



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
			222854		
			FECHA DE PRESENTACION		
			11 AGO 1976		

MODELO DE UTILIDAD  
222854

© 15 FEB. 1977

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		A 23 G	

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
"MOLDE PERFECCIONADO PARA PASTELERIA"	

71	SOLICITANTE (S)
ALUMINIO HISPANO SUIZA, S.A.	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
SAN FELIU DE LLOBREGAT (Barcelona), Avda. del Caudillo 309-32	

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
D. MANUEL DE RAFAEL GARCIA	

## MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un molde perfeccionado para pastelería, el cual ha sido estudiado y realizado de manera  
5 que resulta altamente ventajoso con respecto a los moldes conocidos.

En este sentido, ya es sabido que con los moldes usuales, generalmente de acero, se suele presentar el inconveniente de que los flanes,  
10 tartas y similares se adhieren en el momento de extraerlos de tales moldes, por lo que se deforman o rompen. También es frecuente que dichos moldes usuales se adhieran en el horno o que a tales moldes se adhieran partículas de la masa, hollín  
15 u otros cuerpos, lo que dificulta su limpieza.

Las expresadas deficiencias han quedado eliminadas por completo con el molde perfeccionado para pastelería objeto de la presente invención que se caracteriza esencialmente por el hecho de estar  
20 constituido de aluminio, provisto en su cara interna de una capa endurecedora, metalizada o vidriada y cubierta por una capa plástica antiadherente, de preferencia de politetrafluoretileno. Preferentemente, el molde estará dotado en su  
25 cara externa de un recubrimiento como el de la cara interior y que, además de ser antiadherente, proporciona al molde un buen acabado. El referido revestimiento interior y exterior permite, además, la limpieza fácil y perfecta del molde, El molde  
30 en cuestión reúne las ventajas de ser buen

conductor del calor a la vez que liviano por estar constituido de aluminio así como antiadherente gracias al mencionado recubrimiento.

Con el fin de facilitar la explicación,  
5 se acompaña a la presente memoria descriptiva una hoja de dibujos con una sola figura en la que se ha representado un caso práctico de realización el cual se citá sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente  
10 modelo de utilidad.

Según dicha figura, el molde para pastelería que se describe está constituido de un metal altamente conductor del calor, de preferencia aluminio -1- y en su cara interna  
15 se halla provisto de una capa endurecedora -2- que puede consistir en un metalizado a base de polvo de Cr-Ni o bien en un fritado del tipo vidriado, sobre cuya capa endurecedora está aplicada una capa plástica superficial -3-, for-  
20 mada preferentemente de politetrafluoretileno, que constituye un recubrimiento antiadherente.

Preferentemente, la cara externa del molde presentará un revestimiento como el de la cara interna, cuyo revestimiento exterior confiere  
25 al molde un buen acabado, que se puede mejorar con un esmaltado.

El molde descrito resulta muy práctico porque en su interior no se adhiere el flan o pastel confeccionado que se puede extraer  
30 fácilmente sin que se deforme o llegue a romperse.

Además, a la cara exterior del molde no se adhieren restos o partículas de las sustancias de pastelería, tales como masas, etc.

5 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que difieran sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse este molde, en  
10 cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados y con los accesorios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Molde perfeccionado para pastelería, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un cuerpo buen conductor del calor tal como aluminio, que presenta, por lo menos en su cara interior, una capa de un material endurecedor recubierto por una capa antiadherente 10 plástica, de preferencia de politetrafluocetileno, y cuyas capas afectarán asimismo ventajosamente la cara exterior del molde.

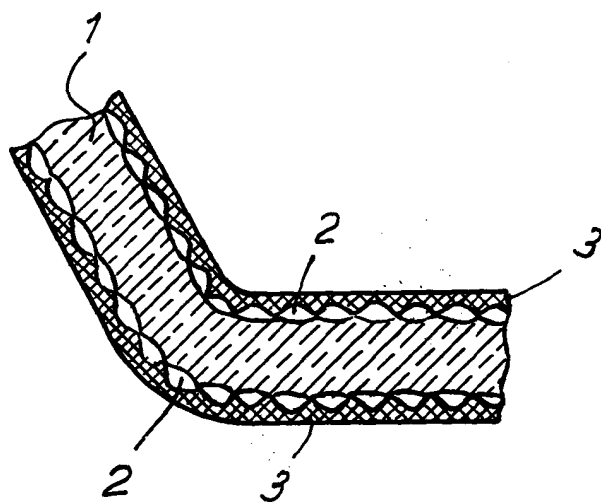
2.- "MOLDE PERFECCIONADO PARA PASTELERIA".

15 Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas mecanografiadas y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 17 de Mayo 1973

ALUMINIO HISPANO SUIZA, S.A.  
p. a.

MANUEL DE RAFAEL  
*[Handwritten signature]*



Madrid, 11 Agosto 1976

A handwritten signature in cursive script, which appears to be 'Luis', written in black ink.