



ESPAÑA

(10) ES (11) (12) (22)	NUMERO 283275	(16) Y
	FECHA DE PRESENTACION 10 DIC. 1984	

MODELO DE UTILIDAD

1 - MAYO 1985

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL A47J 36/06
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"DISPOSICION PERFECCIONADA EN MEDIOS DE ASIDO DE TAPAS PARA RECIPIENTES CULI-
NARIOS".

(71) SOLICITANTE (SI)

JOSE LUIS URIAGUERECA VALERO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Torre de Ariz, nº 9-5º Izda. BASAURI (Vizcaya).-

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

FRANCISCO JAVIER PLAZA 281 X

1 La presente memoria descriptiva tiene como fin la de
claración del objeto sobre el cual ha de recaer el privilegio de explotación -
industrial y comercial, exclusivo en el territorio nacional de un Modelo de U-
tilidad, de acuerdo con la vigente Legislación sobre Propiedad Industrial, que
5 como el enunciado indica, se trata de "DISPOSICIÓN PERFECCIONADA EN MEDIOS DE
ASIDO DE TAPAS PARA RECIPIENTES CULINARIOS".

Es de sobra conocido que los recipientes culinarios
de uso más corriente en la preparación de los guisos diarios más comunes se —
han ido perfeccionando en orden a conseguir una mayor rapidez en la cocción de
los alimentos, pero durante esta operación ha de procederse a una graduación -
10 del foco de calor al tiempo que a un constante examen del estado en que se en-
cuentran las viandas en preparación.

Con el conocimiento que la experiencia ha dado so-
bre el comportamiento de los distintos productos durante la cocción se pueden
15 reducir al mínimo aquellas operaciones de examen y manipulación con un más e-
xacto control del estado en que aquéllos se encuentran mediante la idea de in-
corporar un oportuno indicador de escala termométrica.

La presente invención hace referencia a una disposi-
ción introducida en los medios de asido de tapas para recipientes culinarios -
con la finalidad de posibilitar la incorporación de un indicador de temperatu-
20 ra con vistas a obtener un más exacto y preciso conocimiento de las condicio-
nes en que se desarrolla el guiso correspondiente.

Dicha disposición se fundamenta esencialmente en la
incorporación de una placa-soporte que se monta intercalada entre la tapa y el
asidero de la misma en una conjunta vinculación axial, previéndose en dicha —
25 placa-soporte la constitución de un recinto anular en derivación coplanaria de
sí misma y apto para recibir el oportuno termómetro.

30 Todo ello obtenido sin modificaciones sustanciales
de la estructura ya establecida, de realización cómoda y simple pero de venta-
josa racionalidad y efectividad.

1 Para comprender mejor la naturaleza del invento, en el plano adjunto hacemos una representación esquemática de su utilización, no siendo en absoluto limitativa y susceptible, por ello de las características - esenciales.

5 La figura 1, es una vista en perspectiva del objeto preconizado por la presente invención mostrando sus características estructurales y de montaje.

La figura 2, es una vista en despiece de la prece-

dente.

10 La figura 3, muestra la placa-soporte incorporada con un detalle del recinto anular receptor del termómetro correspondiente.

Atendiendo a un orden de realización preferente, - la disposición objeto de la presente invención, se aplica a los medios de asi- do de tapas para ollas y recipientes similares.

15 Dicha disposición está caracterizada porque entre la tapa (1) y el propio asidero (2) central de la misma se intercala la placa- soporte (3) quedando los tres elementos (1, 2 y 3) integrados en una vincula- ción establecida a través del eje roscado (4) que arranca enhiestas de la ta- pa (1).

20 La mencionada placa-soporte (3) consiste en un dis- co monopieza constituido a base de un material termorresistente y termoaislan- te, tal como bakelita, en perfecta adaptación sobre la superficie abombada de la tapa (1).

25 De la placa discoidal (3) arranca en derivación coplanaria el recinto anular (5) cuyo dintorno está provista de la pestaña - (6) que cierra sensiblemente a dicho recinto por su parte superior según su - posición normal operativa.

30 Este recinto aloja el termómetro discoidal (7) el cual queda fijamente encajado entre la porción superficial correspondiente de la tapa (1) que cierra su entrada al recinto de alojamiento, por un lado, en

1 tanto que superiormente la pestaña (6) impide la salida al exterior de aquél -
del termómetro (7) en su interior instalado.

5 Por otra parte, entre el cuerpo (7) y el recinto -
(5) se determina un juego de enclavamiento merced al encaje del saliente (8)
periférico previsto en aquél dentro de la muesca (9) practicada en el dintorno
del recinto (5) a fin de imposibilitar cualquier movimiento giratorio del -
cuerpo (7) en el interior del recinto.

10 Puede apreciarse, pues, la suma sencillez y racio-
nalidad de la solución estructural objeto de la invención que la hacen particu-
larmente ventajosa y diferenciada con respecto a las disposiciones convenciona-
les.

15 Descrita suficientemente la naturaleza del presen-
te invento, así como su realización industrial, sólo cabe añadir que en su con-
junto y partes constitutivas es posible introducir cambios de forma, materia y
disposición en cuantos tales alteraciones no supongan variación sustancial del
mismo.

20 El solicitante, al amparo de los Convenios Interna-
cionales sobre Propiedad Industrial, se reserva el derecho de extender la pre-
sente demanda a los países extranjeros, si fuera posible reivindicando la mis-
ma prioridad de la presente solicitud,

NOTA

25 El Modelo de Utilidad que se solicita como nuevo
en España por veinte años, de acuerdo con la vigente Legislación sobre Propie-
dad Industrial, deberá recaer sobre "DISPOSICION PERFECCIONADA EN MEDIOS DE A-
SIDO DE TAPAS PARA RECIPIENTES CULINARIOS", en todo de acuerdo con las siguien-
tes

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

30 1.- Disposición perfeccionada en medios de asido -
de tapas para recipientes culinarios, caracterizada porque entre la tapa y el
propio asidero central de la misma va incorporada una placa-soporte en vincula

1 ción axial con respecto al conjunto tapa-asidero, cuya placa-soporte, consitui
da a base de un material termoresistente y termoaislante, consiste en un disco
monopieza del que arranca en derivación coplanaria un recinto anular provisto
5 en su dintorno de una pestaña en función de semicierre del mismo recinto el cual
aloja un cuerpo termométrico discoidal que queda fijamente encajado entre la —
porción superficial correspondiente de la tapa cerrando su entrada al recinto,
por un lado, y la pestaña de semicierre superior al tiempo que entre el cuerpo
del termómetro y dicho recinto se determina un juego de enclavamiento por enca
10 je de un saliente perimétrico de aquel cuerpo dentro de una muesca prevista en
el dintorno del recinto en orden a imposibilitar el movimiento en giro del cuer
po del termómetro dentro del recinto de la placa-soporte intercalada en firme —
sujeción axial al conjunto tapa-asidero a su vez en relación roscada.

2. —"DISPOSICIÓN PERFECCIONADA EN MEDIOS DE ASIDO.
DE TAPAS PARA RECIPIENTES CULINARIOS".

15 Todo según queda descrito en la presente Memoria
que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara con un
total de ciento siete líneas y dibujos anexos.

Madrid, 10 Dic. 1984

El Agente Oficial.

Francisco Javier Plaza
P. P.



20

25

30

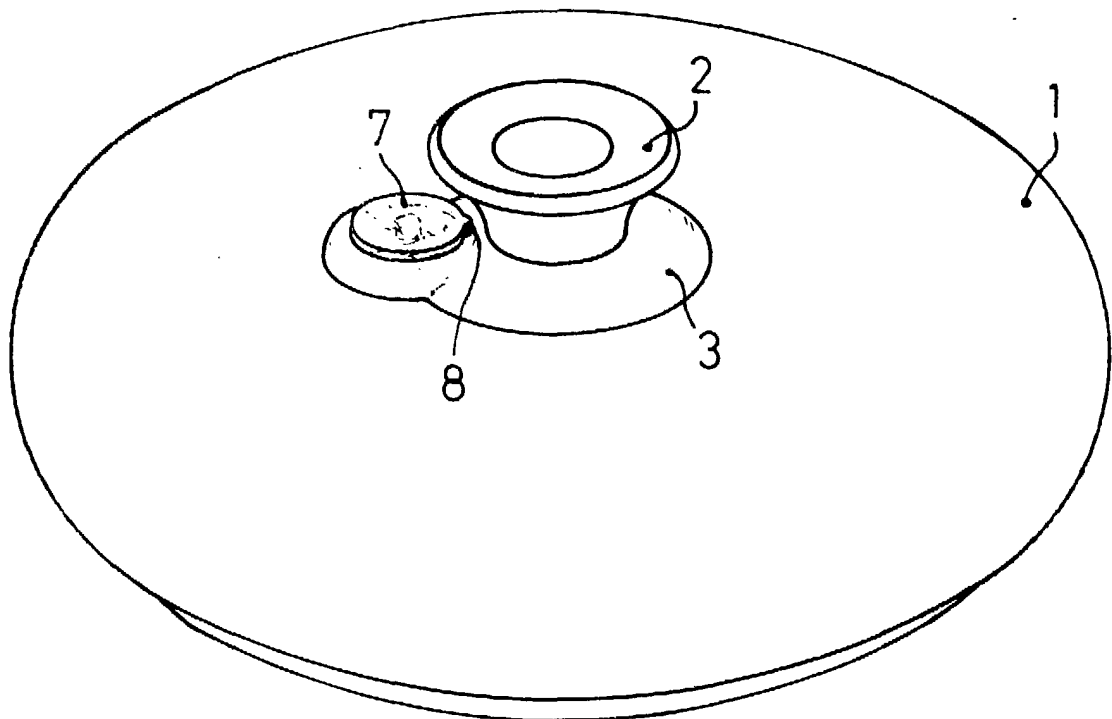


FIG. 1

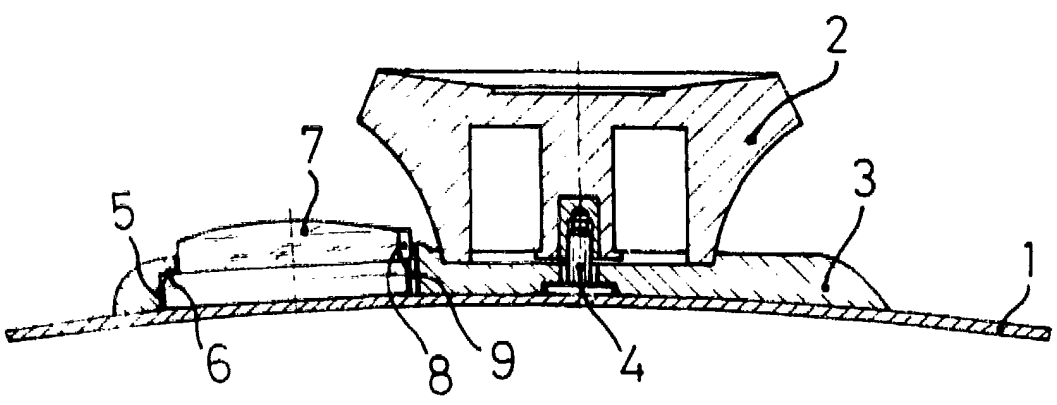
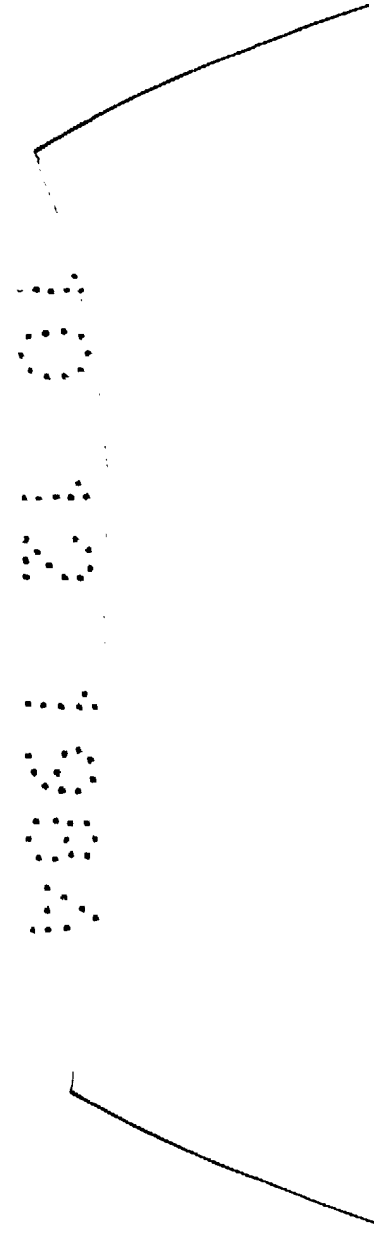


FIG. 3



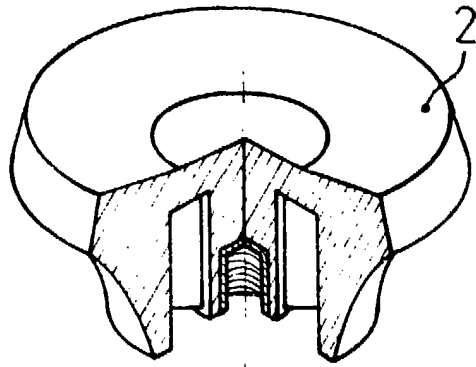
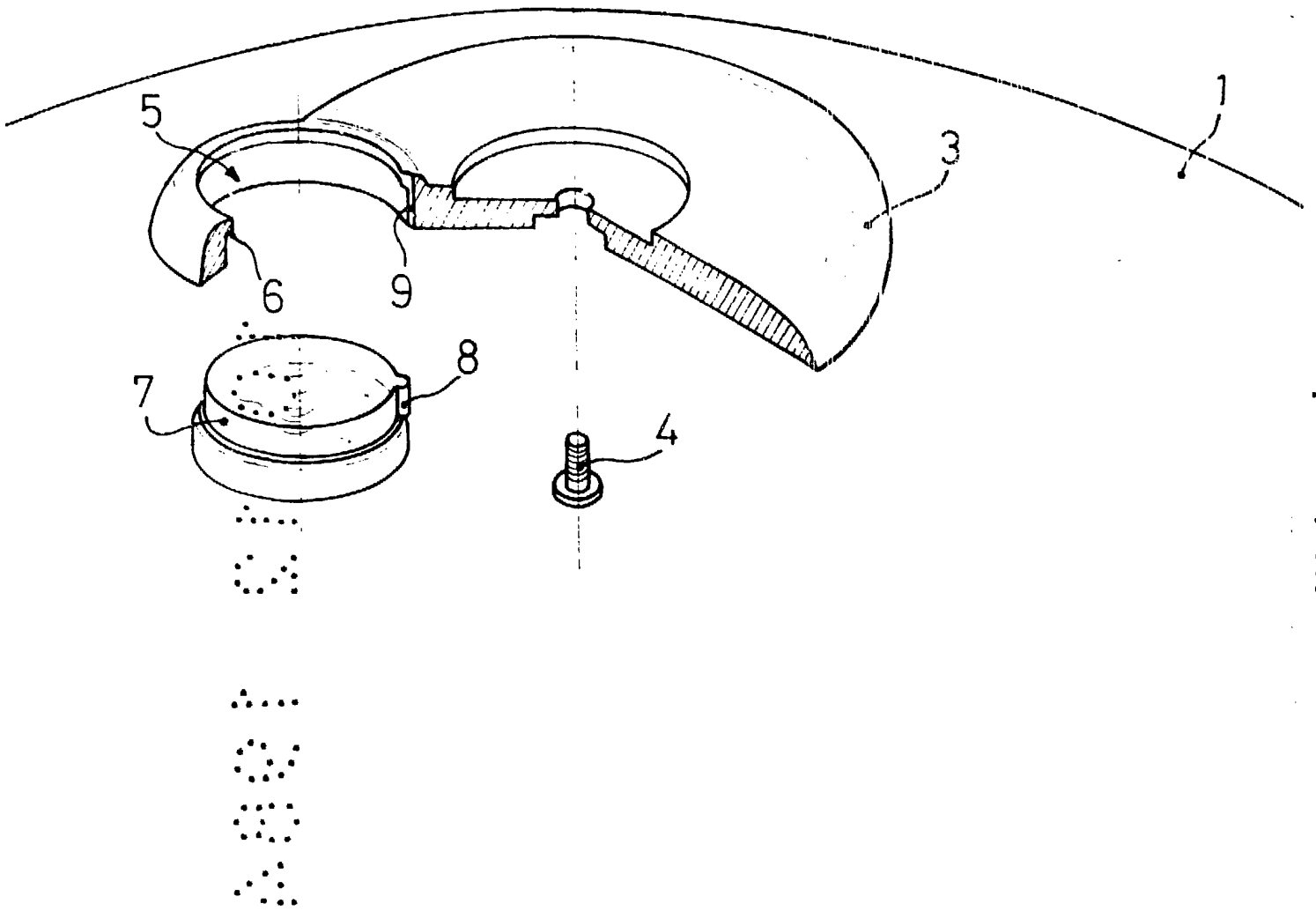


FIG. 2



Escala variable
Madrid 10 DIC. 1984
El Agente Oficial
Francisco Javier Plaza
P. P.