

ES	11	NUMERO	Y
	21	278893	
	22	FECHA DE PRESENTACION	
		- 6 ABR. 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 AGO. 1984

30	PRIORIDADES	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A 4 7 G 2 3 / 0 4

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"CALIENTAPLATOS"

71	SOLICITANTE (S)
	D ^a M ^a Victoria Rivièrè Cera y D ^a Roser Nobell Bausili

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	BARCELONA - Balmes, 174, 2 ^o 2 ^a

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. Luis Durán Cuevas

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo especialmente diseñado para ser utilizado como calentaplatos, tanto en su vertiente doméstica como en restaurantes, por cuanto por sus características puede realizarse con la longitud que se desee.

El elemento básico característico del citado Modelo de Utilidad se halla constituido por una estructura laminar flexible alargada, de longitud indeterminada, formada por dos láminas de material resistente a la temperatura y provisto en sus caras externas de un recubrimiento metalizado que asegure una mejor conductibilidad térmica, las cuales se hallan unidas entre sí reteniendo entre ellas una resistencia colocada en zig-zag para conseguir aumentar su longitud, hallándose los extremos de la citada resistencia unidos a un cable eléctrico que se remata en un enchufe que permite su conexión con la red eléctrica general.

La resistencia irá ventajosamente recubierta de un material aislante que, a la par que facilita su colocación, evita cualquier problema para el usuario.

Debido a las características que se han indicado en el párrafo anterior, es lógico comprender que el calentaplatos reivindicado podrá ser fabricado en cualquier longitud, por lo cual el número de platos que se puedan calentar es indeterminado.

El calentaplatos representa una importante ayuda tanto en los hogares como en los restaurantes, al permitir mantener los platos con la comida a una temperatura adecuada

durante un cierto tiempo, sin que los comensales reciban las consecuencias negativas que la espera en el reparto de los platos ocasionaría lógicamente en la comida, al presentarse en la mesa a menor temperatura.

5. Asimismo, es posible utilizar este calentaplatos cuando se desee transportar comida de un lugar a otro, para ser ingerida en este último, en cuyo caso se le puede dar a los platos una ligera temperatura, aunque no exista una cocina o instalación similar.
10. Para facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una hoja de dibujos en la que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de un calentaplatos, según los principios de las reivindicaciones.
15. En los dibujos:
La figura 1 presenta una vista en perspectiva del calentaplatos reivindicado.
En la figura 2, es de ver una sección, asimismo en perspectiva, del citado calentaplatos, en la que se observan las formas de las diversas capas que lo conforman.
20. Por último, la figura 3 presenta una sección en alzado del artículo reivindicado.
Tal y como es posible deducir de la indicada hoja de dibujos, el calentaplatos reivindicado, se halla
25. constituido por dos láminas longitudinales -1- y -2- de longitud indeterminada, realizadas en un material termorresistente -3-, provisto en su cara externa -4- de un recubrimiento metalizado, hallándose unidas entre sí las citadas

placas, por soldado o cualquier otro procedimiento similar y reteniendo entre ellas una resistencia -5-, adecuadamente aislada, la cual se coloca en su interior adoptando una forma en zig-zag, para conseguir la máxima longitud posible,

5. hallándose sus terminales -6- y -7-, unidos a un cable eléctrico -8-, provisto de un enchufe -9- que facilitará su conexión a la corriente y siendo especialmente recomendable colocar una placa -10-, que refuerce la zona de unión entre la resistencia y el cable eléctrico, capa que por otro lado dará consistencia al conjunto, el cual dadas las características del material puede ser doblado sobre sí mismo, hasta ocupar un pequeño espacio, aproximadamente igual en longitud a la placa -10- y de poco grosor.

15. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del calentaplatos descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad:

5. 1.- Calientaplatos, caracterizado por hallarse constituido por un elemento ventajosamente de tendencia rectangular y longitud indeterminada, realizado mediante dos láminas flexibles de poco grosor, termorresistentes y provistas en su cara externa de un metalizado, que se hallan unidas entre sí mediante soldado o cualquier sistema similar reteniendo entre ellas una resistencia, adecuadamente aislada, colocada en zig-zag, para conseguir la máxima longitud posible y cuyos extremos emergen al exterior en una zona en la que, en la parte inferior, se halla unida a la citada lámina flexible una lámina de material
10. rígido de mucha menor longitud, hallándose los extremos de la indicada resistencia unidos a un cable eléctrico provisto de enchufe para su conexión a la red general.

20. 2.- Calientaplatos, según la reivindicación primera, caracterizado porque la flexibilidad del material en que se halla construido y la estructura de la resistencia, permiten el doblado sobre sí mismo de la lámina, hasta dejarla reducida a una longitud igual a la de la lámina de refuerzo y poco grosor, lo que facilita su transporte.

25. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

3.- "CALIENTAPLATOS".

Consta la presente memoria de seis hojas foliadas,

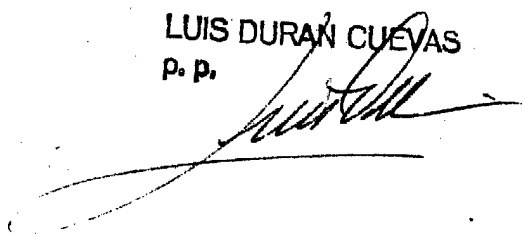
mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Barcelona, -6 ABR. 1984

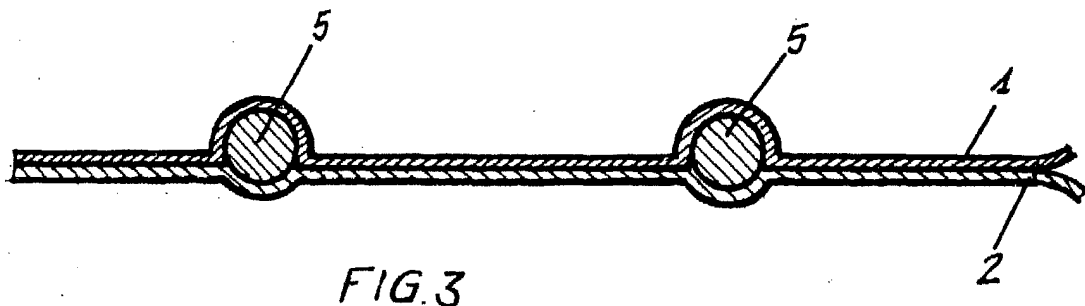
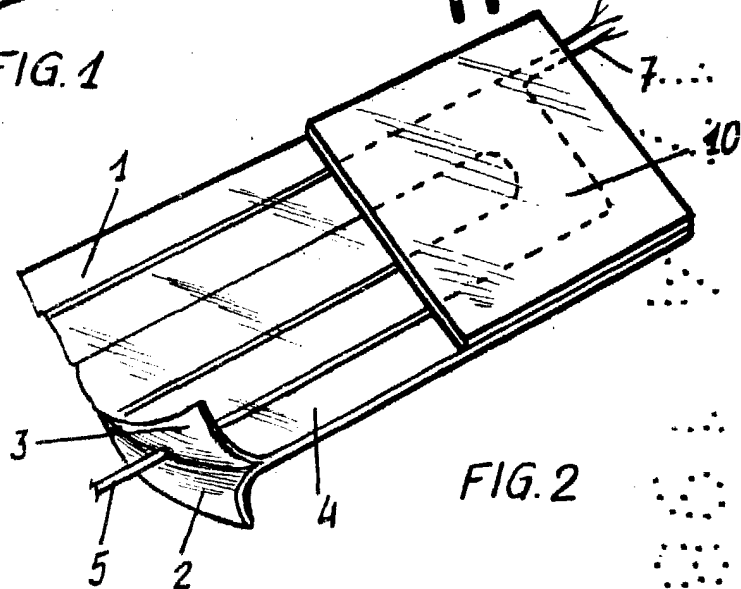
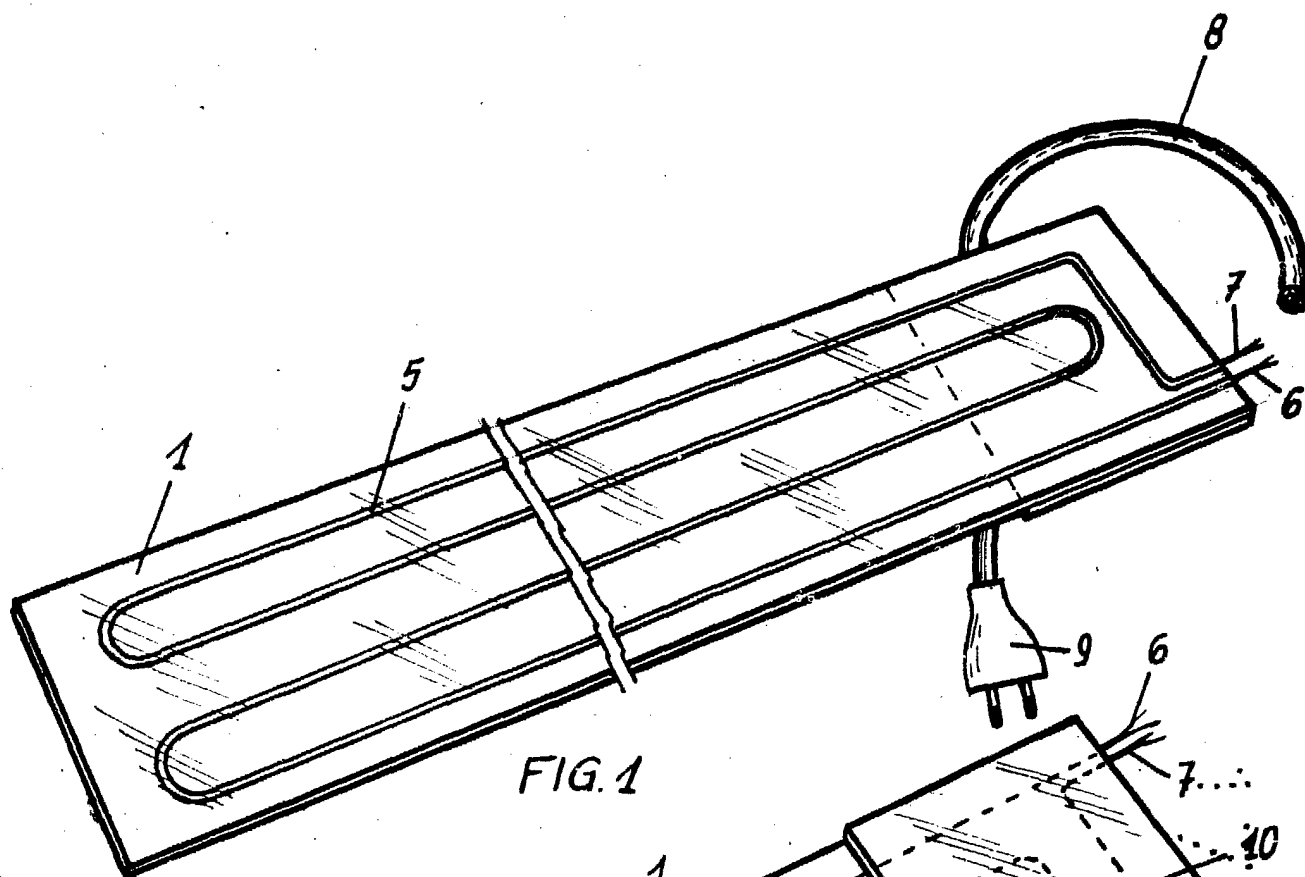
P.A. de D^a M^a Victoria Riviére Cera y

D^a Roser Nobell Bausili.

LUIS DURAN CUEVAS
P. P.



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



BARCELONA,
P.A. - 6 ABR. 1984

LUIS DURAN CUEVAS
P. P.