



ESPAÑA

| | | |
|-------|--------------------------|------|
| 19 ES | 11 NUMERO | 16 Y |
| | 24807 | |
| | 22 FECHA DE PRESENTACION | |
| | 4 ENE. 1980 | |

MODELO DE UTILIDAD 16 ABR. 1980

0.333/C

| | | |
|-----------------|----------|---------|
| 30 PRIORIDADES: | 32 FECHA | 33 PAIS |
| 31 NUMERO | | |

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| 47 FECHA DE PUBLICIDAD | 51 CLASIFICACION INTERNACIONAL |
| | A 67 ↓ 37/07 |

| |
|---------------------------|
| 54 TITULO DE LA INVENCIÓN |
| "NUEVO BARBACOA".- |

| |
|--------------------------|
| 71 SOLICITANTE (S) |
| D. Matías SIERRA BARDAJI |

| |
|--------------------------------|
| DOMICILIO DEL SOLICITANTE |
| Barcelona. C/ Lope de Vega, 40 |

| |
|------------------|
| 72 INVENTOR (ES) |
| El solicitante |

| |
|-----------------|
| 73 TITULAR (ES) |
| El solicitante |

| |
|---------------------|
| 74 REPRESENTANTE |
| ARTURO CANELA BRESÓ |

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a una nueva barbacoa.

5.- Las barbacoas que existen en la actualidad presentan el inconveniente de que sus patas desmontables son extremadamente largas y por tanto en el momento de su almacenamiento en una caja para su distribución y transporte, esta caja debe ser grande, por lo menos de longitud igual a las patas desmontadas.

10.- Esto representa un inconveniente grave, teniendo en cuenta que en la mayoría de los casos estas barbacoas son de material liviano y por tanto en su almacenamiento y transporte se tiene que pagar los fletes según su volumen, ya que al peso de la barbacoa es inferior al volumen que ocupa.

15.- Sin embargo, con el objeto del presente Modelo de Utilidad se obtiene la barbacoa con unos soportes de patas plegables, las cuales sin ser del tipo telescópico, quedan acortadas cada una de ellas, con lo que, aprovechando el espacio del propio cuerpo de la barbacoa como alojamiento, las patas quedan introducidas en el mismo y así se reduce extraordinariamente el tamaño de las cajas y en consecuencia, el valor del transporte y almacenamiento de las mismas.

20.-

Para una correcta interpretación se describe, a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo,

de una barbacoa según la invención, acompañándose de una hoja de dibujos en la que en la figura 1 se representa la barbacoa parcialmente cortada con el paravientos separado y en línea y asimismo los pies-soporte y su núcleo central y las prolongaciones superiores también dispuestas en línea.

En la figura 2 se representa, a mayor escala y cortado el extremo de uno de los tubos del núcleo central y su botón elástico de sujeción de uno de los extremos superior o inferior del propio núcleo como prolongación del mismo y

En la figura 3 el cuerpo de la barbacoa es visto en planta inferior.

Consiste la invención en una nueva barbacoa, caracterizada por el hecho de que el trípode soporte está constituido por un núcleo central formado por la reunión de tres tubos cortos (1) (2) y (3) adosados y unidos longitudinalmente, cuales tubos presentan sus extremidades (4) y (5) desviadas en sentido de separación de unas extremidades en relación con las otras de los tubos adyacentes y teniendo saliente en cada extremidad tetón perpendicular y retráctil (6) en cuya extremidad se enchufa los extremos de cada prolongación (7) de cada uno de los tres tubos formativos del núcleo del trípode y estando provistos en cerca de las extremidades de enchufado de las prolongaciones (7) un orificio perpendicular (8) que al producirse el enchufado y coincidir el orificio con

el tetón retráctil (6) éste se adentra y ancla en el orificio (8) quedando las dos partes unidas por enchufado y anclado de un extremo con el otro y teniendo aplastados los extremos superiores (9) de los tubos de prolongación superior (7) del

5.-

trípode de los que emerge un tetón fijo (10) que en el montaje del trípode estos tetones emergentes del extremo superior aplastado de las prolongaciones superiores se adentran en unos orificios (11) practicados y regularmente distribuidos en la zona troncocónica (12) de la base del cuerpo (13) de la barbacoa

10.-

que además tiene en dicha zona troncocónica los orificios (14) de mayor diámetro para la entrada y salida del aire en la base de la barbacoa.

El cuerpo de la barbacoa tiene los soportes internos (15) para la disposición de la parrilla (16) y de los soportes (17) del paravientos (18) que a su vez son los sustentadores de la espada de asado de alimentos ensartados en la misma.

15.-

Se sobreentiende que en el presente caso serán variables cuantos detalles de construcción y acabado no alteren, cambien o modifiquen la esencialidad de la construcción.

20.-

Habiéndose descrito ampliamente el objeto y la utilidad de la invención, lo que se declara como nuevo y no practicado ni divulgado en España, comprende las reivindicaciones que en la siguiente página se detallan:

R E I V I N D I C A C I O N E S

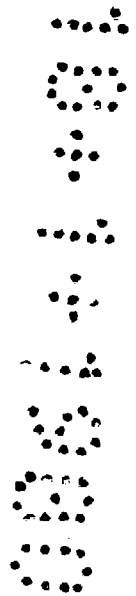
=====

- 1ª.- NUEVA BARBACOA, caracterizada por el hecho de que el trípode soporte están constituido por un núcleo central formado por la reunión de tres tubos cortos adosados y unidos longitudinalmente cuales tubos presentan sus extremidades desviadas en sentido de separación de unas extremidades en relación con las otras de los tubos adyacentes y teniendo saliente en cada extremidad un tetón perpendicular y retráctil en cuya extremidad se enchufa los extremos de cada prolongación de cada uno de los tres tubos formativos del núcleo del trípode y estando provistos en cerca de las extremidades de enchufado de las prolongaciones un orificio perpendicular que al producirse el enchufado y coincidir el orificio con el tetón retráctil éste se adentra y ancla en el orificio quedando las dos partes unidas por enchufado y anclado de un extremo con el otro y teniendo aplastados los extremos superiores de los tubos de prolongación superior del trípode de los que emerge un tetón fijo que en el montaje del trípode estos tetones emergentes del extremo superior aplastado de las prolongaciones superiores se adentran en unos orificios practicados y regularmente dis-
- 5.-
- 10.-
- 15.-

distribuidos en la zona troncocónica de la base del cuerpo de la barbacoa que además tiene en dicha zona troncocónica los orificios de mayor diámetro para la entrada y salida del aire en la base de la barbacoa.

5.-

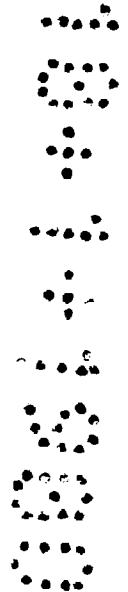
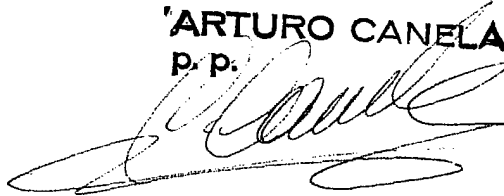
2^a.- NUEVA BARBACOA.

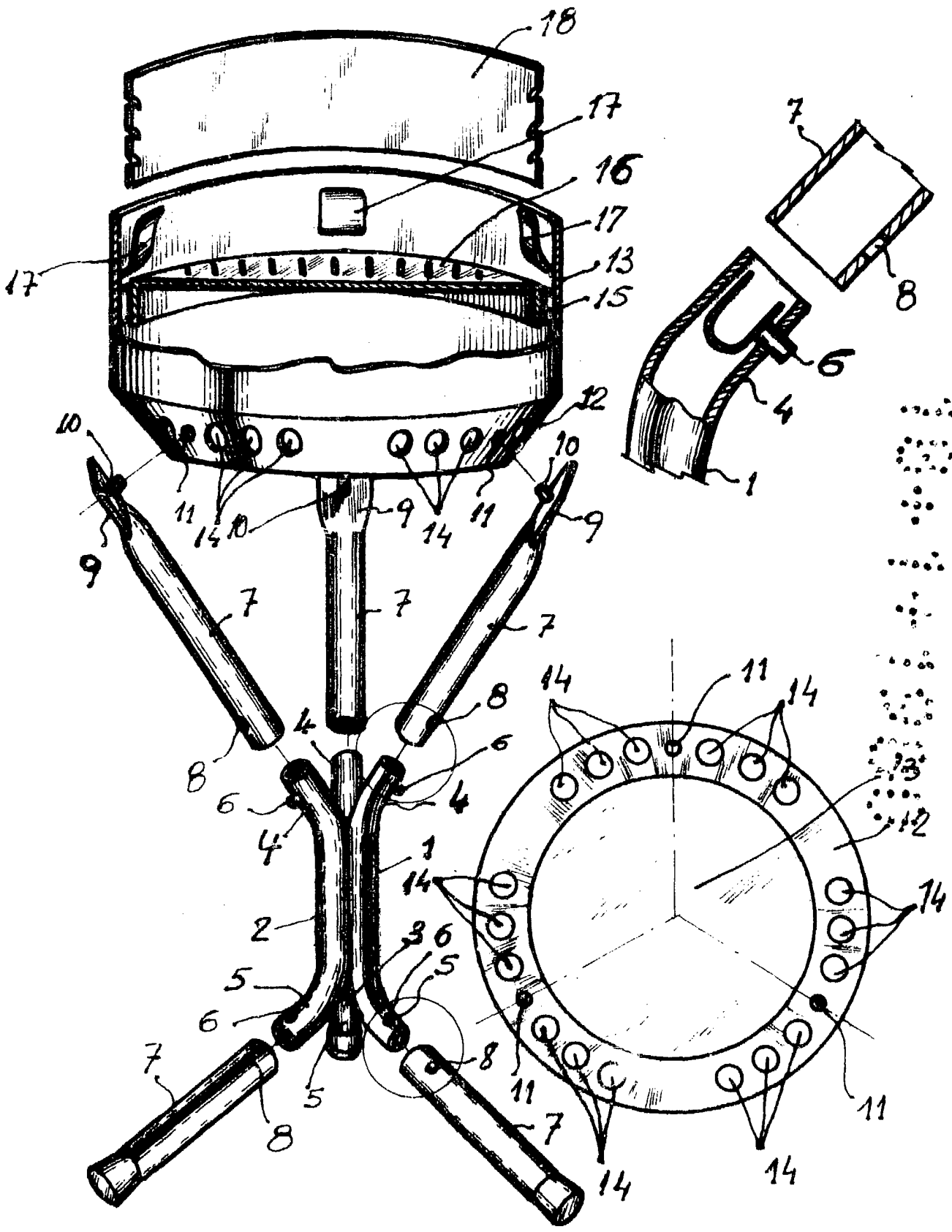


Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de SIETE hojas reglamentarias, escritas a máquina por una sola de sus caras, y acompañada de UNA hoja de dibujos.

Barcelona, 4 ENE. 1980

ARTURO CANELA
P. P.





Escala variable

ARTURO CANELA
P. R.