

MODELO DE UTILIDAD
=====

.53364



MEMORIA DESCRIPTIVA
DE
UN MODELO DE UTILIDAD POR
VEINTE AÑOS EN ESPAÑA, SOBRE:
" NUEVA PARRILLA RODANTE DESARMABLE ".

SOLICITANTES: DON DIONISIO FERNANDEZ
SUAREZ Y DON JOSE RODRI-
GUEZ MENENDEZ, residentes
en Madrid, de nacionali-
dad española y norteameri-
cana.

•53364



Con la presente solicitud se trata de proteger una nueva parrilla rodante desarmable, con la que se consiguen grandes ventajas sobre los utensilios que actualmente se conocen.

5 En primer lugar y como ventaja principal es el poder llevar la carne, pescado, etc., sin retirar del fuego hasta la misma mesa; se pueden hacer las particio- nes encima de dicha parrilla para hechar en los platos; y por último se puede mantener el asado retirado del fue- 10 go y a la distancia que su modalidad lo exija, mediante un dispositivo especial que más adelante se describirá.

15 Es fácilmente transportable desde donde se prepara la condimentación, en virtud de las ruedas de que está dotada, además de poderse desarmar en sus distintas piezas para poder ser trasladada de un lado a otro en cuanto a distancia, como al campo, playa, etc. Su aplica- ción principal es en restaurantes y similares, así como también en casas de campo, hoteles, albergues, etc.; puede



53364

23 MAR

ser destinada a cuantos sitios sea útil la misma.

5 La fabricación puede ser realizada en toda clase de materiales, así como tamaños y presentación, siempre que no se desvirtuen la esencialidad inventiva. La sustentación es por medio de tres puntos o trípode, desarmable, llevando dos de los puntos, una rueda cada uno de ellos, y en el otro un taco de goma, aunque también es susceptible de sustituir el taco de goma por otra rueda, que gire loca, con el fin de poder ser rodada en todas direcciones.

10 Para mejor comprensión de la descripción que sigue y como un ejemplo de realización no limitativa, se adjuntan dibujos, a los cuales se hará constante referencia.

+ 15 La Fig. 1ª, es una vista en perspectiva de la parrilla, desplazada hacia arriba la parrilla propiamente dicha para su mejor comprensión.

La Fig. 2ª, es una vista en planta de la parrilla.

La Fig. 3ª, es una vista en corte caprichoso de la pieza central que sustenta la parrilla mediante una barra cilíndrica, y mediante la cual se puede elevar o bajar por un mecanismo exterior.

20 La Fig. 4ª, es un detalle del mecanismo graduador de altura de la parrilla, para recibir más o menos calorías.

La Fig. 5ª, es un detalle en corte de la pieza telescópica para fijación de los puntos de sustentación o patas.

25 Consiste la presente invención, en una parrilla rodante desarmable, que se caracteriza por estar formada, por una cazolota (1), u hornillo donde se depositan las



5

bravas para el asado; en la parte central y hundida de la misma, se dispone una pieza tubular (2), por donde se desliza una barra cilíndrica (3), que sube y baja la parrilla al ser accionada por un mecanismo exterior. Dicha barra es colocada, embutida, en otra pieza (4), situada en el centro de la parrilla; cuya pieza presenta un orificio (4'), para meter la barra (3).

10

La armadura de la parrilla es soportada por dicha pieza (4), la cual presenta dos segmentos alámbricos donde se sueldan unos transversales (7), de la parrilla, en cuyos extremos se coloca, también soldado el aro exterior (6), de ella.

15

La parrilla constituida por un aro exterior (6), con transversales (7), además de otros dos (5), adyacentes a estos, que forman el asa (5'), para situar la parrilla. Igualmente se la ha dotado de una barandilla alámbrica (8), para evitar el que puedan caerse los recipientes del asado, al ser rodada la parrilla.

20

En la cazoleta (1), en uno de sus lados se ha dispuesto un asidero (9), para transportarla rodando al sitio destinado y levantar la de uno de los puntos de apoyo, para rodar sobre las dos ruedas de que consta.

25

En la parte inferior o fondo de la cazoleta, se han dispuesto tres puntos de apoyo, que constan de unas piezas telescópicas (10), con su tuerca de apriete (11), en cuyas piezas se introducen unos tubos (12), o patas que la levantan del suelo; dos de los tubos (12), en sus extremos llevan un aplastamiento con un orificio, por donde se

•53364



5 introducirá un eje (15), que sus extremos son roscados, para que una vez colocadas las ruedas (14), se ponga una tuerca (16), que evitará se salgan dichas ruedas. El otro punto (12), lleva en su extremo un taco de goma (13), para apoyo en el suelo.

10 El mecanismo graduador, para retirar o acercar la parrilla al fuego, está formado por una pieza (17), "U" soldado verticalmente a la base de la cazoleta, la cual lleva en la base de la "U" un orificio (17'), roscado donde se acondiciona una manivela (18). En los lados "U" y simétricamente, y en la parte contigua a la cazoleta lleva practicados unos orificios por los que se pasará un bulón (2'), donde girará el elevador (19), por su parte (20), adaptada a dicho bulón. Dicho elevador presenta forma de "L" con uno de sus extremos alabeado, con el fin de que al penetrar la manivela y empujar dicho elevador pueda ascender en el sentido de la flecha (fig. 4*), la barra (3), que en el otro extremo soporta la parrilla. Igualmente y al hacer la operación inversa con la manivela, la parrilla descenderá,

15 Las ventajas de la presente invención se deducen de lo anteriormente expuesto.

20 Si bien la forma de ejecución, aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle, sin que por ello varíe la esencialidad que a continuación se reivindica.

5

10

15

20

25



• 53364

REIVINDICACIONES

En resumen, el modelo de utilidad, que se solicita recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

5

1ª.- Nueva parrilla rodante desarmable, caracterizada porque consiste en una cazoleta que hace las veces de hornillo portador de las brasas, llevando en su parte central y cóncava una pieza-guía tubular por donde se desliza una barra cilíndrica que sube y baja, a la vez que soporta la parrilla al ser accionada por un mecanismo exterior.

10

2ª.- Nueva parrilla, según la reivindicación anterior, caracterizada porque la barra es embutida en otra pieza, con orificio central, situada en el centro de la parrilla propiamente dicha, y que soporta la misma, por dos segmentos alámbricos.

15

3ª.- Nueva parrilla, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque la parrilla o rejilla está constituida por un aro exterior con transversales que constituyen la reja y dos adyacentes a estos que forman un asa para situar y girar la parrilla, además de una barandilla para evitar que se puedan caer los recipientes que la parrilla lleve.

20

4ª.- Nueva parrilla según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque en la cazoleta y en uno de sus lados se ha dispuesto un asidero para transportar la parrilla rodante sobre dos puntos; en su parte inferior o fondo de dicha cazoleta, se disponen tres puntos

25



• 53364

de apoyo con incidencia, que constan de una pieza telescópica con su tuerca de apriete donde se embutirán, en cada una de ellas unos tubos que formarán las patas.

5
5*.- Nueva parrilla, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque dos de los tubos, en sus extremos llevan un aplastamiento con un orificio por donde en sentido axial se introducirá un eje con sus extremos rosados, donde se colocan las ruedas y una tuerca para fijarlas, y en el otro tubo en su extremo lleva un taco de goma que apoya en el suelo.

10
6*.- Nueva parrilla, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el mecanismo gradador para retirar o acercar la parrilla del fuego está formado por una pieza en "U" soldada verticalmente a la base de la cazoleta, cuya pieza y en la base de la "U" lleva un orificio con husillo donde se acopla una manivela; asimismo y en los lados contiguos de la "U" próximos a la base de la cazoleta lleva un orificio para pasar un bulón donde girará y apoyará una pieza en "L" que actuará directamente en la barra soporte de la parrilla al accionar la manivela.

7*.- "NUEVA PARRILLA RODANTE DESARMABLE".

15
20
25
Según se ha descrito en la presente Memoria que consta de seis hojas escritas por una sola cara y con dos hojas de dibujos.

Madrid, 23 marzo de 1.956

53364

FIG. 1

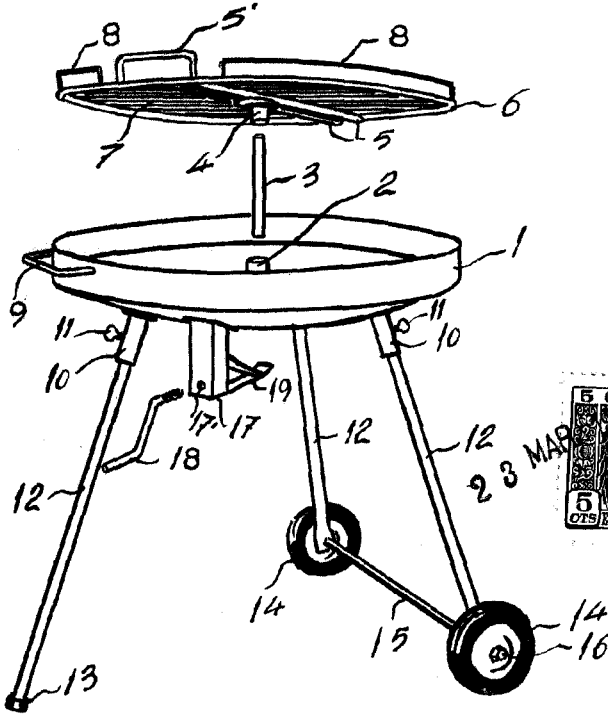
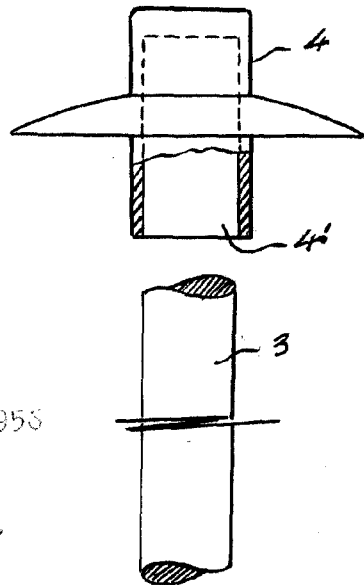
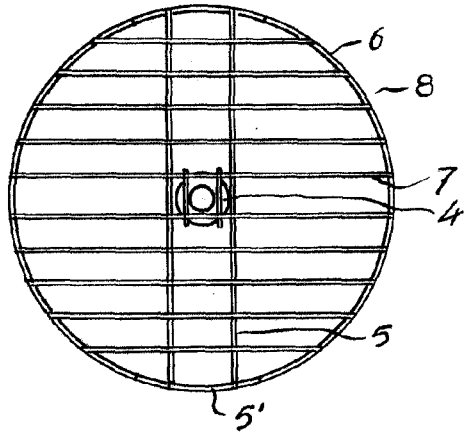


FIG. 2

ESCALA VARIABLE

FIG. 3



Madrid 23 Marzo de 1955

Dionisio Fernandez Suarez
Jose Rodriguez Menendez

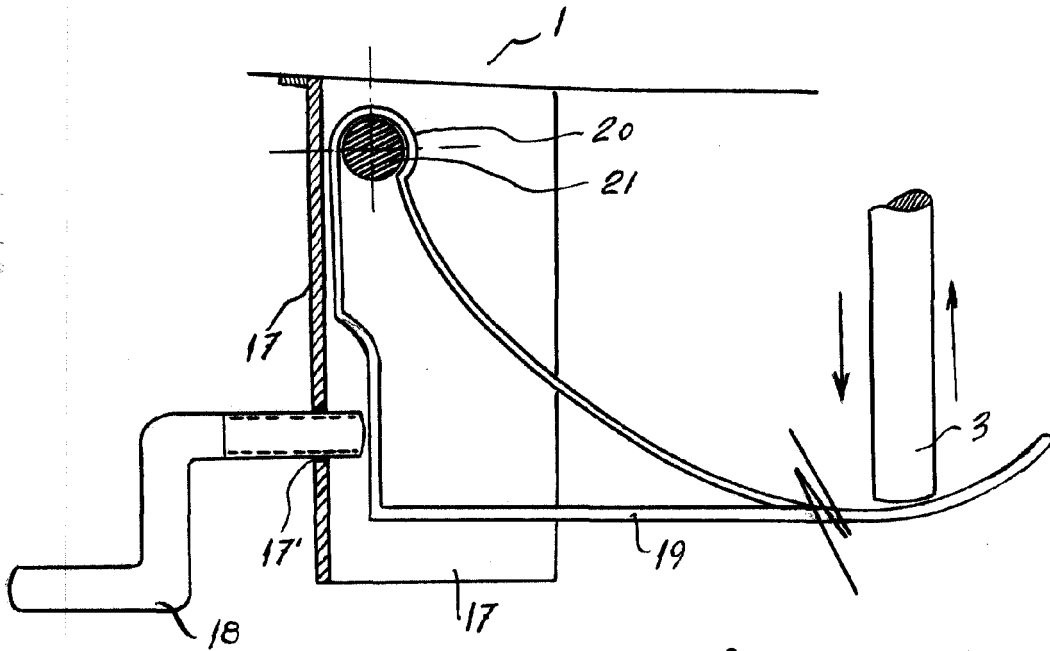
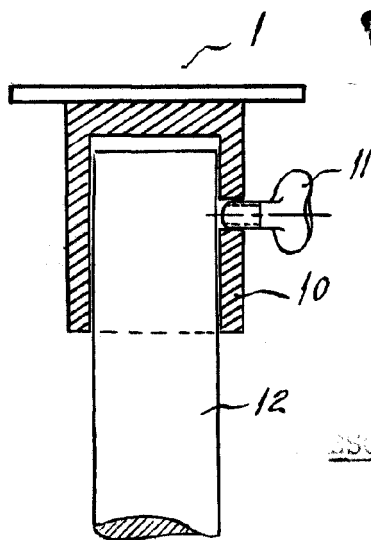


FIG. 4



FIG. 5



ESCALA VARIABLE

Madrid, 23 Marzo de 1956

Lionisio Fernandez
Jose Rodriguez
4