

ESPAÑA

10	ES	11	224337	12	Y
21		22	FECHA DE PRESENTACION - 9 NOV. 1976		

MODELO DE UTILIDAD

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

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
----	---------------------	----	-----------------------------

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
PANERA TERMoeLECTRICA	

71	SOLICITANTE (S)
LEONOR LANGA PRATS	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
Madrid - Victor de la Serna, 5	

72	INVENTOR (ES)
el solicitante.	

73	TITULAR (ES)
el solicitante.	

74	REPRESENTANTE
PALOMA RODRIGUEZ DE RIVAS	

En una buena mesa es muy importante la calidad del pan, el cual, sobre todo en lugares o ciudades de alto grado de humedad presenta características de reblandecimiento, siendo la mayor de las veces difícil de conservar y peor mantener.

No es menos importante el que muchas veces hay que tirar piezas que sobran, por las mas diversas causas, o bien tener que comerlo duro debido a que procede de cocciones del dia anterior, ya que se va extendiendo la no laboración en dias festivos, teniendo por ello que hacer acopio la fecha anterior.

Por estos motivos la mayor de las veces es difícil controlar el consumo de pan en las familias, faltando algunas veces o sobrando en otras sin posterior aprovechamiento.

Estos problemas se resuelven con la panera termica que se preconiza, con la que se consigue el total y absoluto aprovechamiento de las piezas de pan en ella instaladas.

Se trata esencialmente de un volumen, en consonancia con el articulo a contener, principalmente semicilindrico, con una puerta de corredera abatible que facilita el acceso al interior, y que en su base, en toda la superficie que determina esta, presenta una estructura metálica en la que se acomodan una serie de resistencias electricas que quedan cubiertas por un emparrillado, contandose complementariamente con una gama de reguladores, termostatos, interruptores y demas elementos al uso para mantener y controlar en cada momento la canti-

dad de calor, grado de humedad, etc. para mantener y conseguir en el momento oportuno piezas de pan en perfecto estado para su deglución.

35 Para la mejor comprensión del objeto descrito, adjunto a la presente solicitud se acompaña una hoja de dibujos, en la que a simple título de ejemplo, no limitativo, se representa una forma preferente de realización, susceptible de aquellas variaciones de detalle que no supongan alteración fundamental.

40

En dichos dibujos, sus figuras representan como sigue:

FIGURA I.- Alzado lateral de un conjunto ideal, pero no obligatoriamente limitado a esa forma.

45

FIGURA II.- Planta, sección transversal del conjunto.

Las figuras han sido dotadas de referencias numéricas reseñándose a continuación los valores que ellas, así como la relación que guardan entre sí.

50

La carcasa -1- determina un volumen, preferentemente semi-cilíndrico, con elementos articulados que favorecen el acceso al interior, en donde en su base se acomodan una serie de resistencias -2- distribuidas racionalmente para emitir una perfecta radiación, homogénea y regular, de toda la superficie, la cual queda cubierta por un emparrillado -3-.

55

Como complementos accesorios necesarios se cuenta con toda una serie de elementos de seguridad y control tales como interruptores -4-, hidrómetros, termostatos, etc.

60

La forma, los materiales y las dimensiones podran ser variables, y en general cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del fin a que ha sido creado.

Por último, se declaran de novedad en todo el Territorio Nacional las siguientes particularidades características, sobre las cuales ha de recaer la CONCESION del privilegio de MODELO DE UTILIDAD que se solicita, conforme y al amparo del vigente Estatuto que rige sobre la Propiedad Industrial.

N O T A S

D E

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

=====

PRIMERA.- Por "PANERA TERMOELECTRICA", caracterizada por constituirse a partir de un volumen, de configuración estructural adecuada al uso, principalmente semicilindrica, de dimensiones en consonancia con el fin previsto, y que su base constituye un plano determinado por una estructura metálica en la que se acomodan series de elementos que generan calor, tales como resistencias electricas, regularmente distribuidas, irradiando calorías en perfecta uniformidad por todo el volumen, quedando toda la superficie base recubierta por un emparrillado y contando además, con los normales medios de acceso al interior del volumen mediante trampillas o puertas correderas o abatibles que ofrecen las garantías

de hermeticidad necesarias, asi como por preverse  
la instalaci3n de los elementos de control precisos  
para conseguir y mantener condiciones id3neas en  
el interior del grado de humedad, constantes t3rmi  
cas, asi como interruptores, reostatos y termostatos.

SEGUNDA.- Por " PANERA TERMOELECTRICA ".

=====

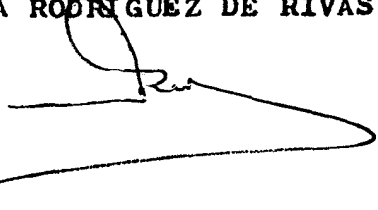
Todo ello, tal y como se describe en el  
cuerpo de la Memoria precedente, que consta de cin-  
co hojas mecanografiadas a dos espacios, numerados  
de cinco en cinco, y por una sola de sus caras, a  
la que se acompa1a otra de dibujos para la mejor  
comprensi3n del objeto.

Madrid, nueve de Noviembre de mil novecien-  
tos setenta y seis.

P.A. de D<sup>a</sup>. Leonor LANGA PRATS

PALOMA RODRIGUEZ DE RIVAS.

P.P.



108.-

FIGURA I

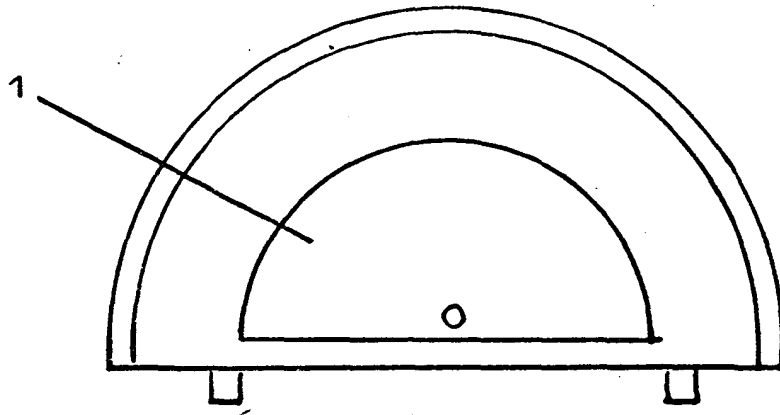
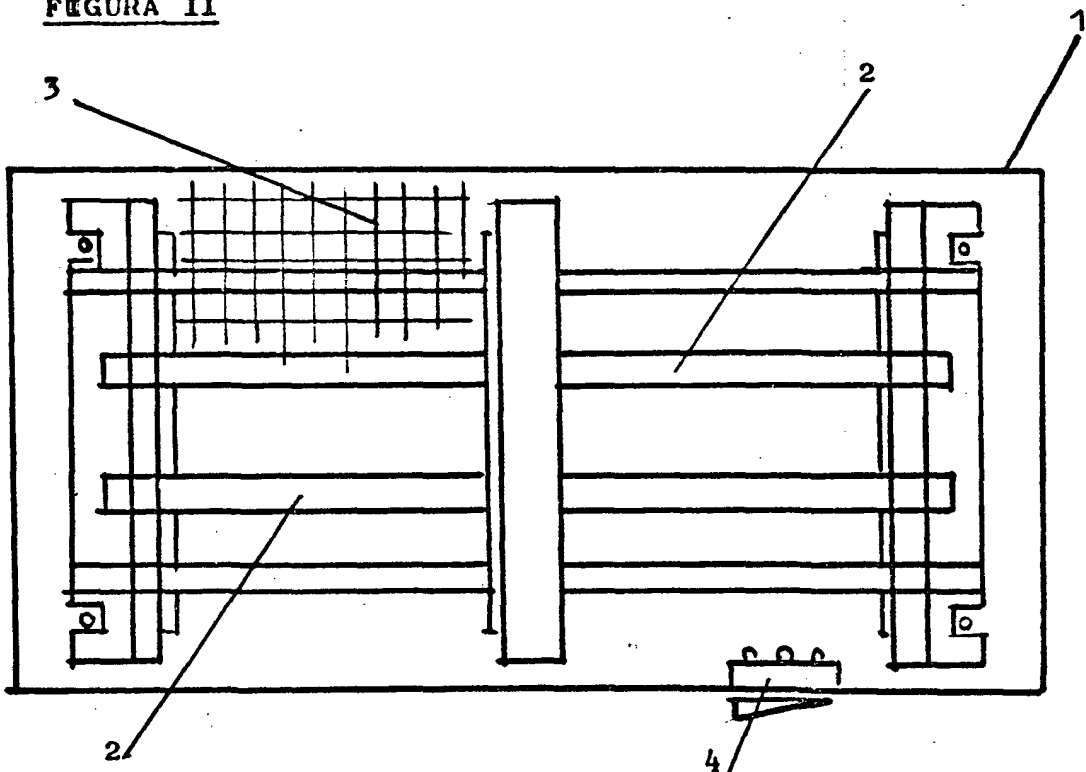


FIGURA II



Madrid, 9 de Noviembre de 1976  
P.A. de D<sup>a</sup>. Leonor Langa Prats

PALOMA RODRIGUEZ RIVAS

P.T.

ESCALA VARIABLE