

15250



15250

MEMORIA DESCRIPTIVA

para un modelo de utilidad por veinte años por "APARATO-
EXPRIMIDOR DE FRUTAS" (6º grupo, clase 56), a favor de
Doña Emilia GOBATTO, ciudadana italiana, residente en Madrid,
c/Nicasio Gallego, nº 22.

El objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad
se relaciona con un aparato-exprimidor de frutas, el cual está
montado en forma fija sobre una base, llevando a este efecto un
pie de sosten.

5 Con objeto de poder exprimir frutas en su grado máximo,
el aparato lleva una palanca prolongada que permite ejercer un
prensado sumamente eficaz, de tal suerte que la pulpa de la
fruta queda totalmente exenta de jugo.

10 En los dibujos adjuntos, figuras 1, 2 y 3, se ilustra el
aparato-exprimidor de frutas, representando:

La figura 1 una vista en corte;

La figura 2 es un platillo curvado de inserción visto de
frente, y



15 La figura 3 representa el mismo platillo visto en planta, donde se aprecian los orificios longitudinales que éste contiene.

20 1 es la parte superior del aparato; 2 es el eje de la pieza giratoria; 3 es la pared-prensadora que adosa con el fondo de éste; 4 es la palanca prolongada y unida a la pieza 3; 5 es el platillo curvado de inserción intercambiable; 5' son los orificios longitudinales de éste último; 6 es el orificio de salida del jugo exprimido; 7 es el pie del aparato, y 8 es la base ó zócalo en que éste va montado.

25 Una vez colocado el platillo curvo de inserción, y el cual es intercambiable, se llena el aparato-exprimidor con la fruta que se desee exprimir previo levantamiento de la palanca 4, y se hace un esfuerzo sobre dicha palanca hacia el fondo del aparato, con lo que se acerca la pared móvil 3 a la señalada por 1, prensando la fruta hasta el grado máximo, y dejando totalmente secos los residuos de ésta, mientras que el jugo exprimido se escurre por los orificios longitudinales del platillo insertado hacia afuera, a través de la abertura 6, debajo de la cual se recoge el zumo en un recipiente cualquiera.

35 Después de efectuada la operación antes mencionada, se levanta nuevamente la palanca 4, retirando el platillo curvo, en el cual se encuentra la pulpa de la fruta totalmente exprimida y seca.

40 El aparato puede ser fabricado de dur-aluminio, chapa esmaltada ó de cualquier otra materia adecuada; también puede consistir en varios materiales combinados, según se desee.

A la par de su sencilla construcción, este aparato es



de fácil manejo con el menor número de piezas, permitiendo sacar del mismo el mayor rendimiento como exprimidor de frutas.

45

N O T A

=====

Se declara de novedad en España el objeto de este modelo de utilidad, con las siguientes

R e i v i n d i c a c i o n e s

=====

50

1.- Aparato-exprimidor de frutas, caracterizado porque sobre un zócalo va montado un pie, el cual en su parte superior termina en un recipiente exterior en forma convergente hacia su parte superior, dentro del cual se aloja un platillo curvo y, por otra parte, se dispone una palanca prolongada, provista en su parte anterior de una pared vertical, cuyo conjunto gira en un eje, permitiendo la salida del jugo exprimido por la abertura practicada en la parte inferior del recipiente.

55

60

2.- Aparato-exprimidor de frutas, según la reivindicación anterior, caracterizado porque la pieza curva de inserción es intercambiable y lleva en su parte anterior una prolongación hacia arriba, mientras que en su parte posterior lleva un saliente para su agarre, estando provista toda su superficie anterior de unos orificios longitudinales ó de otro modo.

65

3.- El modelo de utilidad cuyo privilegio se solicita por veinte años para España y sus dominios, deberá recaer por "APARATO-EXPRIMIDOR DE FRUTAS" (6º grupo, clase 56), según se describe y reivindica en la presente memoria, que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Madrid, 16 de Junio de 1947.

pp: Emilia Gobatto

Emilia Gobatto



Fig. 1

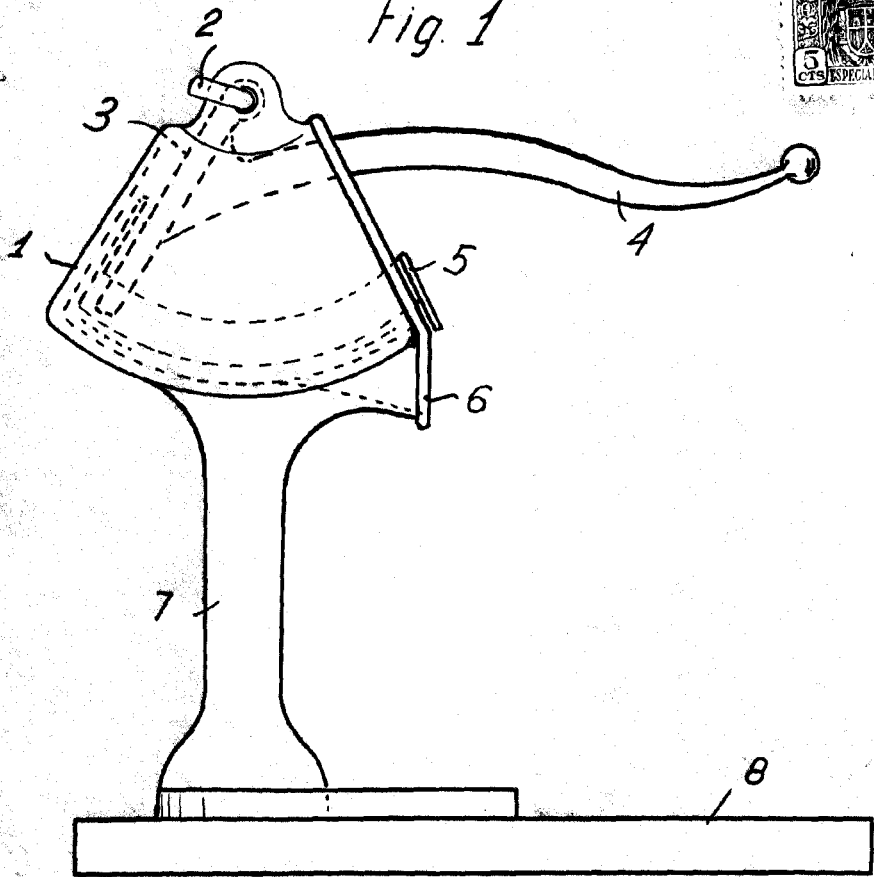


Fig. 2

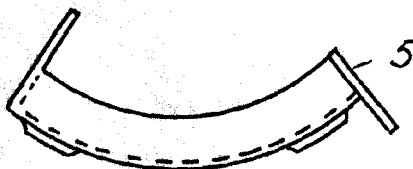
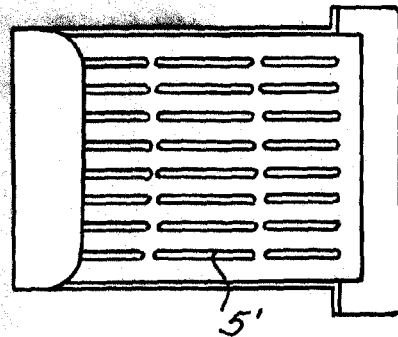


Fig. 3



Scala variable.

PP: Emilia Gobatto

Emilia Gobatto