

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



ESPAÑA



(19) ES	(11) NUMERO	(18) Y
	258330	
	(21) FECHA DE PRESENTACION	
	18-5-81	

11 DIC. 1981

MODELO DE UTILIDAD

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47J37/06

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

PARRILLA SOPORTE SIMPLIFICADA.

(71) SOLICITANTE (S)

Dña Isabel Urrutia Romo

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Abasota 1 - ALGORTA.- Vizcaya

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

ELEUTERIO GONZALEZ VACAS.-

El modelo tiene por objeto, conforme indica su enunciado una nueva parrilla soporte simplificada, del tipo que se destina para ser utilizada en el campo.

5.- Está constituida por una serie de apoyos, independientes entre sí que se hincan sobre el terreno, para que sirvan de soporte al recipiente o al emparrillado que ha de servir para la preparación de la comida.

10.- Estos elementos, serán variables en número, pero como mínimo serán tres los elementos principales que constituyen la parrilla en cuestión. El fuego se hará dentro del espacio que ocupen estos apoyos.

Tienen estos elementos las siguientes ventajas:

15.- - Su recuperación, ya que pueden ser utilizados en multitud de ocasiones, puesto que serán de un material incombustible, preferentemente metálico.

20.- - La facilidad de su transporte, ya que dichos elementos ocuparán muy poco espacio y pueden ser colocados en cualquier rincón de un coche o de una cesta.

25.- - La posibilidad de adaptación a diferentes diámetros de recipientes. Puesto que todo depende de la distancia a que sean colocados unos de otros.

- Cuando los elementos son tres, su nivelación es muy sencilla, así como la estabilidad que se consigue para los recipientes.

30.- - Cuando son usados más elementos, la nivelación tampoco ofrece mayores dificultades.

Una idea más completa del modelo de parrilla soporte que se describe, la proporciona la exposición siguiente al ser comentada junto con la lámina de dibujos que se acompaña en los que, de manera un tanto es-

5.- esquemática y exclusivamente por vía de ejemplo se representan los conjuntos y los detalles preferidos por la idea del modelo, referidos a un posible caso de realización práctica.

En los dibujos:

10.- Las figuras 1ª, 2ª y 3ª representan los distintos elementos que constituyen los soportes y sus complementos sobre los que se deposita, por ejemplo, una parrilla o recipiente culinario.

15.- La figura 4ª corresponde a una vista en planta representando en líneas de puntos y trazos un recipiente culinario que se encuentra superpuesto a un conjunto de soportes principales como los representados en la figura 2ª, mostrándose además en líneas de trazos los soportes complementarios mostrados en las figuras 1ª y 3ª.

20.- Fundamentalmente los soportes principales representados en la figura 2ª consisten en una varilla -1- que se encuentra doblada con un brazo ortogonal -2- ventajosamente con una determinada inclinación orientada hacia el centro del conjunto de la parrilla soporte que se constituye, teniendo el extremo opuesto de la varilla una zona puntiaguda -3- que permite el hincado en el terreno.

25.- Conservando estas ideas fundamentales, el elemento unitario que sirve para constituir la parrilla, -

30.-

podrá tener una serie de formas diferentes que depende de la resistencia del terreno donde se haya de hincar; en terreno blando, los soportes podrán ser simplificados, tal y como se representa en la figura 1ª.

- 5.- crustación o clavado se lleva a cabo con sencillez, sujetando la unidad por la parte -2-, se introduce en el terreno su extremo puntiagudo -3- mediante sencilla presión con la mano. En el terreno duro, la unidad está constituida tal y como aparece en la figura 3ª, donde se conservan los elementos característicos de este modelo de utilidad, pero además se les ha dotado de una prolongación -4- que da solidez al conjunto y permite una determinada percusión sobre -2-, con el fin de poder clavarlo con facilidad. En el caso de terreno muy duro,
- 10.- el soporte está constituido tal y como aparece en la figura 2ª donde también se conservan todos los elementos característicos del presente modelo de utilidad, pero además de ello, se le ha dotado de una forma que permita la percusión sobre la rama -5-, sin modificar la rama de apoyo -2- en su inclinación.
- 15.-
- 20.-

Se ha representado en la figura 4ª, una vista en planta, que sirve para mostrar la disposición de posible apoyo de un recipiente -6-.

- 25.- Comentando ahora estos dibujos, se hace la aclaración de que mediante el número -1- se indica el tramo vertical de la varilla que constituye lo esencial de cada uno de los elementos soporte que han de constituir el conjunto.

El número -2ª señala la rama ortogonal que es prolongación del cuerpo -1-, sobre cuya rama se apoyará

30.-

el recipiente que se quiere calentar.

Dicha rama tiene una ligera inclinación hacia el centro del conjunto con el fin de que pueda servir de forma estabilizadora en los posibles desplazamientos del recipiente durante la operación culinaria.

5.-

El número -3- indica la parte puntiaguda de los elementos de soporte que permite hincarlos en el terreno donde haya de ser colocada o instalada la unidad de la parrilla.

10.-

El número -4- señala en el elemento de la figura 3ª, una prolongación de refuerzo, cuando se quiera dotar de él al conjunto.

15.-

El número -5- indica en la figura 2ª la forma de refuerzo que permite por percusión una más cómoda colocación.

El número -6- representa un recipiente que se coloque sobre el grupo de elementos de soporte.

20.-

En el modelo que se ha descrito, esencialmente comprende, como mínimo, tres elementos principales de soporte, con preferencia, pero no exclusivamente los representados en la figura 2ª, dependiendo su elección en cada caso, de las características del terreno en el que tales elementos han de clavarse y también de recipiente o emparrillado que han de soportar. Una vez formado el conjunto del soporte se intercala entre dichos

25.-

elementos otros apoyos o elementos de soporte complementarios por ejemplo como los representados en las figuras 1ª y 3ª para asegurar la estabilidad del recipiente a soportar particularmente según sean sus dimensiones

30.-

y su peso.

Se comprenderá fácilmente, después de observar los dibujos y la descripción precedente, que la actual concepción proporciona una construcción sencilla y efectiva, susceptible de poder ser llevada a la práctica con gran facilidad, asegurando la obtención de una manufactura relativamente barata.

5.-

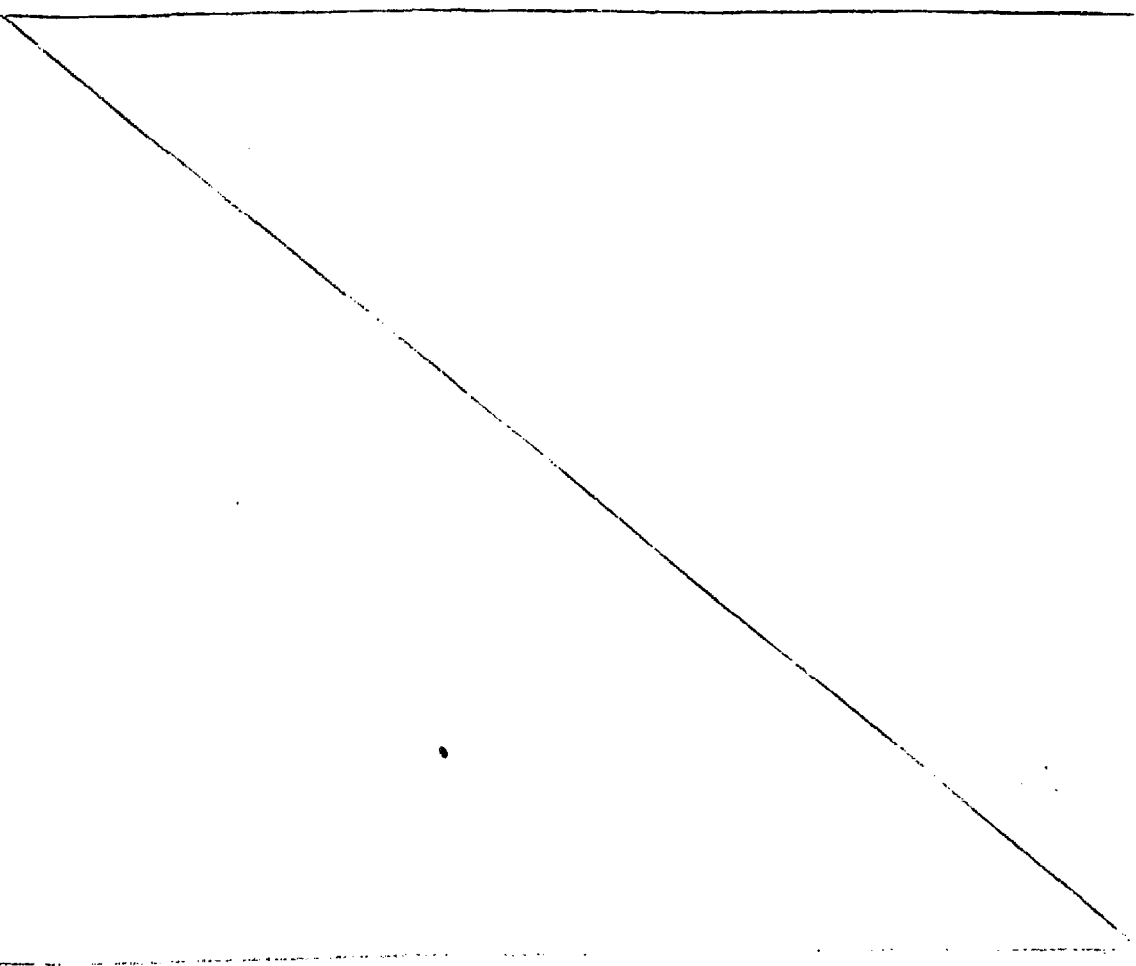
Se reitera, que en el objeto que constituye el actual Modelo, serán susceptibles de introducirse todas aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que con las variantes que se introduzcan, no se cambie, altere o modifique, la esencialidad del invento descrito.

10.-

N O T A

15.-

Se declara como de propiedad y novedad para todo el territorio español, el contenido de las siguientes:



REIVINDICACIONES

1ª.- Parrilla soporte simplificada, que se ca-
 racteriza por estar constituida, por lo menos por tres
 elementos principales independientes entre los que, fa-
 cultativamente se intercalan otros elementos de soporte,
 5.- caracterizándose tales elementos por estar constituidos
 por una varilla que por uno de sus extremos tienen una
 punta -3- que facilita el hincado en el terreno, contan-
 do además con una rama ortogonal -2- de forma convencio-
 10.- nal, que forma con el cuerpo -1- un ángulo ligeramente
 inferior a los 90º., constituyendo asiento ligeramente
 inclinado sobre el que toma apoyo un recipiente, una -
 placa o un emparrillado.

2ª.- PARRILLA SOPORTE SIMPLIFICADA.

15.- Todo ello conforme se describe y reivindica
 en la presente memoria que consta de SIETE hojas, escri-
 tas a máquina por una sola de sus caras y dibujos que -
 la ilustran.

Madrid, 18 Mayo 1.981

E. GONZALEZ VACA
C. P.

18041981

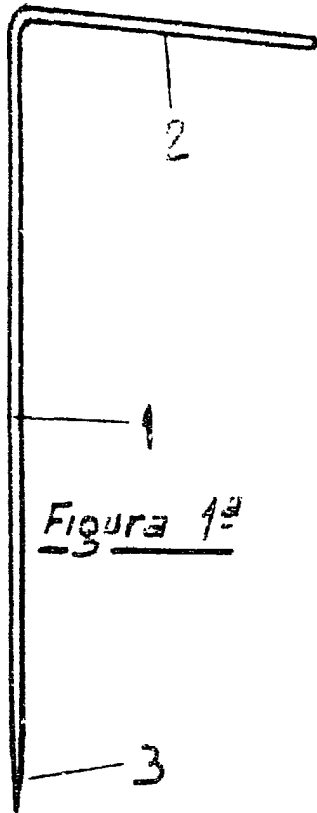


Figura 1ª

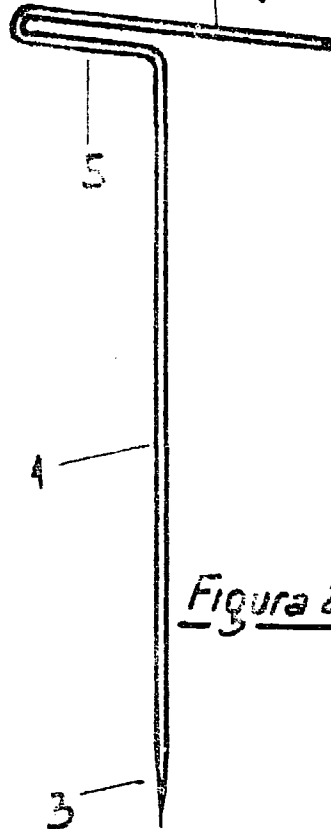


Figura 2ª

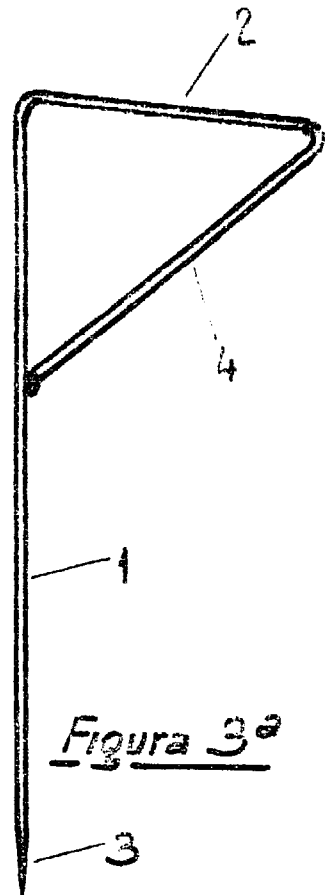


Figura 3ª

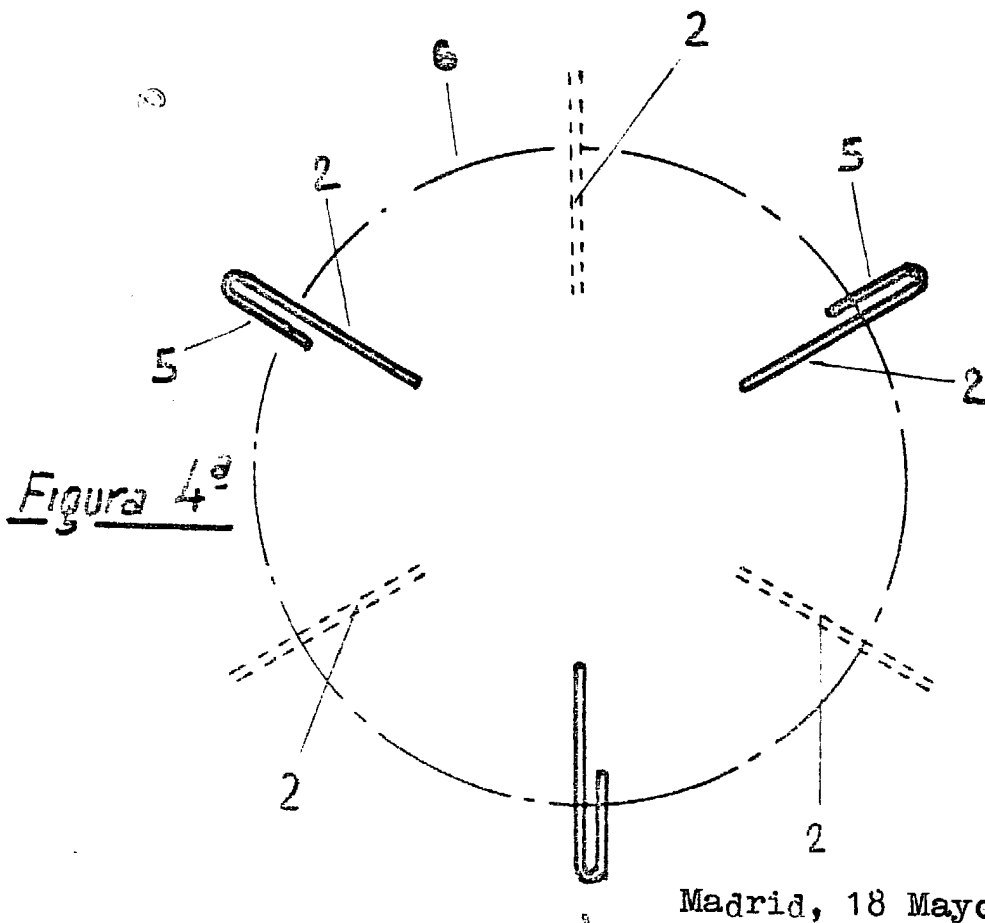


Figura 4ª

Madrid, 18 Mayo 1.981
E. GONZALEZ VACA
S. P.

Escala variable