

23:0474

179676

15



INSTRUMENTAL TECNICA
INDUSTRIAL S.A.
A47
CLASE J

179676

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "DIVISOR DE ESPACIOS PARA RECIPIENTES CULINARIOS", a favor de MERY, S.A., de nacionalidad española, domiciliada en TARRASA (Barcelona) - Avda. Joaquín de Sagrera, s/n.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo destinado a dividir en por lo menos tres partes el espacio interno de un recipiente culinario, tal como una sartén, un cazo o similar, lo cual será de gran utilidad en la preparación de determinados tipos de platos y guisos de composición determinada.

- 5.
10. El dispositivo en cuestión consiste en un núcleo central del que se derivan unos brazos alargados de configuración apropiada a la del interior del recipiente al que se destinan, y que en conjunto definen entre ellos y las paredes de dicho recipiente unas cavidades parciales en las que se pueden alojar otros tantos productos que serán cocidos, fritos o condimentados al mismo tiempo, permitiendo la estructura del dispositivo el paso del aceite y otros jugos de un compartimiento a otro, pero
- 15.



impidiendo la mezcla fortuita de los productos sólidos alojados en ellos.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una hoja de dibujos, en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de un divisor de espacios para recipientes culinarios, según los principios de las reivindicaciones.

En los dibujos:

10. La figura 1 es una vista en perspectiva del dispositivo en cuestión, apreciándose su estructura radiada.

15. La figura 2 es una sección longitudinal y meridiana de una sartén provista de un separador de espacios del tipo que se describe, cuya disposición se ve en la figura 3.

20. La figura 4 es un detalle ampliado de la forma lateral de cada uno de los brazos de división, determinada por un plano indicado IV-IV en la figura 5, la cual es una vista en planta, en correspondencia con la anterior, del propio divisor de espacios.

Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes siguientes:

25. -1-, recipiente culinario, que en el caso representado como ejemplo es una sartén; -2-, -3- y -4-, brazos laminares y metálicos, ventajosamente de acero inoxidable, de altura y longitud correspondientes a la altura y radio del recipiente y forma terminal adecuada a la periférica de aquél; -5-, núcleo tubular del propio
30. metal inoxidable, inserto en hendiduras -6- practicadas



- en los brazos radiales, siendo las mismas de cierta holgura para permitir el libre giro y orientación de los brazos en sus funciones de tabiques separadores, poseyendo uno de ellos, indicado -2-, unas hendiduras -7- y -8-,
5. conjugadas de los extremos -9- y -10- en que se deriva el cuerpo tubular -5- y que se unen mediante remaches transversales -11- y -12-, conjugados precisamente de aquellas aberturas, permitiendo asimismo el libre movimiento del brazo -2- respecto al núcleo.
10. La estructura descrita permitirá que, cuando el dispositivo no se utilice, se mantenga con los brazos -3- y -4- adosados al -2-, por disposición adyacente respecto a las derivaciones -9- y -10-.
- Aunque en el dibujo se han representado tres
15. brazos radiales, se comprende que el número de éstos podrá ser cualquiera.
- Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del divisor descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.
20. N O T A.
- Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad:
- 1.- Divisor de espacios para recipientes culinarios, caracterizado esencialmente por constar de un núcleo tubular metálico e inoxidable, derivado lateralmente en dos zonas rectangulares dispuestas paralelamente,
25. sujetando entre ambas una pieza laminar y rígida en forma de aleta rectangular, dotada de unas aberturas longitudinales en su parte asociada a las derivaciones del núcleo,
30. las cuales resultan relacionadas inamoviblemente mediante



- remaches coincidentes precisamente con aquellas aberturas, permitiendo el deslizamiento del brazo laminar, quedando insertos en el interior del núcleo tubular otros brazos laminares de forma equivalente a la del primero,
5. desprovistos de aberturas longitudinales y dotados de hendiduras transversales junto a sus extremos de acoplamiento, posibilitando su juego y libre orientación respecto al núcleo tubular.

10. Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "DIVISOR DE ESPACIOS PARA RECIPIENTES CULINARIOS".

15. Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Barcelona, 15 ABR. 1972

P.A. de MERY, S.A.,

ALFONSO DURÁN

P. P.

Fdo.: Luis Durán Benejam

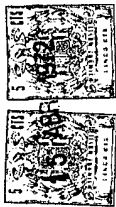


FIG. 4

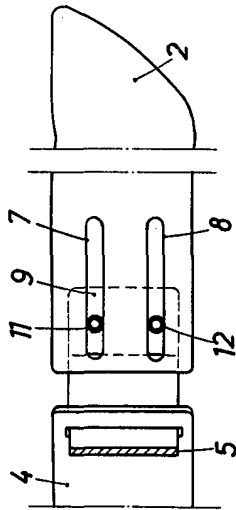


FIG. 2

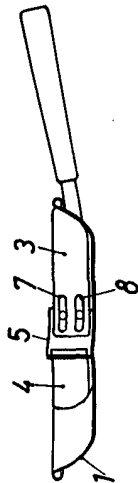


FIG. 3

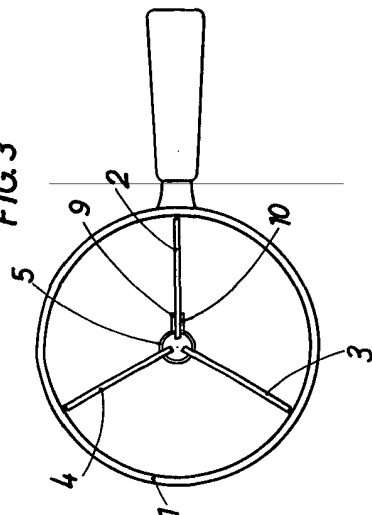


FIG. 5

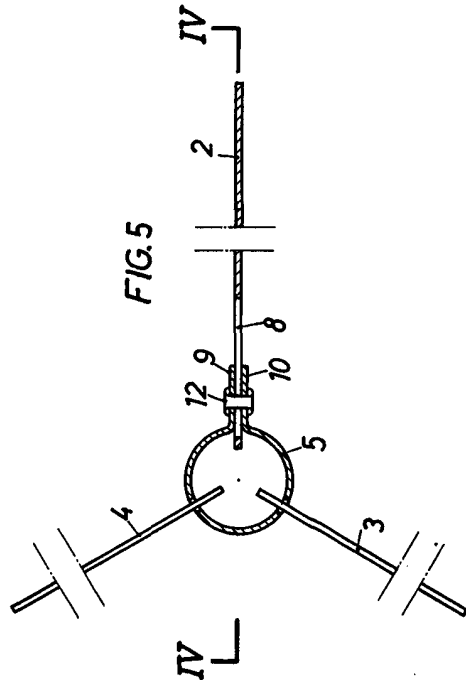
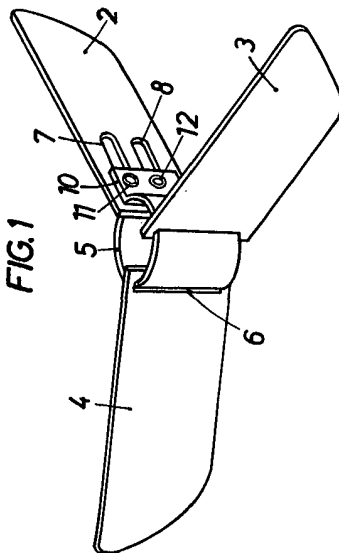


FIG. 1



BARCELONA, 15 ABR. 1972

P. A. ALFONSO DURÁN

P. P.

Figs. Luis Durán Escobedo