



ESPAÑA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

ES

NUMERO	247424
FECHA DE PRESENTACION	12 diciembre 1979

10 Y

MODELO DE UTILIDAD

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

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A 67 J 37/00
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN UN RECIPIENTE CERRADO PARA TOSTAR PALOMITAS DE MAIZ
--

71 SOLICITANTE (S) D. FRANCISCO JAVIER GIL RODRIGUEZ de nacionalidad española
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE VÍCTOR DE LA SERNA 6, B - MADRID

72 INVENTOR (ES) El propio solicitante

73 TITULAR (ES) El propio solicitante
--

74 REPRESENTANTE D ^a MARIA ANTONIA NARANJO MARCOS, P. de la Habana 200 MADRID

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención recae sobre un dispositivo asador de palomitas de maíz, o similares, perfeccionado.

El dispositivo según la invención es sumamente sencillo y fácil de realizar, sus materiales son de bajo costo, y su eficacia es total y de una efectividad sorprendente, como resultará de la lectura de la presente Memoria, para cuya mejor comprensión se acompañan los dibujos adjuntos que muestran un ejemplo de realización, no limitativo, de los varios que caben en el cuadro general de la invención sin que el mismo se altere; el dibujo muestra una planta y un alzado lateral del dispositivo según la invención.

De conformidad con la invención referida a los dibujos adjuntos, el dispositivo asador según la invención, se halla formado por un aro metálico (1) que sirve de soporte al cuerpo del asador (1A) que se halla configurado en un material tal como un papel de estaño grueso o similar, que se acopla por presión estrizada al aro antes citado, al cual recubre; se dispone de un asa o mango adicional (2).

El recipiente que queda así formado se rellena de granos de maíz, o similar, y al ponerlo al fuego adecuadamente, éstos se hinchan hasta formar lo que se denominan "palomitas de maíz".

Pero antes de llevar el recipiente al fuego, se recubre la carga de maíz mediante una tapa de papel de estaño o similar (3) replegado en espiral en superficie plana y con una perforación central (4). Este papel de estaño de tapa (3) lleva un aro de soporte (no representado) de cualquier material apropiado para facilitar su montaje.

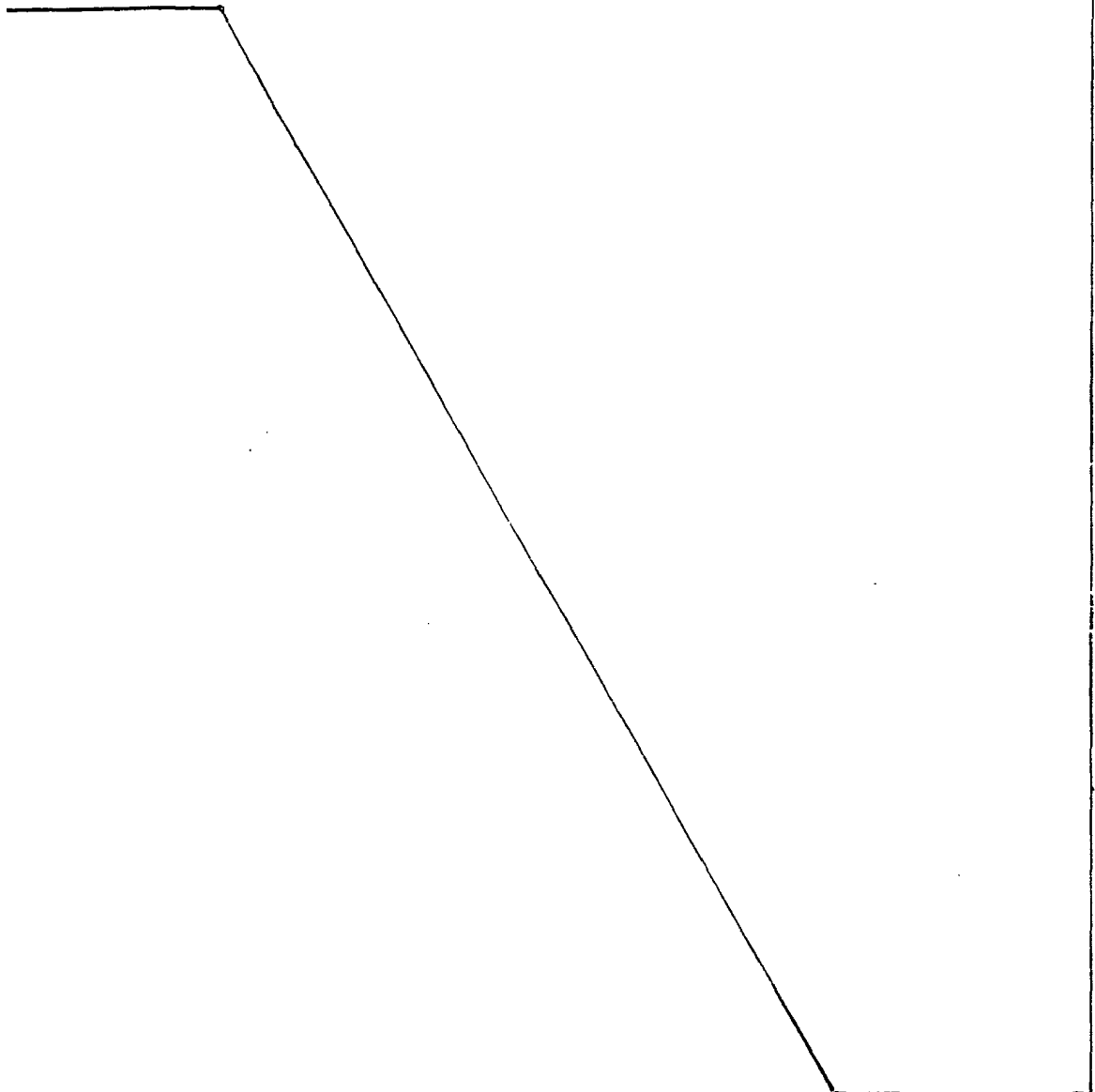
Una vez así cerrado el recipiente, y debida y previamente lleno de los granos de maíz, éstos se hinchan, y entonces la tapa (3) plegada en espiral, antes descrita, al hincharse los

los granos de maíz debajo de la misma, ésta va hinchándose al presionar dichos granos contra su superficie inferior permitiendo su elevación su propio replegado en espiral, hasta que forma un gran relieve (3 de la fig. en perfil del dispositivo) y finalmente puede abrirse o romperse para sacar las palomitas de maíz ya obtenidas.

35

Finalmente, tras lo descrito sólo resta señalar que en la presente invención cabrán cuantas variantes de realización como sean posibles sin que se altere la esencia general de la misma pudiéndose fabricar su objeto en toda clase de tamaños, formas y materiales adecuados, sin limitación.

40



NOTA: Descripto suficientemente, lo que antecede sólo resta señalar que lo que se considera propio, nuevo y útil del solicitante es lo contenido en las siguientes:

45

REIVINDICACIONES

1 - Un recipiente cerrado para tostar granos de maíz o similares del tipo de los que después se denominan "palomitas de maíz" caracterizado por estar constituido por un aro metálico, con un asa, que destinase a soporte del cuerpo del tostador o a a-
dor; el cual se halla formado por un recipiente de papel de esta-
ño grueso o material similar, que se acopla a presión estriada al
aro de soporte, y el recipiente así formado se llena de los men-
cionados granos.

50

2 - Un recipiente, según reivindicación 1ª caracterizado porque dicha carga de granos se recubre por una lámina de papel de estaño o similar, replegada en espiral, formando una superficie plana, y disponiendo de una pequeña perforación central, yendo esta lámina dotada de un aro de soporte para facilitar su monta-
je en el conjunto.

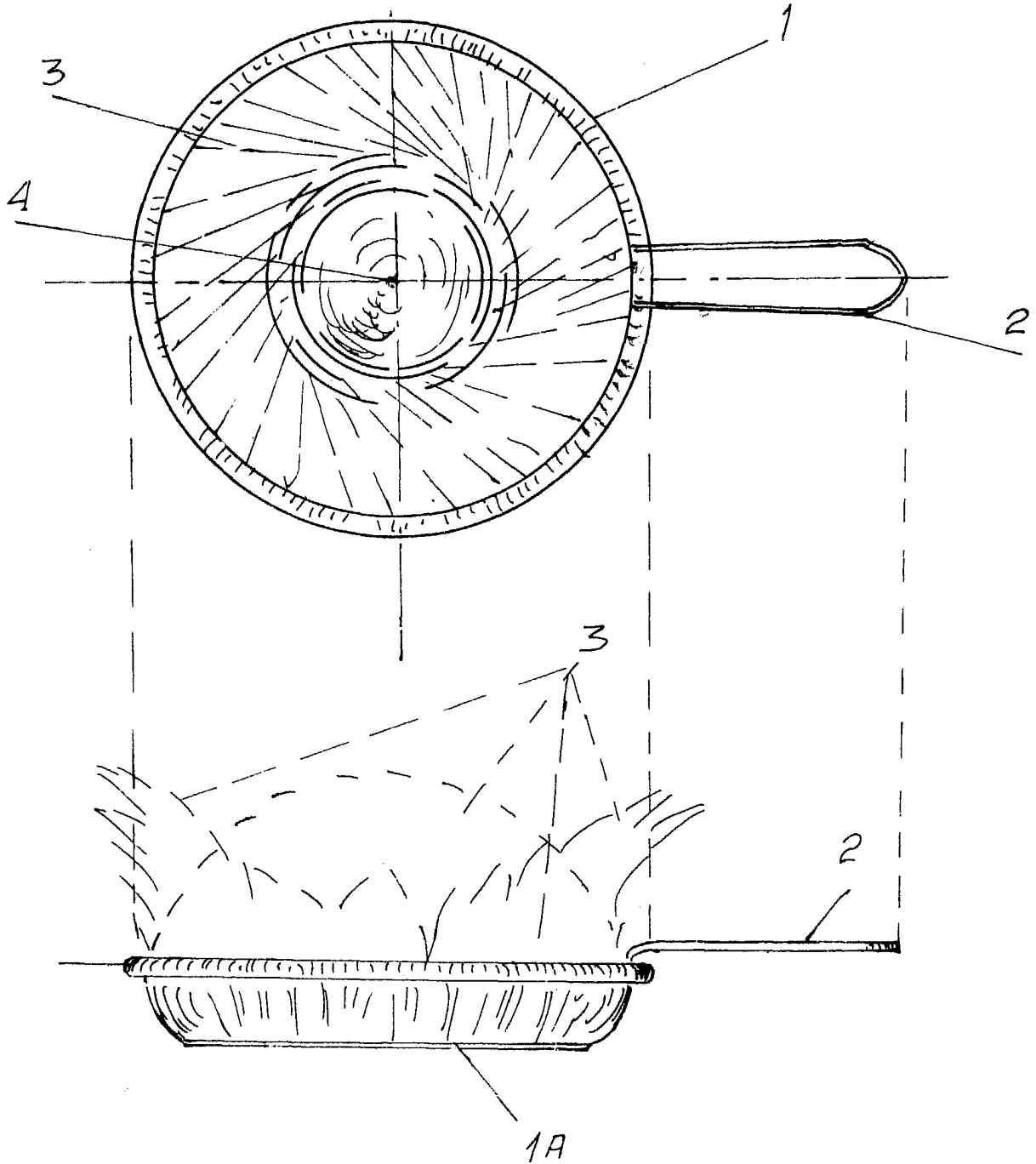
55

60

3 - Un recipiente, según reivindicaciones 1 y 2 caracte-
rizado porque una vez cerrado así el recipiente cargado, se pone al calor proveniente de una fuente calórica adecuada, y al hincharse los granos hasta formar las "palomitas" ejercen gran presión bajo la lámina espiral de tapa o cierre, que va desarrollándose e hinchándose hasta formar una gran semiesfera o figura volumétrica parecida, tras lo cual puede abrirse y romperse saliendo fuera las palomitas de maíz ya hechas.

65

4 - UN RECIPIENTE CERRADO PARA TOSTAR PALOMITAS DE MAIZ.



MADRID 12 Diciembre 1979