la parte inferior formando los piés de apoyo del dispositivo. Las varillas de la base horizontal de la caja se prolongan exteriormente por un lado de dicha base , formando otro cajón longitudinal adosado al primero con testeros generalmente macizos sin varillaje. Las aristas de la parte superior de la caja central, se

10

68523 18 SE



15 prolongan en el lado opuesto de la caja adosada formando pto alojamiento longitudinal con la base horizontal de fondo y lados verticales reticulados.

20 En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo, se representa una realización práctica del dispositivo escurridor, objeto del presente Modelo de Utilidad.

En la figura 1, se advierte una planta y en la figura 2, el alzado o vista lateral.

25 Siguiendo los dibujos vemos el reticulado del fondo del recipiente central de escurrido especial para platos, constituido por las varillas transversales -1- paralelas y las de arriostado longitudinales -2-, que prácticamente limitan la amplitud del escurridor. Las aristas de cada uno de los testeros constan de dos ramas formando dos trapecios unidos, la base mayor de uno con la menor del superior, teniendo los lados en prolongación.

30 Una varilla forma los lados oblicuos -3- y -4- prolongándose en la parte inferior por el pié soporte -5- y por la superior según el lado base mayor -6-. La otra varilla forma los lados oblicuos -7- y -8- correspondiente con los -3- y -4- citados, prolongándose hacia abajo por el pié menos inclinado -9-. Se aprecian las
35 varillas -10- paralelas y dobladas según la forma de las -3- y -4- y las -11- que reproducen a las -7- y -8-. Con la misma dirección de la varilla -1- y a partir de la varilla -12- paralela a la -2- se forma el enrejado más espeso de las varillas -13- que forma el recipiente de cara inclinada constituido con las varillas -14- a
40 partir de la de la arista -15- que tiene los testeros de chapa -16-. Esta cara corresponde a la colocación de los cubiertos y su lado superior es prolongación de la base -11- común de ambos trapecios.

8 SEP.



Las dos bases menores -18- del testero extremo se prolon-
45 gan por un lado formando un ángulo -19- cuya extremidad -17-
se dobla dando rigidez al pié -9- de mayor abertura para la
estabilidad del conjunto. En la parte superior de los tes -
teros del cuerpo o caja central, se sitúan las protecciones
-20-, que se prolongan con las laterales de la caja enreja -
50 da de sección según la forma de lados paralelos -21- conver-
gentes -22- y -23-, con fondo formado por varillas paralelas
-24- que parten de la -25- y transversal de refuerzo -26-. Es-
ta caja sirve para colocación durante el escurrido de los va-
sos y tazas.

55 Las varillas -20- se doblan en sus extremos según -27-, que
forman las ramas abiertas -28-. Se indica la varilla -29- del
borde superior del recipiente para vasos y la exterior supe-
rior -30- del recipiente para platos y la -31- del recipiente
para cubiertos.

60 Los elementos de varillas se unirán por puntos de soldadu-
ra, fabricándose con los materiales apropiados a sus elemen-
tos constituyentes, pudiendo variar su forma, dimensiones y
acabado y cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen
su esencialidad.

===== N O T A =====

- 65 Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-
- 1º.-Un dispositivo escurridor múltiple, constituido por un ar-
mazón metálico de varilla, que presenta tres cajas o comparti-
mentos de la misma longitud y paralelos, con bases horizonta-
les situadas a diversas alturas, estando unidas las varillas de
70 formas variadas en sus vértices o aristas, por yuxtaposición y
soldadura.
 - 2º.- Un dispositivo escurridor múltiple, según reivindicación
1ª., caracterizado por tener una caja central con paredes y fon-



do, formados por una serie de varillas paralelas. Las varillas
75 aristas de las cuatro esquinas de la caja principal prosiguen
por la parte inferior formando los piés de apoyo. Las varillas
externas de la base horizontal interior de la caja se prolon -
gan exteriormente a un lado de dicha base, formando otro cajón
longitudinal reticulado, adosado al primero. Las aristas de la
80 parte superior de la caja central continuan en el lado opues -
to de la primera caja adosada formando otro alojamiento, el de
más altura de fondo horizontal y lados verticales reticulados.
3º.- Un dispositivo escurridor múltiple.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas folia -
85 das y escritas por una sola cara.

Barcelona, 18 de Septiembre de 1.958.

P. A.

M. LLORT

M. Llorca

68523



Fig. 1

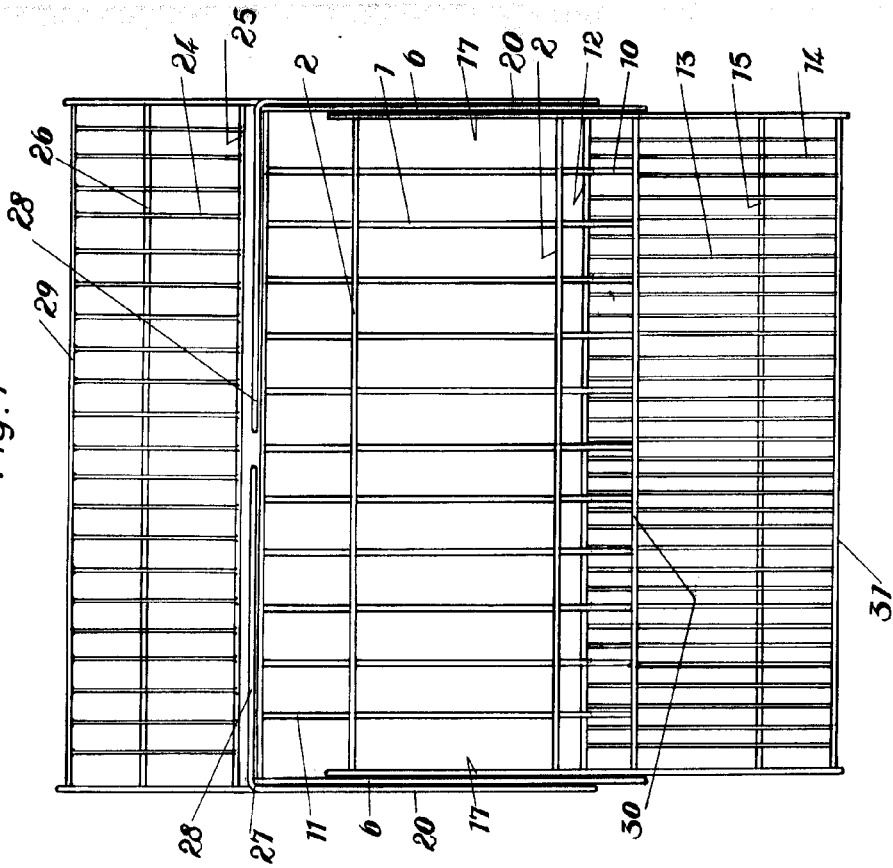
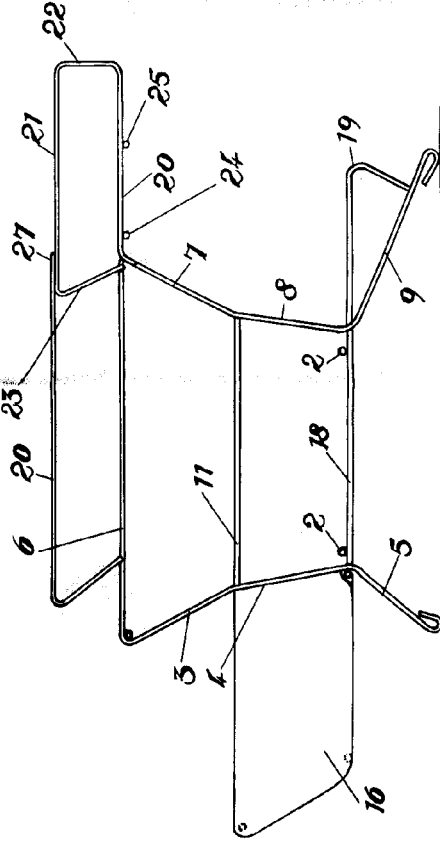


Fig. 2



MADE IN U.S.A. Spindly DE 1938

J. Huguet