

108588

19 SE



108588

MODELO DE UTILIDAD

=====

por "Parrilla electrica".

a favor de D. José Hinojosa Fontanet y D. José Guitart Milá,
ambos de nacionalidad española, domiciliados en San Feliu
de Llobregat (Barcelona), calle Juan Maragall, nº 77.

5

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se refiere el presente modelo de utilidad a una parrilla eléctrica que se caracteriza por sus particularidades constitutivas permitiendo llevar a cabo su función con gran eficiencia y comodidad estableciendo al mismo tiempo un estético conjunto, consiguiéndose con la misma el efecto nuevo de carácter práctico que deriva de su propia estructura y consecuente funcionamiento.

10

En la hoja de dibujos anexa a la presente memoria, aparece representada la parrilla eléctrica que nos ocupa, mostrándola: Fig. 1, de frente; Fig. 2, de lado; y Fig. 3, también de frente estando desplazada la bandeja de base. Las Figs. 4 y 5, representan accesorios de la parrilla.

15

108588

19 SEP.



Constituye la parrilla de referencia un cuerpo semi-
 cilíndrico hueco 1 de conveniente altura, que arranca de una
 base circular 2 asentada o configurada en un pié 3 y presenta
 en su cúspide una caja cilíndrica 4 en la que van montadas re-
 sistencias eléctricas (no vistas en los dibujos) apropiadamen-
 te según técnica para que irradien calor hacia abajo o sea en
 dirección a la base 2, existiendo en puntos diametralmente
 opuestos de dicha cúspide, correspondientes asideros 5-5' pre-
 ferentemente de material mal conductor del calor, para facili-
 tar el traslado de la parrilla, concurren además la circun-
 stancia de venir fijada en la parte exterior del referido cuerpo
 1 junto a uno de los bordes verticales 6 de la abertura fron-
 tal semicilíndrica que se determina entre la base 2 y la cúspi-
 de 4, una varilla vertical 7 en funciones de eje de giro y guía
 de desplazamiento de una abrazadera ajustable de quita y pon 8
 que es solidaria a una bandeja 9 que en lugar opuesto al de
 fijación de la mencionada abrazadera, lleva un mango 10, vinien-
 do montada en dicha abrazadera 8, un tornillo de presión 11
 manibrable a mano, de acción sobre la varilla-eje 7, permitien-
 do fijar en altura y giro, la posición de la bandeja 9 tenien-
 do ésta un diámetro ligeramente menor que el interno del cuerpo
 semicilíndrico 1.

De acuerdo con ello, el alimento a asar o gratinar
 contenido en la bandeja 9 o en un recipiente dispuesto sobre
 ella, puede situarse en cualquier momento a conveniente distan-
 cia del foco de calor, y para manipular comodamente sobre los
 alimentos, basta hacer girar la bandeja hacia afuera (Fig. 3)
 alrededor de la varilla-eje 7 haciendo uso del mango 10.

Para diversos efectos culinarios, en el fondo de la
 bandeja 9 puede disponerse un enrejillado 12 (Fig. 5), y

108588

19 SEP



tambien sostenido por dicha bandeja 9, puede disponerse sobresaliendo de la misma, un soporte 13 en forma de manguito (Fig. 4) en cuyo borde circular superior presenta unas muescas 14 susceptibles de sostener por encajamiento en ellas, a un estrecho pasamano 15 que colocado en posición de cuerda del circulo, presenta perforaciones por las que pasan correspondientes punzones 16 con mango aislante 17 que se alojan tambien en correspondientes muescas permitiendo su giro, obrando cada punzón en funciones de sostén que atraviesa a los alimentos a asar.

En la ejecución practica del modelo según queda descrito, podrán variar cuantos detalles constructivos y configurativos no afecten cambiandola o modificandola, a su propia esencialidad.

N O T A

=====

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1º.- Parrilla eléctrica caracterizada por el hecho de constituirla un cuerpo semicilindrico hueco de conveniente altura, que arranca de una base circular y presenta en su cúspide una caja cilindrica en la que van montadas resistencias eléctricas apropiadamente para irradiar calor hacia abajo o sea en dirección a la referida base, viniendo fijada en la parte exterior de dicho cuerpo, junto a uno de los bordes verticales de la abertura frontal semicilindrica que se determina en el cuerpo, entre la base y la cúspide, una varilla vertical en funciones de eje de giro y guía de desplazamiento a su

108588

19 SE



largo, de una abrazadera ajustable de quita y pon que es solidaria a una bandeja provista de mango, existiendo montado en la mencionada abrazadera, un tornillo de presión maniobrab
5 fijar en altura y giro, la posición de la bandeja, teniendo ésta un diámetro ligeramente menor que el interno del cuerpo semicilindrico.

2º.- Parrilla eléctrica, según 1) caracterizada por el hecho de comprender un enrejillado susceptible de adaptarse
10 al fondo de la bandeja giratoria y desplazable, y tambien un soporte en forma de manguito que siendo adaptable a la bandeja sobresaliendo de ésta, presenta en su borde circular superior un conveniente número de muescas apropósito para sostener un estrecho pasamano colocable en posición de cuerda del círculo,
15 provisto de perforaciones por las que pasan respectivos punzones giratorios con mango aislante apropiados para sostener atravesandolos, a los alimentos a asar, que lo permitan.

3º.- PARRILLA ELECTRICA.

Y todo cuanto afecte a la esencialidad de lo mostrado
20 en el adjunto dibujo y descrito en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Barcelona, 19 de Septiembre de 1964

D. José HINOJOSA FONTANET y

D. José GUITART MILA

p/a.





Fig.1

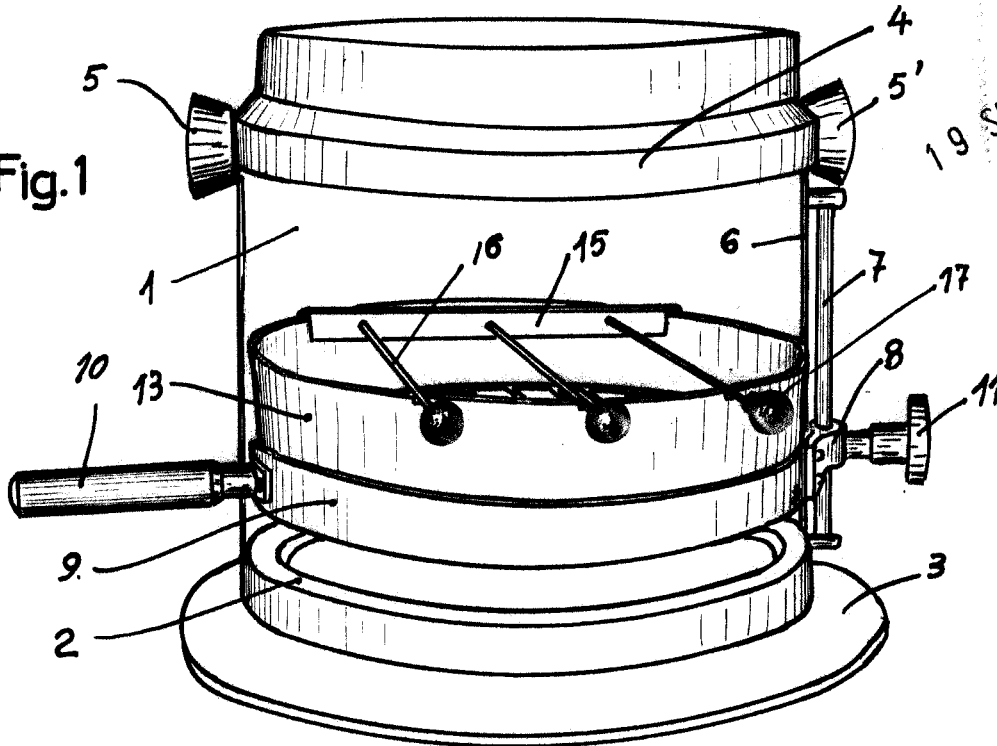


Fig.2

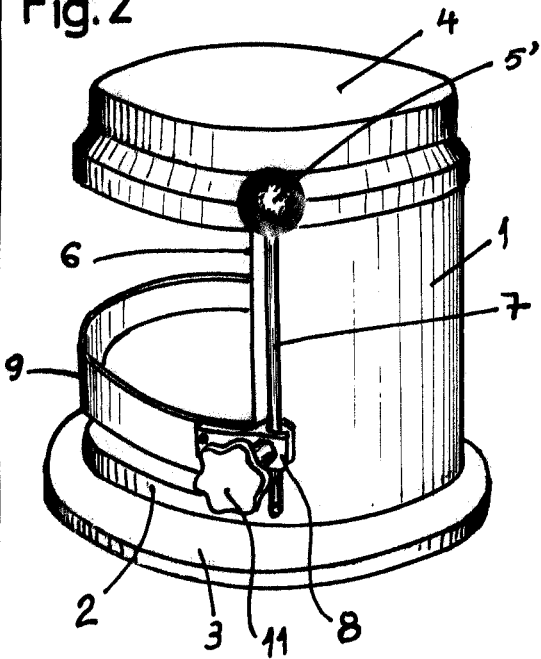


Fig.3

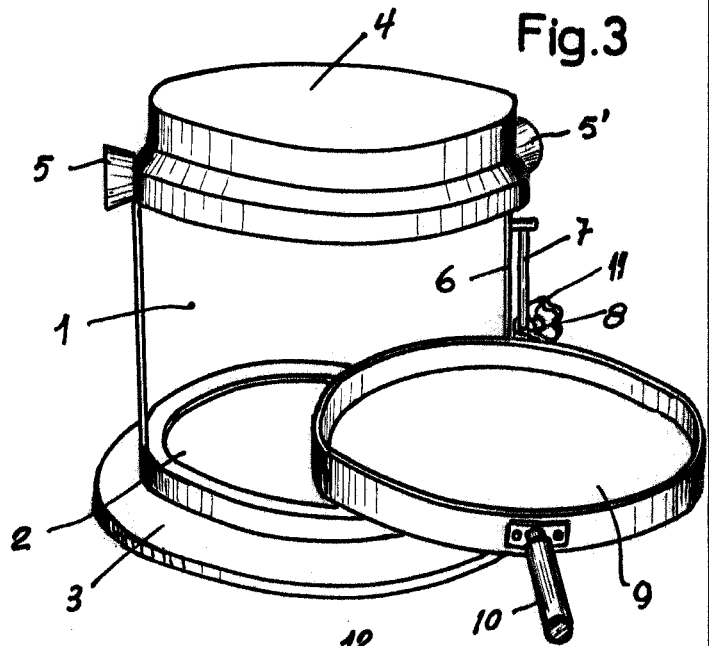


Fig.4

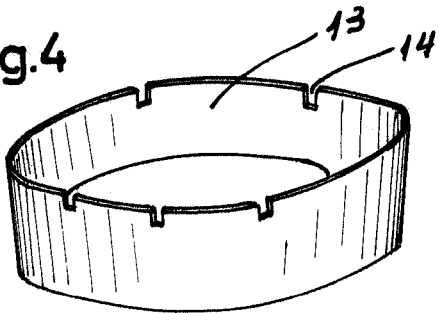
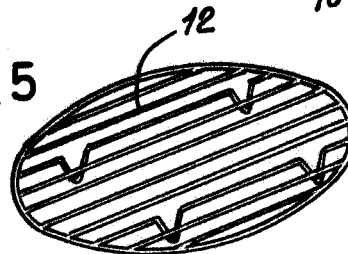


Fig.5



Barcelona, 19 Septiembre 1964
P.A.