



125475

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "DISPOSITIVO ASADOR", a favor de D. Juan GUNFAUS Navarro, de nacionalidad española, domiciliado en TARRASA (Barcelona) Pl. Gral. Primo de Rivera, 8.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de utilidad se refiere a un dispositivo destinado a facilitar la operación de asado de carne, especialmente en la preparación de comidas de campaña, al aire libre, en excursiones y salidas al exterior. El dispositivo que se describirá resulta de gran utilidad funcional, por cuanto permite realizar con toda comodidad y en las mejores condiciones el asado de la carne, obteniéndose ésta en su punto exacto de condimentación, haciendo posible la preparación de carnes según diferentes estilos de la misma.

- 5. tivo que se describirá resulta de gran utilidad funcional, por cuanto permite realizar con toda comodidad y en las mejores condiciones el asado de la carne, obteniéndose ésta en su punto exacto de condimentación, haciendo posible la preparación de carnes según diferentes estilos de la misma.
- 10. Hoy día es de gran uso el realizar, en las salidas al campo, la comida en el propio terreno, improvisando un fuego para el asado de la carne y otros alimentos. Como es sabido, en muchos casos no se dispone de los elementos precisos para aquellas operación, lo que se traduce en la realización de comidas deficientes, por resultar difícil hallar el punto exacto de asado de la carne.
- 15.



123475

- El inconveniente indicado desaparece por completo con el empleo del dispositivo asador que constituye el objeto del presente Modelo. Este comporta un cuerpo de soporte de una mesa, constituida por una parrilla sobre la que se deposita la
5. carne que se desea asar, existiendo además la posibilidad de realizar el asado por el procedimiento denominado corriente-mente al as, para lo cual el dispositivo asador comporta los elementos que aseguran la sujeción del cuerpo del animal o pieza de carne a asar.
10. 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 dispositivo asador, según los principios de las reivindicaciones.
15. En los dibujos:
- La figura 1 representa el nuevo dispositivo, visto en perspectiva y desplegado, es decir, en la posición de trabajo, mientras que la figura 2 representa el propio dispositivo en su posición de plegado, o sea, adecuada para el almacenamiento y
20. transporte del aparato.
- La figura 3 corresponde a una vista en alzado y seccionada del dispositivo asador, mientras que la figura 4 representa una vista lateral del mismo, según un plano seccionador A-A, indicado en la figura 5.
25. La figura 5 representa el cuerpo del dispositivo visto parcialmente desde arriba y en una extensión correspondiente a la de la figura 4, salvo otra mitad simétrica a la dibujada y no representada.
- El dispositivo asador consta de un cuerpo plegable
30. en forma de soporte de la parte propiamente destinada a realizar el asado, y comporta elementos accesorios para llevar

a cabo el mismo. El soporte consta de dos piezas -1- y -2- en forma de "U", con sus lados rectos formando dos ángulos de 90° con sus vértices redondeados, mientras que los tramos centrales presentan una forma ligeramente entrante, tal como se ve en la figura 1. Las citadas piezas se articulan en las zonas -3- y -4-, a modo de tijera. Las zonas -5- y -6- sirven de base de apoyo de la estructura sobre el suelo.

La carne a asar se dispone sobre una parrilla formada por el marco cuadrangular -8- y una pluralidad de varillas -7-, en una modalidad completamente usual de la parrilla. En ella cabe señalar la forma del asa -9- de sujeción y manejo.

La parrilla se apoya sobre un marco cuadrangular -10-, que es el que está sustentado por el bastidor formado por las piezas -1- y -2-, marco que se articula por uno de sus lados, mediante un eje -11-, con los extremos superiores de la pieza -1-, mientras que por una zona correspondiente al lado opuesto presenta lateralmente dos escotaduras -12- por las que se acopla a un eje -13- entrantes y enfrentados, en la parte interior de la pieza en "U" designada con el número -2-.

El cuerpo del dispositivo asador se completa lateralmente mediante unas placas -14- y -15-, de forma rectangular, que definen una caja prismática de sección triangular, y van provistas lateralmente de una pluralidad de orificios -16-. La placa -14- es simplemente rectangular y lisa en sus bordes libres, hallándose articulada al eje -11- por su parte superior, mientras que la placa -15-, articulada igualmente por su extremo superior al eje -13-, presenta en su borde libre una pestaña -17- que se acopla al borde libre de la placa -14- para constituir la caja triangular, tal como se ve en las figuras 1, 3 y 4.

La articulación de las placas -14- y -15- se realiza,

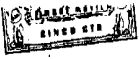
alrededor de los respectivos ejes -11- y -13-, mediante unas bisagras -18- y -19- de acoplamiento.

- En una de las caras triangulares de la caja formada, figuran dos elementos que constituyen la base de cierre, a base
5. de las piezas -20- y -21- en forma de triángulos rectángulos iguales, adyacentes por su lado común -22-, en el que figura una bisagra de articulación de las citadas placas triangulares. De esta manera, al realizar el plegado del dispositivo asador, en la disposición representada en la figura 2, las dos placas
 10. -20- y -21- se dispondrán con sus planos paralelos y sus caras interiores enfrentadas, en coincidencia con el plano ideal de simetría del dispositivo, plano que pasa por los puntos -3- y -4- de articulación del mismo.

- En la base opuesta de la caja triangular formada por
15. las placas -14- y -15-, cara opuesta a la ocupada por las placas -20- y -21-, figuran otras dos placas triangulares -23- y -24-, articuladas en unas bisagras -25- y -26- con las paredes -14- y -15-, respectivamente, de manera que, al realizar el plegado del dispositivo, las citadas placas triangulares se dis-
 20. ponen con sus caras interiores coincidiendo con las caras interiores de las citadas paredes laterales.

- En el interior de la caja triangular formada, figura una placa central -27-, articulada alrededor de una bisagra -28- con una de las placas laterales, por ejemplo la -15-, y provista
25. de una pluralidad de orificios -29-, determinando así una pieza sobre la que se apoyarán los fragmentos de carbón empleados para el asado de la carne y cuyos orificios -29- permitirán la eliminación de las cenizas, que se depositarán en la parte central e inferior de las placas -14- y -15-.

30. El dispositivo asador que se describe permitirá también la realización del asado de la carne por el sistema denominado



de la entalla o abertura -41-, mientras que para la erección de aquellas piezas la disposición adoptada es la dibujada en las figuras. Mientras que para el plegado del dispositivo, el orificio coliso se emplea para el deslizamiento de las

5. piezas -30- y -31- y su disposición a lo largo del plano definido por las placas enfrentadas -14- y -15-,

En la figura 1 se ha indicado con unas flechas la dirección que toman algunos elementos del dispositivo al efectuar el plegado de éste. La disposición constructiva del dispositivo asador permitirá su cómodo transporte en la caja de un vehículo, a efectos de salidas al exterior y excursiones realizadas con aquél.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del dispositivo asador descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

1.- Dispositivo asador, caracterizado esencialmente, por constar de un soporte articulado formado por dos piezas de estructura tubular y forma de "U" con sus lados doblados en ángulos rectos redondeados y articuladas por las zonas centrales de los lados paralelos, de manera que los extremos de los citados lados soportan un marco cuadrangular formado por perfil de sección rectangular, articulado por uno de sus lados en un eje situado entre los extremos superiores de los brazos de una de las piezas en "U" y apoyado, el citado marco, por dos entallas laterales, en un eje situado entre los extremos superiores de los lados paralelos de la otra pieza en "U", apoyándose en el marco en cuestión una parrilla que comporta una pluralidad de elementos longitudinales y un asa plegable, y unos elementos

5. verticales de forma rectangular, provistos de una pluralidad de entallas oblicuas para alojamiento entre cada par de ellas de los extremos de un eje de sección cuadrangular, apoyado por dos zonas de sección circular, terminado en forma puntiaguda, y por su otro extremo, de una manivela de accionamiento manual.

10. 2.- Dispositivo asador, según la reivindicación anterior, caracterizado por comportar un cuerpo de caja de forma prismática y sección triangular, constituido por dos placas rectangulares laterales articuladas en los ejes superiores longitudinales dispuestos como soporte del marco cuadrangular, piezas de estructura laminar y provistas de orificios de aireación, constituyendo las caras laterales del cuerpo prismático, cuyas bases están formadas respectivamente por dos piezas triangulares cada una de ellas, de las que una presenta una bisagra central de articulación de las citadas piezas triangulares, bisagra dispuesta según la altura del triángulo que forma la base de la caja, mientras que la otra base tiene sus dos piezas triangulares constitutivas articuladas en dos bisagras correspondientes a las caras cuadrangulares de la caja.

20. 3.- Dispositivo asador, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el borde libre de una de las caras rectangulares de la caja formada es liso, mientras que el borde libre de la otra cara rectangular forma un saliente longitudinal doblado en ángulo obtuso destinado a acoplarse al borde de la primera pieza para formar el fondo de la caja.

30. 4.- Dispositivo asador, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el plegado del dispositivo se establece por la articulación de las dos piezas en "U" que constituyen su soporte, por yuxtaposición de las piezas rectangulares que forman las caras laterales y por yuxtaposición de las piezas triangulares que forman cada una de las bases del



5. cuerpo prismático, mientras que el cuerpo superior del marco cuadrangular queda adosado junto a las placas laterales, siendo separable del mismo la parrilla superior, mientras que las piezas empleadas para la sujeción del eje longitudinal giratorio se deslizan hasta situarse en prolongación con dos lados del marco cuadrangular superior, ocupando un mínimo de espacio en el conjunto aplanado de elementos que constituyen el dispositivo plegado.

10. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

5.- "DISPOSITIVO ASADOR".

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

Barcelona, 20 OCT 1966

P.A. de D. Juan GUNFAUS Navarro,

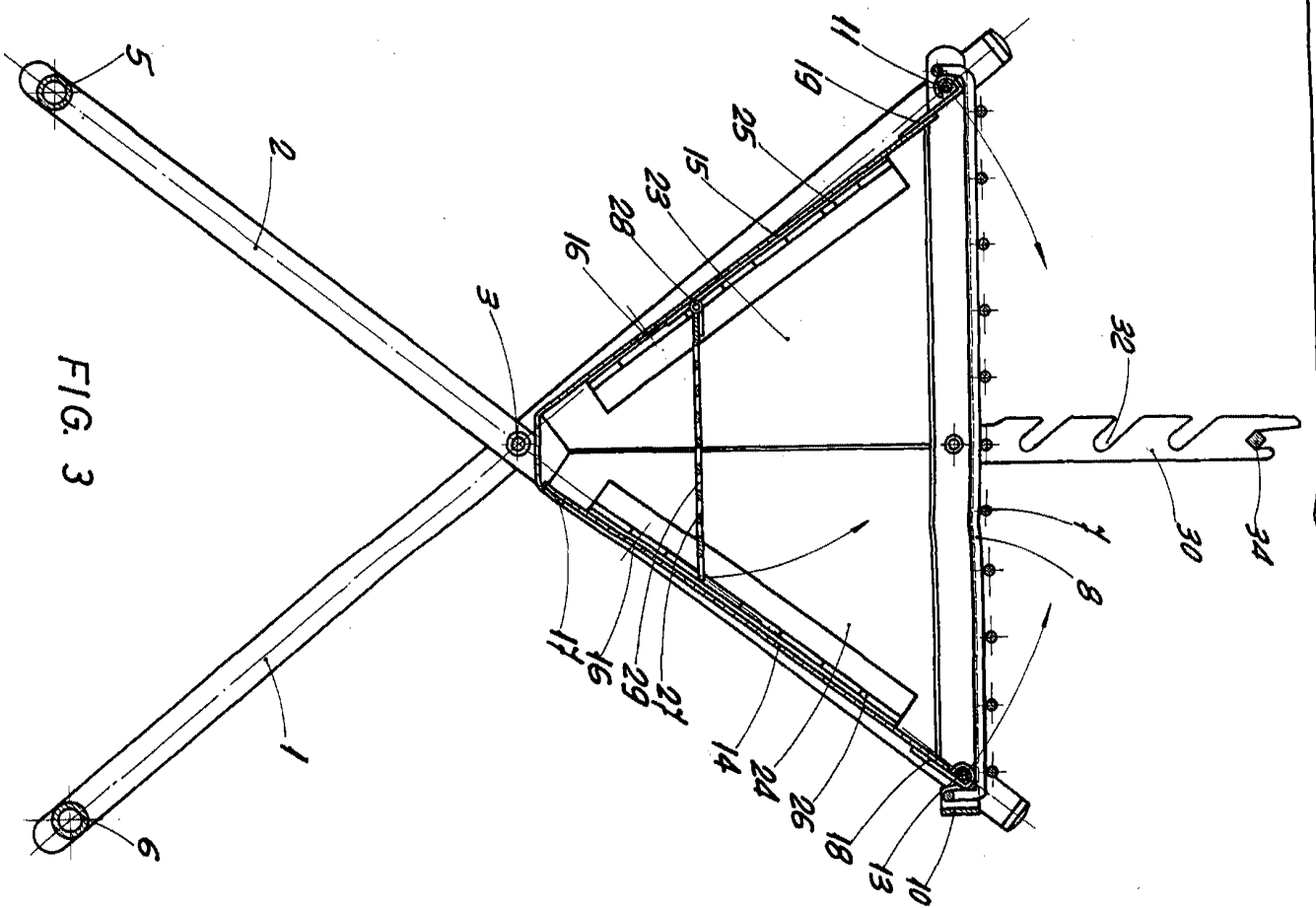


FIG. 3

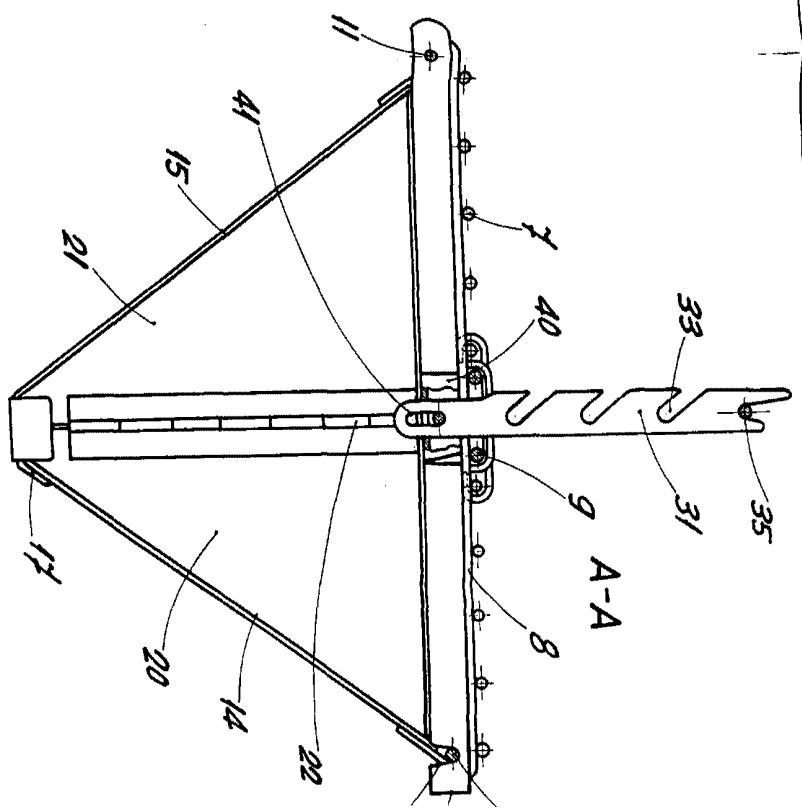


FIG. 4

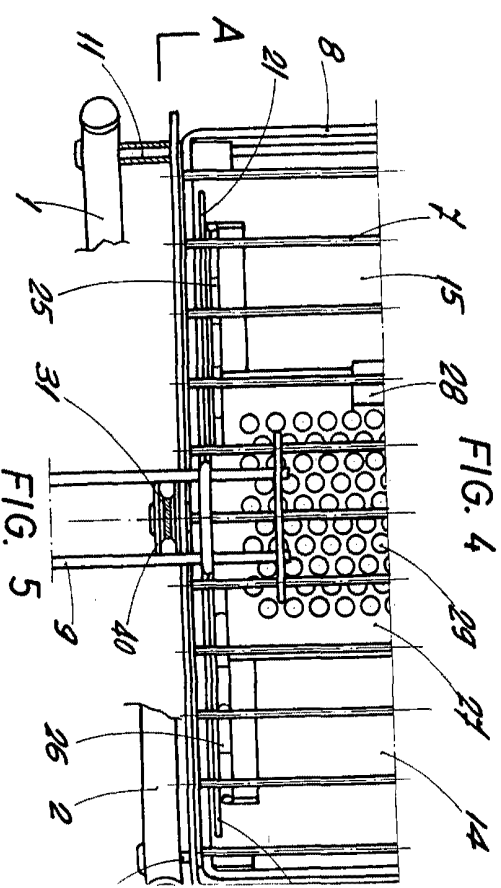


FIG. 5

125475

HOLA UNICA

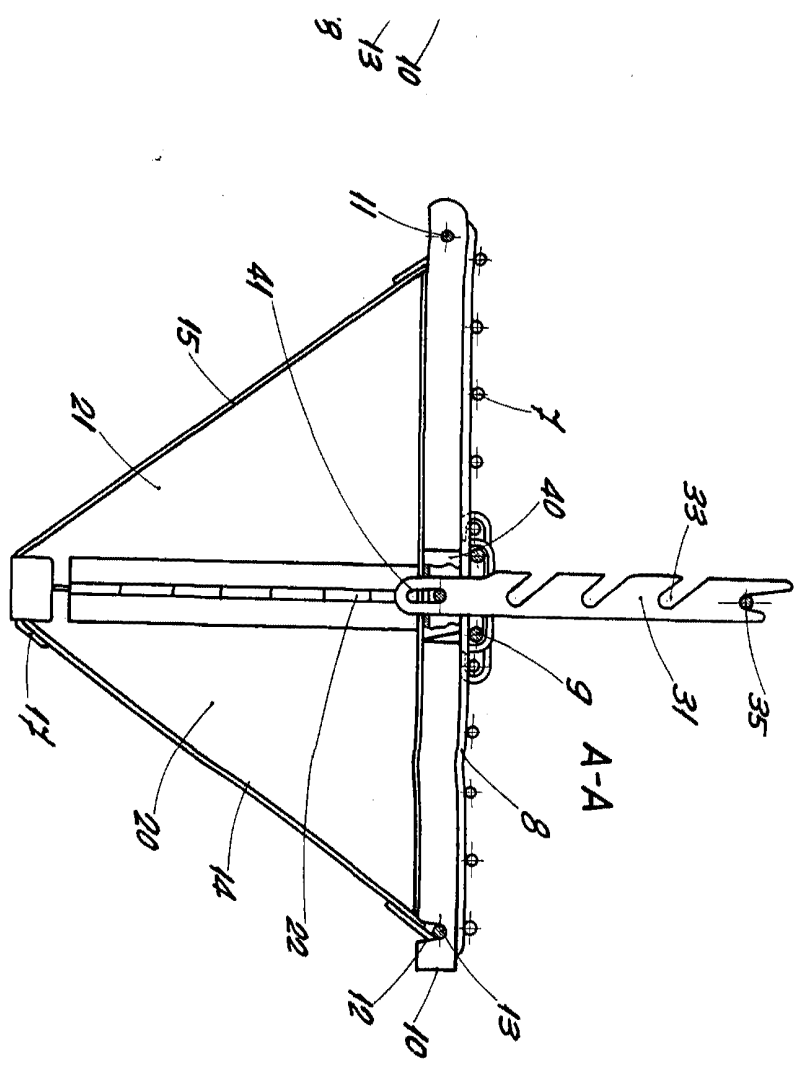


FIG. 1

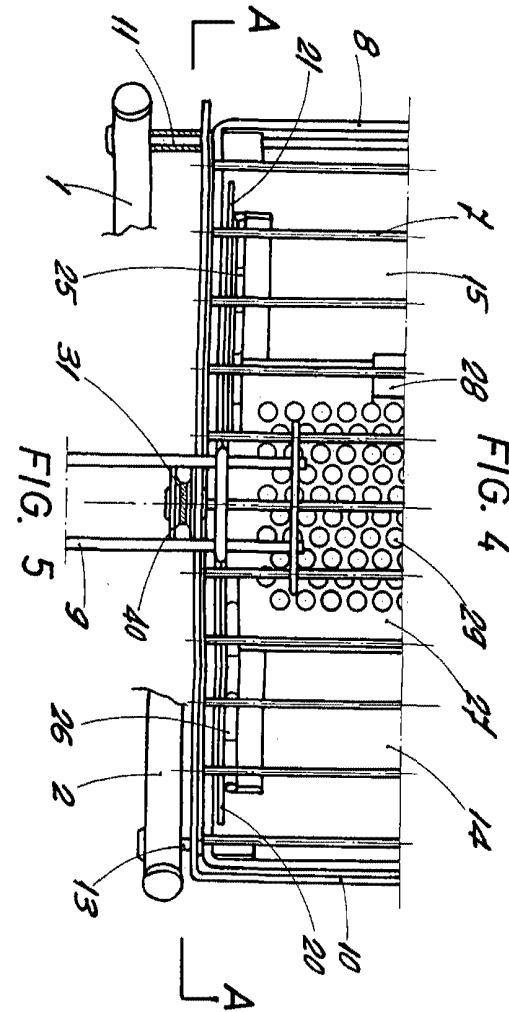


FIG. 4

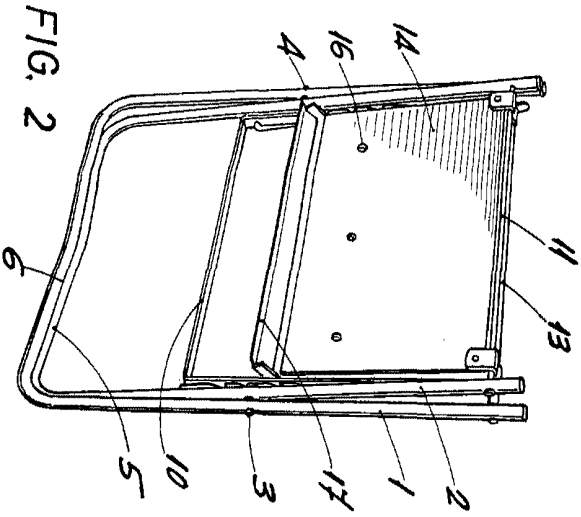


FIG. 2

BARCELONA
P.A.

