



W 5 E

memoria descriptiva

144879

MODELO DE UTILIDAD

Que se solicita en España, por VEINTE AÑOS, a favor de Manufacturas
Generales de Ferretería, S.A. MAGFESA, de nacionalidad española,
residente en DERIO (Vizcaya), por: "ASADOR ELECTRICO"



Se refiere este modelo de Utilidad a un asador eléctrico, constituido esencialmente por armazón tubular organizador del conjunto; compuesto sustancialmente de una parrilla en un lecho combinado con un circuito de resistencias electricas, una tolva receptora y térmica abierta por ambas bases y en su fondo, directamente enfrentada una cubeta colectora de los aceites o grasas residuales de los asados.

5.-

Una de las ventajas de este aparato es la simplicidad y la comodidad e independencia de sus elementos.

Otra característica es que dicho asador consta de un armazón cilíndrico tubular, integrado por bastidores en forma adecuada constitutivos de los puntos de apoyo y asido y receptores de las restantes piezas que integran el conjunto.

10.-

Otra ventaja es que dichos bastidores, están fundamentalmente unidos a otros dos horizontales, el inferior, más pequeño y cubierto por una superficie laminal plana de igual forma. Consta así mismo, transversalmente a extremos de brazos oblongos suspensores de la cubeta de recepción de residuos o grasas del asado, de forma que se mantiene independizada de la base, resultando fácilmente separable.

15.-

Otra característica es que la mencionada tova está lograda en un solo cuerpo embutido, de configuración idónea y dotada de un escalón fundamental que cumple una doble función recepto-organizadora.

Otro detalle del modelo es que dicha , tolva recibe interiormente las patas de la parrilla y en la misma se organiza el circuito de resistencias mediante la única

20.-



Disposición de una regleta transversal de apoyo.

15 EN

Una idea más amplia de las características del modelo, la realizaremos a continuación al hacer referencia a la lámina de dibujos que a ésta memoria se acompaña en la que, de manera un tanto esquemática y tan solo por vía de ejemplo, se repre-

5.- sentan los detalles preferidos del modelo.

En los dibujos:

La figura 1ª Es una vista en sección según un corte longitudinal y vertical del conjunto.

10.- La figura 2ª Es una vista en planta del conjunto con corte parcial y superficial en el sentido longitudinal de la parrilla.

La figura 3ª Es una vista en sección según un doble cuadrante transversal al conjunto representado en las figuras anteriores.

15.- Comentando las referencias numéricas de dicha lámina de dibujos, se hace la aclaración de que mediante los números -1- y -2-, se indican los bastidores trapecio invertidos que originan las patas de sustentación y organización del conjunto. A los efectos están dotadas en sus partes superiores de los acodamientos -3- y -4- revestidos en su tramo cerrado de un manguito atérmico -5- y -6- o empuñaduras para manejo del conjunto. Con los números -7- y -8- se indican los tacos de las patas o punto de apoyo de amortiguación del conjunto.

20.- Con los números -9- y -10-, señalamos los bastidores circundantes e interiores



del conjunto, superior e inferior respectivamente, de los cuales el segundo, esta dotado transversalmente de unos brazos perpendiculares y oblongos -11- sobre los que va suspendida la cubeta colectora -13- de las grasas residuales u otros del asado mediante las pestañas -14-.

- 5.- Con el número -15-, se indicia la tolva superior, formada por un cuerpo de proyección tronco piramidal, invertida, bordeada por una pestaña -15a- de refuerzo en " U " y de un escalón perimétrico -16- que cumple una doble función; interiormente es receptor o punto de apoyo de las patillas -18-, a los efectos formadas por un pequeño batidor cerrado de la parrilla -17- o encimera del conjunto y exteriormente apoya o constituye el punto de acoplamiento sobre el bastidor superior -9- mencionado.

- 10.- Dicha cubeta -15-, en su interior y transversal, presenta una regleta -20, situada en un perfil la cual se acopla en las paredes de la cubeta, mediante una escotadura -20a- practicada en sus extremos y una fina ranura -20b-, prevista en sus paredes.
- 15.- des.

Dicha regleta sirve de punto de apoyo para el sector voladizo del circuito de resistencias -21- que se dispondrá abarcando en proyección calculada la superficie practicamente total de la parrilla -17-.

- 20.- Con el número 22, se indica los terminales de la resistencias protegidos por un manguito -22- solidarizado a la cubeta -15- y exteriormente unidos a una coraza



dieléctrica -23- de la que parte el hilo -25- de conexión a la red.

El bastidor inferior -10-, presenta una superficie laminar de fino espesor equivalente a la superficie normal del fondo de la cubeta, a la cual por su borde externo en uno de sus lados presenta un sector troquelado e inclinado destinado para el distintivo, marca o cualquier otra referencia.

Una vez descrita convenientemente la naturaleza del modelo, se hace constar a los efectos oportunos que el mismo, no queda limitado a los detalles exactos de ésta exposición, sino que por el contrario, en él, se introducirán aquellas modificaciones que las circunstancias y la práctica aconsejaran, siempre que no se alteren las características esenciales del modelo.

NOTA

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

REIVINDICACIONES

15.- 1ª "ASADOR ELECTRICICO", que se caracteriza esencialmente al estar constituido por un armazón tubular, cilíndrico, que a los efectos constituye los puntos de apoyo y asido del conjunto y las de montaje y organización de una tolva térmica en cuyo interior se dispone el circuito de resistencias electricas o fuente de calor de una parrilla adosada sobre la propia tolva y la de una cubeta receptora o colectora de las grasa u otras, residuales del asado, función específica de la parrilla



2ª "ASADOR ELECTRICO", que se caracteriza de conformidad con la reivindicación anterior porque dicho armazón consta de dos bastidores delimitadores, trapezoidales, abiertos por abajo, con sendos acodamientos en uno y otro, los inferiores a modo de patas y los superiores, cerrados y rebastidos de un mazarrón atermico a modo de asideros o empuñaduras.

5.-

3ª "ASADOR ELECTRICO", que se caracteriza de conformidad con las reivindicaciones anteriores, porque los mencionados bastidores, comprenden otros dos, horizontales, cerrados y respectivamente situados arriba y abajo de estos, receptores, respectivamente de la tolva termica y de la cubeta de residuos de forma que, el bastidor que soporta la última, presenta por encima y transversalmente, unos brazos oblongos de la que pende la cubeta soportada mediante unas pestañas transversales y ligeramente separada de una superficie plana y delgada que sobre él se dispone.

10.-

4ª "ASADOR ELECTRICO", que se caracteriza de conformidad con las reivindicaciones anteriores, porque dicha tolva esta formada por un cuerpo sustancialmente hueco, abierto por ambas bases, tronco-piramidal e invertidas rebordecada perifericamente por una pestaña de refuerzo y en igual sentido un escalón que cumple la doble función de, exteriormente servir de apoyo y sujeción al bastidor e interiormente, recibir la parrilla, dotada a los efectos de unas patillas a modo de bastidores en "U", también tubulares, estrategicamente distribuidos en la extensión de ésta, caracterizandose además, porque en su interior, y debajo de la mentada parrilla, se organiza el

15.-

20.-



circuito de resistencias o fuente de calor.

4ª "ASADOR ELECTRICO", que se caracteriza de conformidad con la reivindicación anterior, porque dicha resistencia, integrada por un circuito en proyección total a la superficie de la parrilla, va montada sobre una regleta transversal, situada de perfil y a los efectos, acoplada en finas ranuras practicadas en el cuerpo de la tolva a través de la cual y por unos de sus extremos, emergen los terminales de conexión protegidos en un manguito y directamente acoplados a un bloque dieléctrico del que parte el hilo de enchufe a la red.

5.- 6ª "ASADOR ELECTRICO", que se caracteriza de conformidad con la reivindicación 1ª y 2ª, porque dicha cubeta, está formada por un cuerpo hueco de planta rectangular de fondo en convergencia, dotada de una pestaña en sus bordes transversales para suspensión en el bastidor inferior y en un longitudinal de una solapa, saliente e inclinada formada a modo de placa de distintivos o referencias.

7ª "ASADOR ELECTRICO".

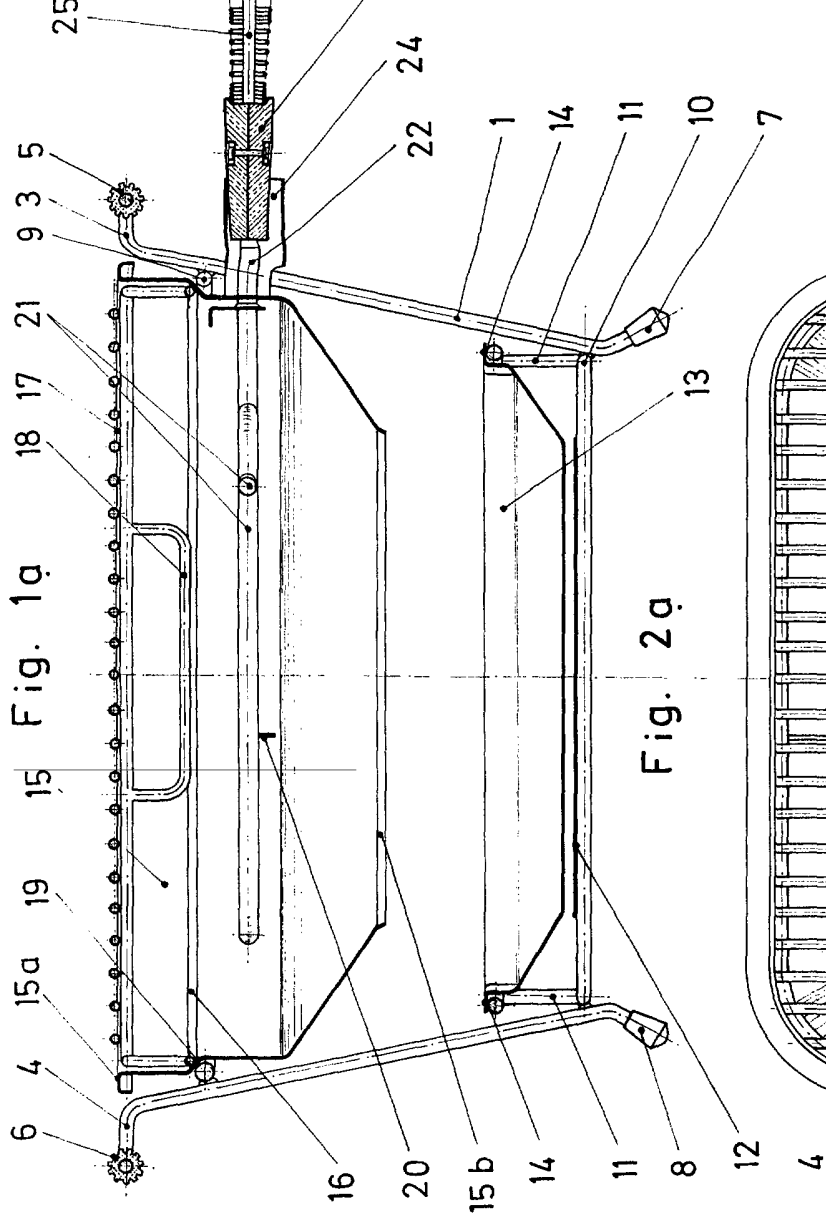
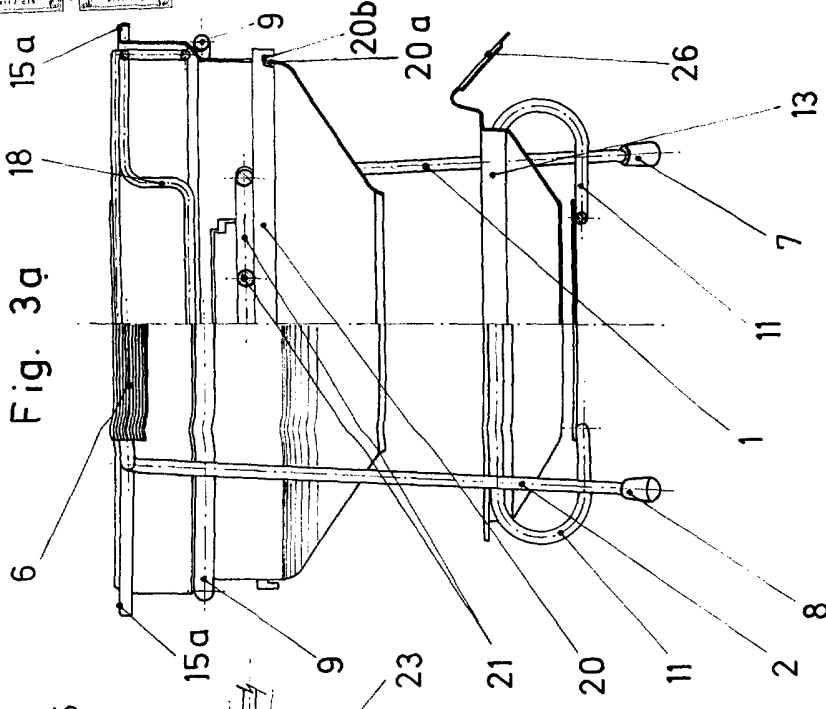
15.- Según se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva que consta de siete hojas, mecanografiadas por una sóla de sus caras y una lámina de dibujos que la ilustran.

Madrid,

15 ENE. 1969

EL AGENTE OFICIAL

A. L. DE LA HERRAN
P. P.



Escala variable
MADRID,

