



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	247035	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	24 NOV. 1979		

MODELO DE UTILIDAD

16 MAR. 1980

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

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			F23 H 9/02

54	TITULO DE LA INVENCION
	"DISPOSITIVO ASADOR PERFECCIONADO"

71	SOLICITANTE (S)
	D. JOHANN JOS. RAISCHUCK.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	María Paz, 323 - CAMBRILS (Tarragona)

72	INVENTOR (ES)
----	---------------

73	TITULAR (ES)
	D. JOHANN JOS. RAISCHUCK.

74	REPRESENTANTE
	D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo **asador perfeccionado**.

5. Más concretamente, en la invención se ha ideado un dispositivo asador, tipo "grill", el cual ha sido especialmente concebido para poder ser utilizado con los calefactores usuales domésticos.

10. El dispositivo es sumamente sencillo y de fácil manejo, presentando una posición plegada de fuera de uso que permite su almacenado en un mínimo espacio.

15. En líneas generales, el dispositivo que se preconiza comprende dos tubos de material resistente relacionados por un travesaño, y provistos en su parte media de dos patas articuladas y unidas a su vez por un travesaño, todo ello destinado para permitir situar el dispositivo en posición de uso, a manera de caballete.

20. Los tubos citados presentan en su parte elevada superior al punto de giro de las patas, sendas muescas que establecen apoyos a distinto nivel para un espetón que ensarta las aves o carnes a rustir.

El espetón es accionado en giro mediante un motor alimentado por batería.

25. El dispositivo está destinado para situarlo frente a una fuente de calor adecuada, pudiendo utilizarse como tal una estufa de gas convencional de tipo doméstico, aprovechando las superficies calefactoras de la misma.

El dispositivo se completa con una cubeta colectora de los jugos, cuya cubeta se suspende de los travesaños de los tubos y de las patas.

30. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de

dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

5. Las figuras 1 y 2, muestran sendas vistas del dispositivo correspondientes al alzado lateral y planta.

La figura 3, es una perspectiva del dispositivo en posición de uso, utilizando como fuente de calor una estufa de gas.

10. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo constituido por dos tubos -1- y -2-, de hierro, unidos por un travesaño -3-, presentando dichos tubos sendas patas -4- unidas a su vez por un travesaño -5-. Las patas son giratorias por su eje -6-, lo que permite una posición abatida de las mismas contra el plano definido por los tubos -1- -2-, con fines al almacenado del dispositivo.

15. La parte elevada de los tubos -1-, -2-, presentan muescas -7-, destinadas a soportar el espetón rotativo -8- accionado por un pequeño motor eléctrico -9- alimentado por batería.

20. El espetón -8- ensarta las carnes o aves -10- a rustir las cuales quedan fijadas sobre el espetón mediante el gancho -11-.

25. El conjunto descrito se sitúa frente a una estufa de gas -12- de tipo convencional, preferiblemente a gas, de manera que las carnes o aves -10- reciban la acción directa de las superficies de calefacción -13- de la estufa.

30. El conjunto se completa con una cubeta -14- colectora de los jugos desprendidos del asado, cuya cubeta presenta unos bordes vueltos al exterior -15-, para su unión a los travesaños -3-, -5-.

El modelo, dentro de su esencialidad puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

10.

N O T A

descrito el objeto del presente invento se declaran como no divulgadas ni practicadas en España las siguientes reivindicaciones.

15. 1.- dispositivo asador perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una armazón que comprende dos tubos metálicos resistentes unidos por un travesaño, presentando estos dos tubos sendas patas articuladas y asociadas entre sí por su travesaño correspondiente, que permiten la sustanciación de la armazón según un caballote, comprendiendo la parte elevada de los mencionados tubos sendas muescas que establecen distintos niveles para apoyo y giro mediante motor adecuado de un espetón en el que se ensartan las viandas a rustir, estando el dispositivo concebido para su disposición enfrentada a las superficies calefactoras de una estufa convencional de gas, y por preverse en posición inferior una cubeta colectora de jugos vinculada a los travesaños del armazón.

20. 2.- dispositivo asador perfeccionado.
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 páginas foliadas
25. y escritas a máquina por una sola cara, acompañada de los
30.

dibujos reglamentarios.

Madrid, a

24 NOV. 1979

P.A.

JAIME ISERN CUYÁS
P. P.



• • • •
• • • •
• • • •
• • • •
• • • •
• • • •
• • • •
• • • •
• • • •
• • • •

FIG. 1

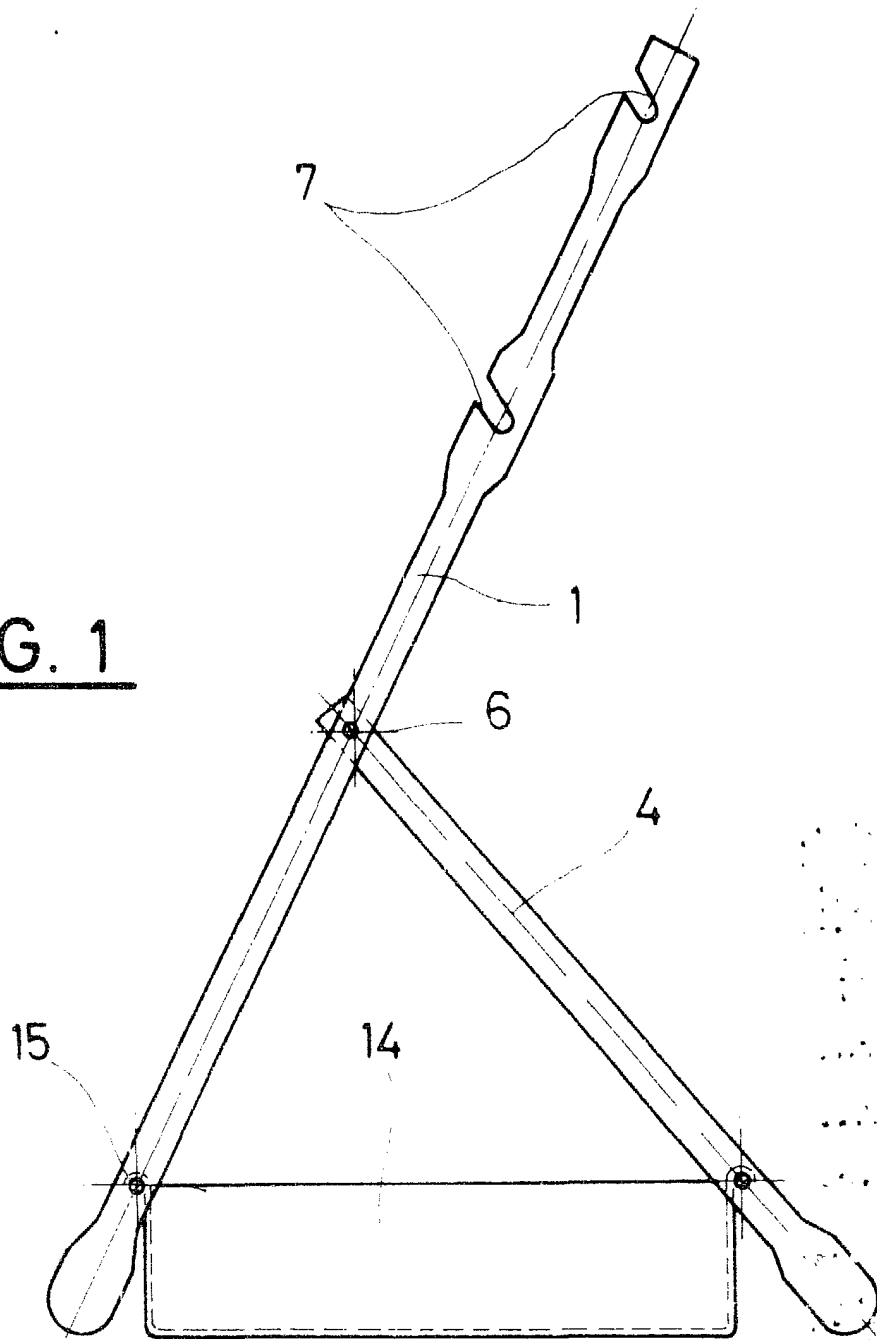
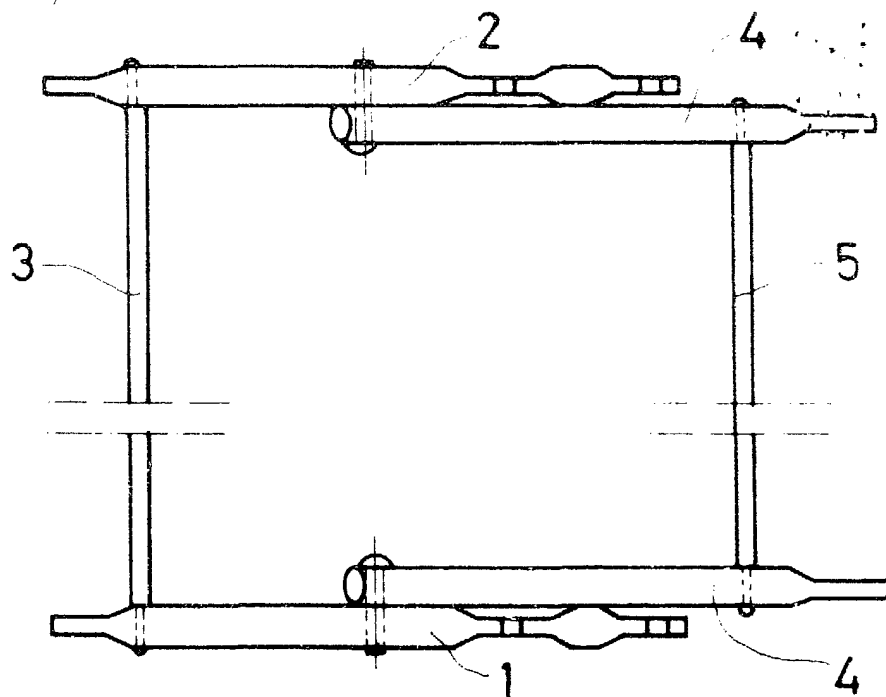


FIG. 2



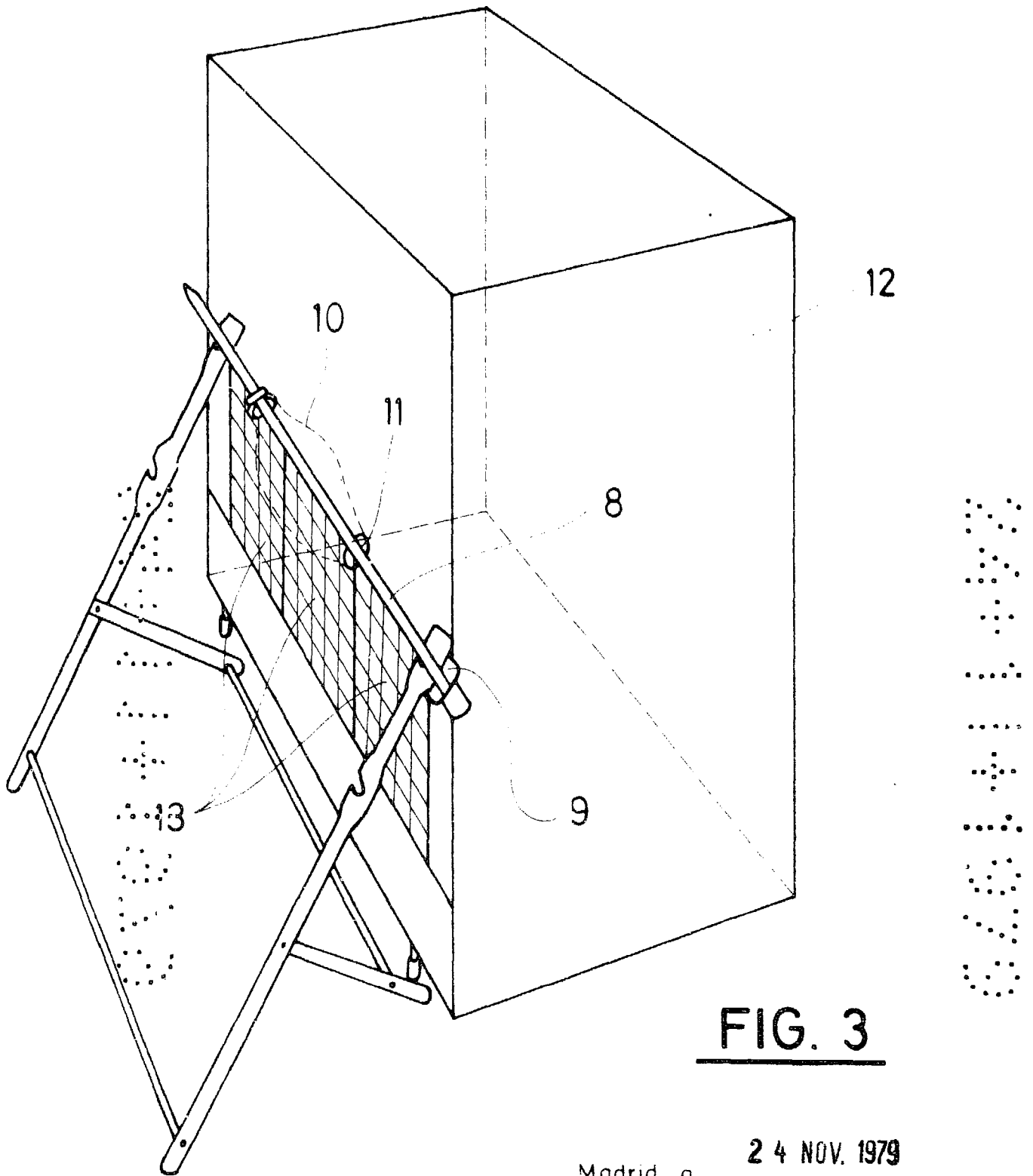


FIG. 3

Madrid, a
p. a.

24 NOV. 1979

JAIME ISERN CUYÁS
P. P.