



11 JUL 1968

140507

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Ma rtín SANGLAS CAMPS, de nacionalidad es-
pañola, residente en Barcelona, Paseo de Gracia, 29, por
ASADOR MÚLTIPLE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un nuevo e
inédito asador, aplicable a hornos de cocina y especial-
mente diseñado para el logro de un funcionamiento simul-
táneo de sus espetones.

5. Esencialmente está constituido por un bastidor
acoplable a las guías del hornos y uno de cuyos lados tie-
ne cojinetes en los que están montadas giratorias unas rue-
das dentadas, engranadas entre sí, y conectada una de ellas
con el dispositivo convencional de accionamiento, cuyas rue-
das tienen alojamientos axiales que reciben, de manera amo-
- 10.

140507

11 JUL



vible, los espetones que son apoyables en guías del lado opuesto del bastidor.

5. En la realización preferida de la invención, las ruedas dentadas tienen muñones opuestos que juegan en argollas cojinete formadas en dos varillas paralelas que emplazan dichas ruedas y constituyen, juntas, el lado en cuestión del bastidor.

10. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarlo a la práctica, en representaciones esquemáticas.

15. En dichos dibujos, la figura 1, muestra una vista en planta del dispositivo; la figura 2 muestra una vista en alzado; la figura 3 muestra una sección transversal alzada del conjunto; y la figura 4 es una sección longitudinal en alzado del conjunto.

20. Tal como en ellos se aprecia, el asador múltiple objeto de la presente invención está constituido por un bastidor -1- que comprende largueros -2- travesaños extremos -3- y -4-. Al lado del travesaño frontal -3- hay una varilla paralela -5-, formando un espacio -6-. Las varillas -3- y -5- tienen soldadas unas argollas -7- que forman cojinetes para los muñones -8- de sendas ruedas dentadas -9- que engranan formando un tren. La rueda central se
25. prolonga en un eje -10-, acoplable a un motor de accionamiento -11-.

Las tres ruedas -9- tienen, en sus caras opuestas al eje de accionamiento, unos orificios axiales cuadrados

140507



5. para recibir los cuadradillos correspondientes -12-, de los espetones -13-, provisto de los mangos correspondientes -14-, Dichos espetones se apoyan por sus extremos opuestos sobre el travesaño -4-, y su desplazamiento lateral queda impedido mediante pares de tetones -15- o por una inflexión -16- de la propia varilla como aparece en el dibujo pa-ra el eje central.

El dispositivo descrito permite asar simultáneamente y muy comodamente varias piezas de vianda a la vez.

10. Serán independientes del alcance de la presente invención los detalles accesorios y las características constructivas empleadas en su puesta en práctica, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Asador múltiple, caracterizado por el hecho de estar constituido por un bastidor acoplable a las guías del horno y uno de cuyos lados tiene cojinetes en lo que están montadas giratorias unas ruedas dentadas engranadas entre sí y conectada una de ellas con un dispositivo de accionamiento, cuyas ruedas tienen alojamiento axiales que reciben, de manera amovible, los espetones que son apoya-

11 JUL 1968



140507

bles en guías del lado opuesto del bastidor.

2. Asador múltiple, de acuerdo con la reivindicaciónl, caracterizado por el hecho de que las ruedas dentadas tienen muñones opuestos que juegan en argollas cojinetes formadas entre dos varillas paralelas que emplazan dichas ruedas.

5.

3. Asador múltiple.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona , 11 de julio de 1968

Martín SANGLAS CAMPS

p. a.

