

•52877



MEMORIA DESCRIPTIVA

del MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, solicitado a favor de Doña María GUAMIS Armengol y Doña Mercedes RIERA García, ambas de nacionalidad Española, residentes en Barcelona, Carretera de Sarriá número 29, por " UN TRITURADOR PARA AJOS ".

El presente Modelo hace referencia a un nuevo tipo de aparato culinario, destinado a prensar ajos con la finalidad de triturarlos para extraer su jugo, con aislamiento total de la pulpa o residuos sobrantes.

5 Se caracteriza porqué trabaja por el sistema de tenaza a modo de cascanueces, con dos brazos de palanca en un punto común de apoyo y comprendiendo entre ambos un cubilete receptor y una pieza prensora, que posee el juego de articulación necesario para actuar como elemento de trabajo.

10 En la hoja gráfica que se adjunta se representa un caso de realización práctica del mismo, dado a título de ejemplo sobre el que basar la inmediata descripción.

En la figura 1 se representa al triturador en el sentido -



longitudinal de las tenazas, seccionado por su plano medio.

15 En la figura 2, se esquematiza la articulaci3n de la palanca m3vil y en la figura 3 se muestra una perspectiva del mismo.

20 Seg3n los dise1os vemos que consta de un brazo de palanca -1- que podemos considerar fijo o base, puesto que tiene solidario del mismo, el peque1o cubilete -2- de forma cil3ndrica de paredes de superficie completamente lisas en su interior y abierto por sus dos bases superior e inferior. En esta 3ltima y en su borde presenta un ligero saliente o reborde -3- donde se asienta y queda retenido el disco colador -4-.

25 De la pared externa de este cil3ndro y opuesta a la palanca -1- se eleva siendo solidario de la misma, un soporte vertical -5- en cuyo extremo elevada se acopla el brazo de palanca -6- teniendo como punto de apoyo, un eje pasador -7- ,
30 que le d3 libertad de movimiento.

Esta palanca, en su inicio, tiene una forma ligeramente acodada en cuyo 3ngulo y mediante otro eje pasador -8- se articula el extremo de la pieza prensora, la cual finaliza en un tope c3nico -9- de base circular.

35 La movilidad amplia de la palanca superior y la articulaci3n de que dispone le permite separar completamente al triturador del cubilete, para introducir en 3l el bulbo que se exprime, el cual, bajo la presi3n de las dos palancas al cerrarse, experimenta su prensado y trituraci3n entre la base
40 plana de la pieza -9- y el disco colador -4- por cuyos orificios, de tama1o y n3mero variables por ser aquel renovable , sale al exterior exclusivamente el jugo l3quido, reteniendo las fibras o res3duos que generalmente conviene ocultar o
aislar.

45 La fabricaci3n de este aparato se realizar3 con materiales met3licos adecuados para su ligereza y con arreglo a

.52877



- 3 -

la estructura expuesta no variará más que en detalles de presentación y, en general, en todos los que no alteren su esencialidad.

50

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

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

55

1^a.- Un triturador para ajos, destinado a finalidades culinarias, que se caracteriza por estar constituido por un cubilete cilíndrico destapado por sus dos bases y de cuyas paredes son solidarios, un brazo de palanca o asidero radial rectilíneo y por el lado contrario, un soporte vertical que dá lugar a la inserción en su extremo superior, de otro brazo de palanca - análogo al anterior con el que establece la palanca pareja, con la que se cierra la tenaza formada; y siendo el elemento-
60 prensor, una pieza de forma adecuada que estando articulada^{por} un eje pasador, al vértice del ángulo que forma la palanca superior, penetra exactamente en el interior del cubilete .

65

2^a.- Un triturador para ajos, según la reivindicación 1^a., que se caracteriza porqué en el fondo del cubilete receptor existe un pequeño reborde o pestaña que retiene unos discos metálicos, recambiables, que por sus distintas perforaciones actúan de filtro o colador .

70

3^a.- Un triturador para ajos.-

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara.

Barcelona, 21 de Febrero de 1.956.

P. A.

M. LLORT

