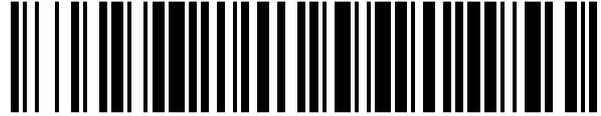


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 232 841**

21 Número de solicitud: 201930717

51 Int. Cl.:

A47J 37/07 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

06.05.2019

43 Fecha de publicación de la solicitud:

24.07.2019

71 Solicitantes:

**POYO MUELAS, Jordi (50.0%)
Barrio Villanueva 32
39776 LIENDO (Cantabria) ES y
FERNANDEZ DIEZ, Borja J. (50.0%)**

72 Inventor/es:

**POYO MUELAS, Jordi y
FERNANDEZ DIEZ, Borja J.**

74 Agente/Representante:

PRADOS HERRADA, E.Fernando

54 Título: **BARBACOA PLANCHA**

ES 1 232 841 U

DESCRIPCIÓN

Barbacoa plancha.

- 5 La presente invención está referida a una barbacoa, o parrilla usada para asar al aire libre carne o pescado que tiene la particularidad de contar con una plan de acero y una plancha de esteatita o piedra japonesa (soapstone).

Estado de la técnica anterior

- 10 En la actualidad, y como referencia al estado de la técnica, debe señalarse que, si bien existen en el mercado múltiples tipos de barbacoas y parrillas, por parte del solicitante se desconoce la existencia de ninguna que presente unas características técnicas, estructurales y constitutivas semejantes a las que presenta la que aquí se preconiza, estando pensada para cubrir la
15 inexistencia de una barbacoa que pueda ser utilizada tanto para actuar como plancha, sin contacto directo con el humo o fuego, como actuar como barbacoa convencional.

Explicación de la invención

- 20 Es un objeto de la presente invención una barbacoa que pueda asar los productos comestibles tanto como plancha de acero como plancha de piedra (esteatita). Más concretamente, la barbacoa plancha objeto de la invención comprende dispuestos sobre una mesa: (a) una plancha de acero; (b) una plancha de esteatita intercambiable la plancha de acero y con
25 dimensiones iguales a las dimensiones internas de una plancha de acero; (c) una cubeta brasero sobre la que se disponen, montadas perimetralmente, la plancha de esteatita o la plancha de acero que se configura como el elemento superior del conjunto; y donde la plancha de acero y la plancha de esteatita tienen una forma cuadrangular, abierta por su centro, que se sitúa en correspondencia con la cubeta brasero habilitando una región abierta configurada para
30 alojar un elemento combustible sólido, preferiblemente carbón o leña.

- 30 Gracias a la invención descrita, se puede asar sobre el fuego, gracias al espacio central descrito, a fuego directo mediante el empleo de una parrilla convencional. No obstante, la principal ventaja de la presente invención es que, gracias a su estructura, es posible asar en la plancha sobre la plancha de acero, o esteatita, gracias a la distribución del calor proporcionada
35 por la piedra de esteatita situada justo debajo de la plancha de acero. Con ello, se evita ahumar la comida, puesto que la distribución de la plancha alrededor del fuego evita el contacto directo entre los alimentos cocinándose y el humo generado por el fuego.

- 40 Por otro lado, la barbacoa plancha tiene la particularidad de desmontarse en sus partes principales, por lo que, por un lado, es más fácil de limpiar, y por el otro, es posible utilizar sus distintas partes como elemento puramente decorativo.

- 45 A lo largo de la descripción y de las reivindicaciones, la palabra «comprende» y sus variantes no pretenden excluir otras características técnicas, aditivos, componentes o pasos. Para los expertos en la materia, otros objetos, ventajas y características de la invención se desprenderán en parte de la invención y en parte de la práctica de la invención. Los siguientes ejemplos y dibujos se proporcionan a modo de ilustración y no se pretende que restrinjan la presente invención. Además, la invención cubre todas las posibles combinaciones de realizaciones particulares y preferidas aquí indicadas.

50

Breve descripción de los dibujos

5 A continuación, se pasa a describir de manera muy breve una serie de dibujos que ayudan a comprender mejor la invención y que se relacionan expresamente con una realización de dicha invención, que se ilustra como un ejemplo no limitativo de ésta.

La FIG. 1 muestra una vista de la barbacoa plancha objeto de la invención.

Explicación de un modo detallado de realización de la invención

10 Tal y como se puede observar en las figuras adjuntas, la barbacoa consta de cuatro piezas esenciales: (a) una plancha de acero (1) o una plancha de esteatita (2) con dimensiones iguales a las dimensiones internas de la plancha de acero (1); (c) una cubeta brasero (3) sobre la que se disponen, montadas perimetralmente, la plancha de esteatita (2) o, alternativamente,
15 la plancha de acero (1) que constituyen en cada caso el elemento superior del conjunto (es decir, se monta o la plancha de esteatita (2) o la plancha de acero (1); y donde la plancha de acero (1) y la plancha de esteatita (2) tienen una forma cuadrangular, abierta por su centro, que se sitúa en correspondencia con la cubeta brasero (3) habilitando una región abierta (4) configurada para alojar un elemento combustible sólido.

20 La plancha de acero (1) es una plancha de acero laminado de 8 mm de espesores, con acabado pulido espejo, que es cuadrangular y con un orificio cuadrado central. Los perfiles laterales de la plancha de acero (1) son de acero laminado de 3 mm de espesor.

25 La plancha de esteatita (2) (también denominada piedra jabonosa o soapstone) es de 30 mm de espesor con un orificio cuadrado central en correspondencia dimensional con el orificio cuadrado central de la plancha de acero (1) y la cubeta brasero (3). La plancha de esteatita (2) está biselada en todo el perímetro y tiene una canaleta perimetral que está configurada para recoger las grasas que puedan derramarse.

30 La cubeta brasero (3) está fabricada en acero de 3 mm, a cuatro caras más base y falso fondo, formando una pirámide truncada, cuya base está abierta y es cuadrada en correspondencia con el orificio cuadrado central de la plancha de acero (1) y de la plancha de esteatita (2). Todas las esquinas están biseladas.

35 Finalmente, en un lateral de la mesa (4) se dispone un cajón lateral (5) desmontable y habilitado para contener bebidas y especias en apoyo del cocinado con la barbacoa plancha objeto de la presente invención.

REIVINDICACIONES

- 5 1. Una barbacoa plancha que se caracteriza porque comprende una mesa (4) sobre la que queda dispuesta una cubeta brasero (3) sobre la que, a su vez, se disponen montadas perimetralmente o bien una plancha de acero (1) o bien una plancha de esteatita (2) que se configuran, en ambos casos de forma independiente, como el elemento superior del conjunto; y donde la plancha de acero (1) y la plancha de esteatita (2) tienen una forma cuadrangular, abierta por su centro, que se sitúa en correspondencia con la cubeta brasero (3) habilitando una región abierta configurada para alojar un elemento 10 combustible sólido.
2. La barbacoa de la reivindicación 1 donde la plancha de esteatita (2), la plancha de acero (1) y la cubeta brasero (3) son desmontables respecto de la mesa (4).
- 15 3. La barbacoa de una cualquiera de las reivindicaciones 1 o 2 donde la plancha de acero (1) es cuadrangular y con un orificio cuadrado central.
- 20 4. La barbacoa de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3 donde la plancha de esteatita (2) comprende un orificio cuadrado central en correspondencia dimensional con el orificio cuadrado central de la plancha de acero (1) y la cubeta brasero (3); y donde la plancha de esteatita (2) está biselada en todo el perímetro y tiene una canaleta perimetral que está configurada para recoger las grasas que puedan 25 derramarse.
5. La barbacoa de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4 donde la cubeta brasero (3) está fabricada a cuatro caras más base y falso fondo, formando una pirámide truncada, cuya base está abierta y es cuadrada en correspondencia con el orificio cuadrado central de plancha de acero (1) o de la plancha de esteatita (2).
- 30 6. La barbacoa de una de las reivindicaciones 1 a 5 donde la mesa (4) comprende un cajón lateral (5) desmontable.

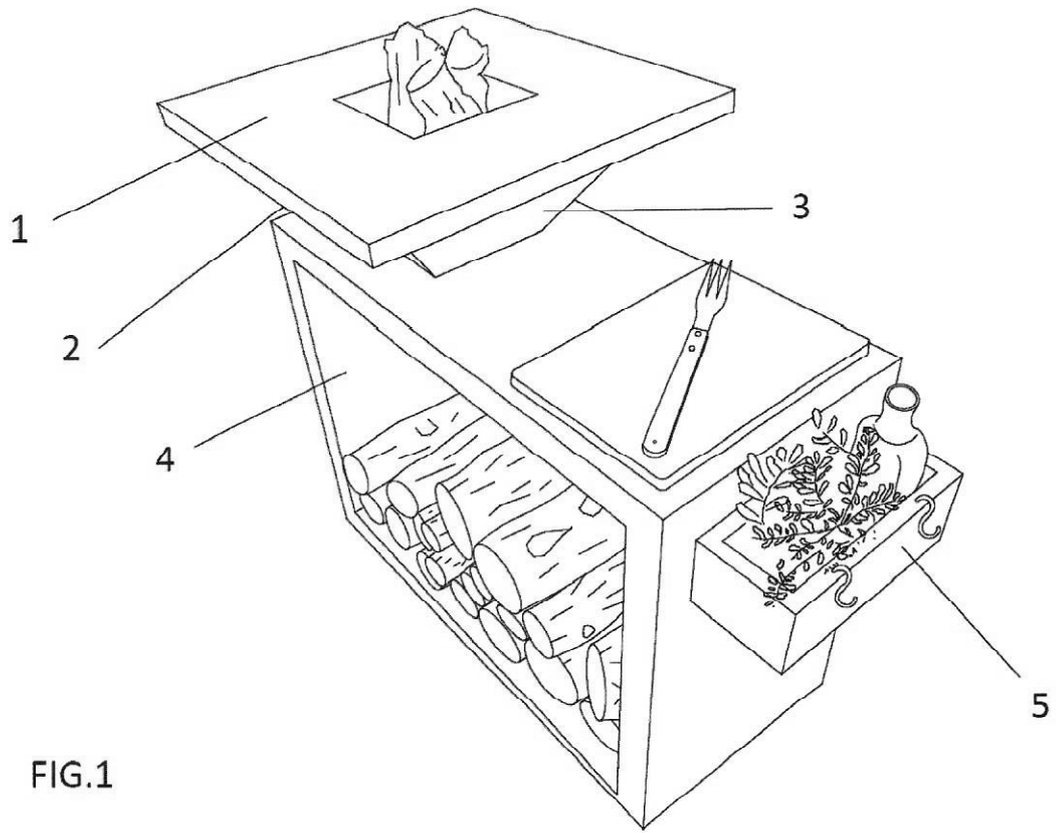


FIG.1