

(10) ES (11) (12) (13)	NUMERO 278334	(14) Y
	FECHA DE PRESENTACION 9abr. 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 NOV. 1984

CASO 2

(16) PRIORIDADES:	(17) NUMERO	(18) FECHA	(19) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
A 47 J 36 / 06	A 47 J 45 / 08

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"Asidero para tapas de recipientes culinarios y similares"

(71) SOLICITANTE (S)

INDUSTRIAS METALURGICAS MONCUNILL, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Passeig de l'Estació, 5 - VALLS (Tarragona)

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

D. JOAQUIN BOLIBAR PERA

MODELO DE UTILIDAD

Memoria descriptiva

5 El presente modelo de utilidad se refiere a un asidero para tapas de recipientes principalmente culinarios.

10 Como es sabido, se conocen diversos asideros para tapas de recipiente culinarios, generalmente constituidos por una sola pieza, ya sea una pieza metálica en U invertida o una pieza moldeada de un material termoaislante, unidas a la tapa correspondiente.

15 Si el asidero es del tipo metálico, el usuario debe utilizar un paño o similar para evitar quemarse, lo cual hace engorrosa la manipulación de la tapa. Los de material termoplástico aíslan directamente e impiden que el usuario se puede quemar, pero si debido al calor se rompen o queman no se pueden recambiar y ello obliga a desechar la tapa por antihigiénica.

20 Los citados inconvenientes han sido eliminados con el asidero objeto del presente modelo, que se caracteriza porque comprende una varilla metálica en U invertida unida a la tapa en combinación con una pieza postiza^y recambiable moldeada de material termoaislante de configuración oblonga acanalada y sección en C que encaja a presión inferiormente en el tramo intermedio de la varilla metálica en U.

25

Para facilitar una explicación más detallada y su comprensión, se acompaña una hoja de dibujos en los que se ha representado un caso práctico de realización de un asidero para tapas de recipientes culinarios de las características indicadas, que se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista en perspectiva de la pieza postiza separada de la varilla en U unida a la tapa correspondiente.

La figura 2 ilustra dicha pieza considerada en sección longitudinal por la línea II-II de la figura 3.

La figura 3 es una vista en sección transversal de la pieza postiza.

La figura 4 es una vista en alzado en la que se muestra el conjunto del asidero que comprende la referida pieza postiza y la varilla en U solidaria de la tapa.

La figura 5, finalmente, corresponde a una vista en sección transversal considerada por la línea V-V de la figura 4.

Como se ilustra en las figuras, el asidero para tapas de recipientes, objeto del presente modelo de utilidad consiste en una varilla metálica en U invertida -5- que está unida por los extremos de

5 sus ramas a la tapa -6- en cuestión y cuyo tramo intermedio de la U presenta una configuración arqueada, y una pieza postiza -1- moldeada de un material termoaislante de sección en C que presenta una canal longitudinal -2- de fondo plano y que interiormente presenta dos escalones intermedios lateralmente opuestos y enfrentados -3- que presentan una configuración arqueada en correspondencia con el tramo intermedio de la varilla en U -5-. Los bordes superiores de dicha canal presentan sendos rebordes -4- dirigidos hacia el interior de la canal que favorecen la fijación por encaje de la pieza postiza -1- a la varilla -5-.

10 La pieza postiza -1- encaja inferiormente en el tramo intermedio de la varilla en U -5-. Gracias a este encaje, la pieza -1- queda retenida a la varilla -5-, coadyuvando a la retención los rebordes -4- de la canal -2-, que prenden sobre la varilla -5-. Esta última es de sección substancialmente rectangular sobre la que ajusta en forma no giratoria la pieza -1- de manera que la retención es muy firme.

15 Como se puede observar, la cara inferior del fondo plano -2- de la pieza -1- está separada de la varilla por la disposición de los escalones arqueados -3- de las caras laterales, lo cual aumenta mayormente el efecto aislante de la pieza postiza

5

10

15

20

25

-1- respecto a la varilla -5- para el usuario.

5 A pesar de la firmeza de la sujeción de la pieza -1- sobre la varilla en U invertida -5-, se puede extraer si interesa la pieza -1- separándola de dicha varilla a fin de recambiarla en caso de que se quemé o rompa, lo cual aumenta notablemente la vida útil de la tapa -6-.

10 La pieza moldeada -1- facilita extremadamente la aprehensión y la mano del usuario queda perfectamente aislada del calor.

15 Debe entenderse que en la realización práctica del asidero objeto del presente registro se podrán efectuar cuantas variaciones de detalle se consideren oportunas siempre que no se alteren las características esenciales del mismo que se resumen en las siguientes reivindicaciones.

N O T A

20 Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

25 1.- Asidero para tapas de recipientes culinarios y similares, caracterizado porque comprende una varilla metálica en U invertida unida a la tapa en combinación con una pieza postiza y recambiable moldeada de un material termoaislante de configuración oblonga y acanalada y sección en C que encaja

a presión inferiormente que el tramo medio de la varilla en U.

5 2.- Asidero, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el tramo intermedio de la varilla presenta una configuración arqueada y la canal de la pieza postiza presenta un fondo plano y sendos escalones arqueados y enfrentados previstos en las paredes de la canal las cuales terminan en respectivos rebordes, entre cuyos escalones y rebordes encaja a presión el tramo intermedio de la varilla sin posibilidad de giro quedando el fondo plano de la pieza separado del citado tramo arqueado de la varilla.

10 3.- Asidero para tapas de recipientes culinarios y similares.

15 Esta memoria consta de seis páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA,

9 ABR. 1984

P.A.

JOAQUIN BOLIBAR

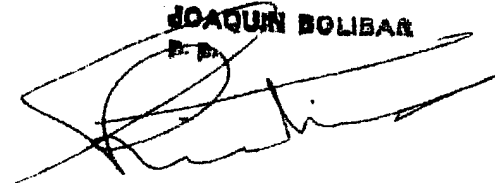


FIG. 1

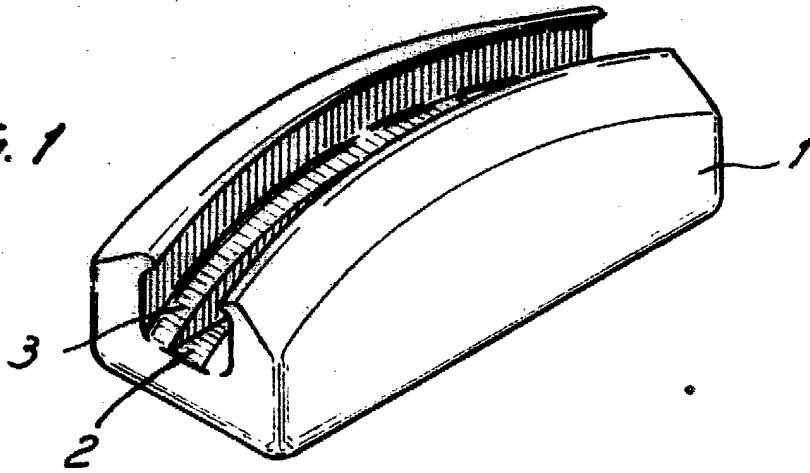


FIG. 2

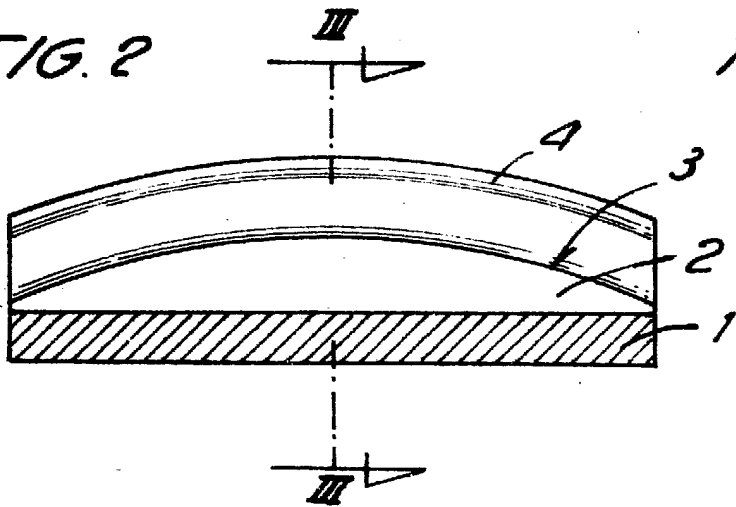


FIG. 3

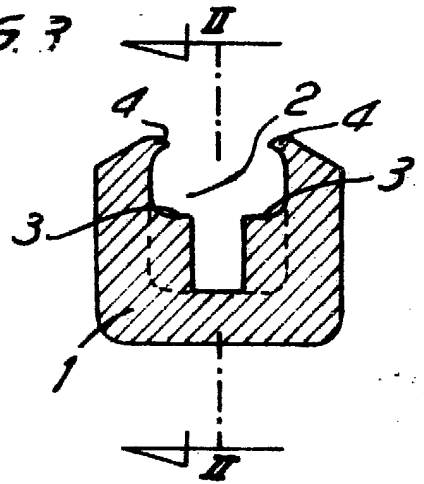


FIG. 4

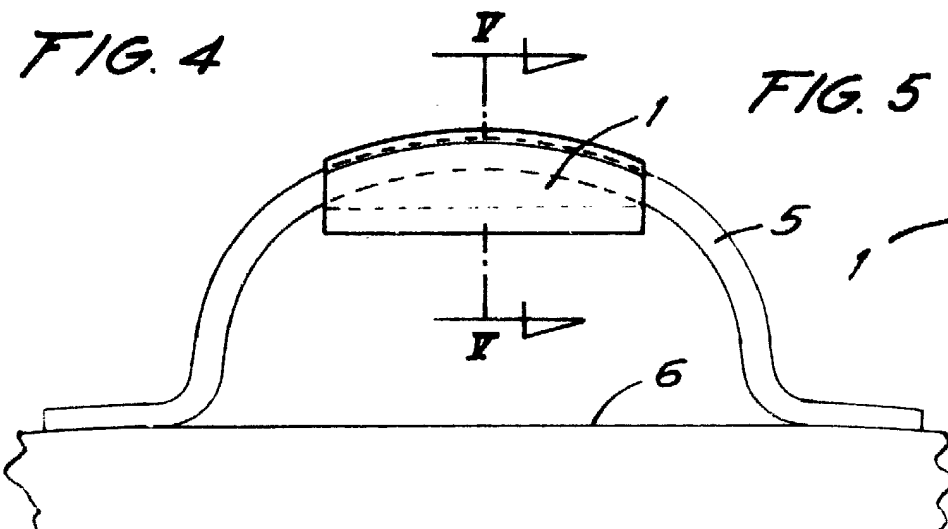
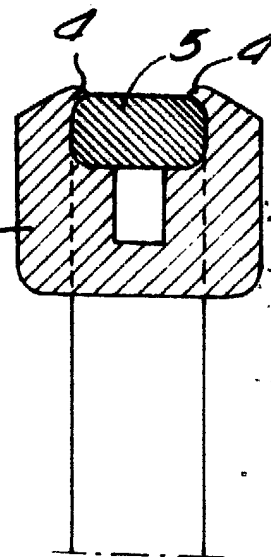


FIG. 5



FOR AUTORIZACION.

JOAQUIN BOLIBAR

P. P.