



19 ES	21	NUMERO	262480	20 Y
	22	FECHA DE PRESENTACION	3 FEB 1982	

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:		32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO			
47 FECHA DE PUBLICIDAD		51 CLASIFICACION INTERNACIONAL	
		E 06 B 9/17	
54 TITULO DE LA INVENCION			
CAJON PARA PERSIANAS			
71 SOLICITANTE (S)			
D. ALBANO GARCIA MATEO			
DOMICILIO DEL SOLICITANTE			
Urbanización Los Chopos, C/Los Abetos, 6 - GABIA (GRANADA)			
72 INVENTOR (ES)			
73 TITULAR (ES)			
74 REPRESENTANTE			
D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO			

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un cajón para persianas dotado de tapas laterales y una frontal.

En la actualidad los cajones para persianas conocidos presentan una serie de inconvenientes en el aspecto constructivo. Estos inconvenientes son debidos a que el ajuste del cajón no es ni mucho menos perfecto y se produce la entrada de aire a la habitación desde el exterior, y de igual forma se producen fugas de calor hacia el exterior.

En el aspecto ornamental, estos cajones presentan una tapa que va atornillada al marco del cajón y su encaje o acoplamiento es defectuoso ya que se producen abarquillamientos en la superficie de la tapa. Por otra parte este tipo de cajones se pintan, y como consecuencia cuando la persiana se rompe hay que quitar la tapa para arreglar tanto la persiana como el mecanismo correspondiente, y al volver a colocar dicha tapa se notan las juntas que se han quedado sin pintura por lo que hay que volver a pintar no sólo la tapa sino el cajón entero.

Todos estos problemas quedan subsanados con el cajón de la invención, ya que con él no se producen filtraciones de aire exterior y la tapa encaja a presión en el cuerpo del cajón.

Una característica novedosa del cajón de la invención radica en que en el interior del mismo se dispone un rulo, adicional al de la persiana, que porta una tela mosquitera o una lámina de material aislante, especialmente utilizada como para sol, que impide el paso del sol a través de los cristales, siendo el mecanismo de bajada y subida de esta lámina independiente del mecanismo de la persiana.

Asimismo, la abertura por la que baja y sube la persiana presenta un felpudo que coopera en la limpieza de

la persiana, ya que sobre todo la cara exterior de la misma resulta muy difícil de limpiar.

En definitiva, el cajón de la persiana de la invención es de una realización constructiva muy sencilla e incluye una serie de mecanismos o elementos que confieren al conjunto un comportamiento y funcionamiento que no se dan actualmente.

Para un mayor entendimiento de la invención, a continuación se describe un ejemplo práctico y enunciativo de la misma, todo ello con referencia a la figura adjunta, en la que se muestra, en sección, el cajón 1 definido por un perfil 2, las tapas laterales, no representadas y la tapa frontal 3 o 3' que encaja convenientemente en el cuerpo del cajón. La 3 es para balcón y la 3' para ventana, en cuyo caso la anchura del cajón debe ser menor.

En el interior del cajón aparece el rulo de la persiana 4 y cuya persiana se desplaza por una abertura 5 dotada de felpudo 6 que cooperan en la limpieza de la misma.

Asimismo, en el interior del cajón aparece un segundo rulo 7 de menor diámetro que porta una lámina de elemento aislante 8, siendo el mecanismo de bajada y subida independiente del mecanismo de subida y bajada de la persiana.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

5 1.- Cajón para persianas, caracterizado porque está constituido por un angular, tapas laterales y un elemento de cierre frontal, el cual ajusta a presión y de manera que al quitar el mismo, se tiene libre acceso al interior del cajón y mecanismos de la persiana, mientras que independientemente del rulo de la persiana se dispone en el interior del cajón un segundo rulo que es portador de una lámina de material aislante con mecanismo independiente al de la persiana, que hace posible que dicha lámina suba y baje por la misma abertura por la que se desplaza la persiana, y cuya abertura presenta unos felpudos que cooperan en la limpieza de la persiana.

15 2.- Cajón según la reivindicación 1, caracterizado porque la lámina de material aislante, no deja pasar la luz del sol.

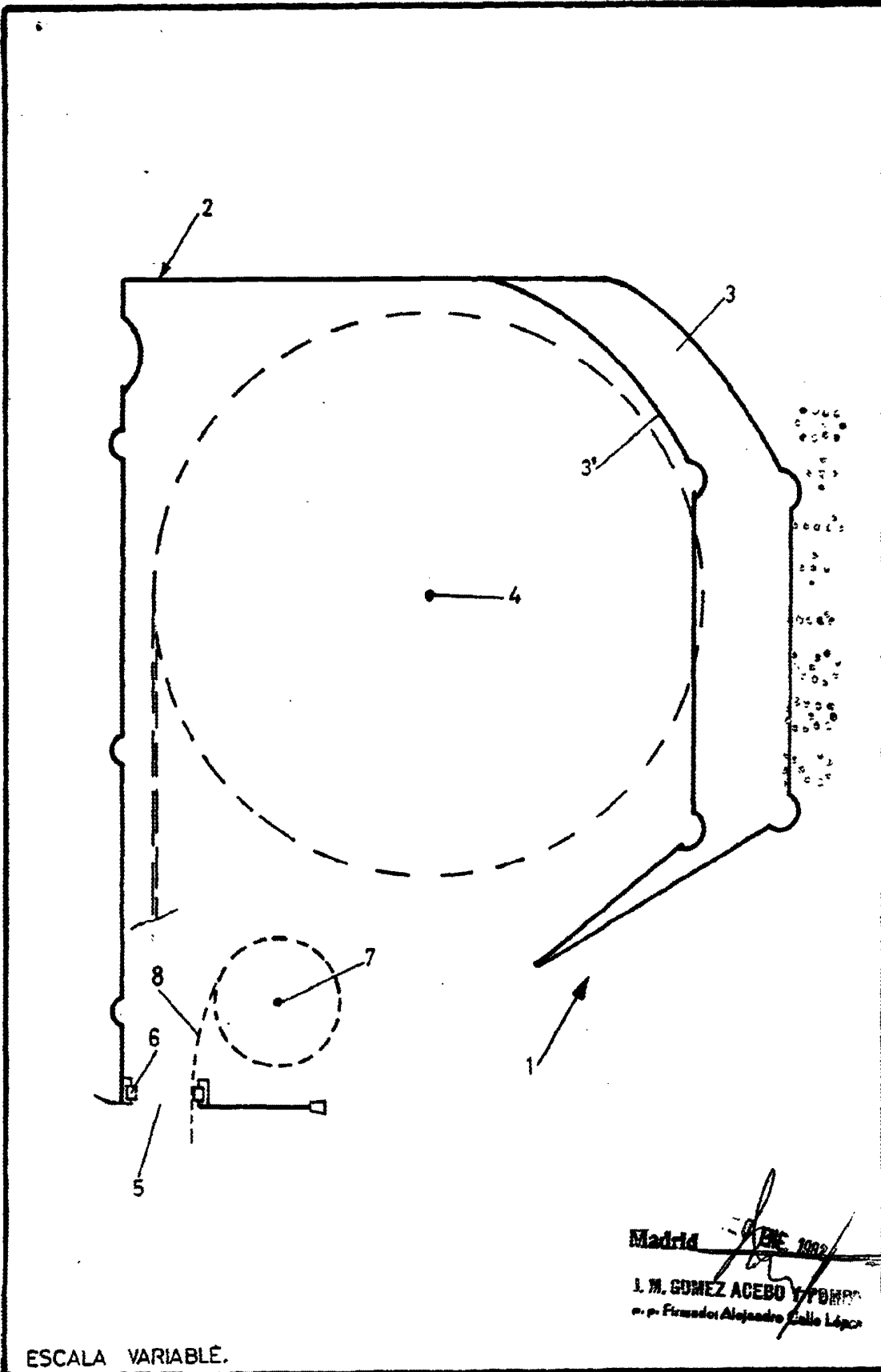
3.- Cajón para persianas, todo ello tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria ilustrado en el dibujo adjunto.

20 Esta Memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

20 DE FEBRERO DE 1950
D. ALBANO GARCIA GÓTEO

J. M. GOMEZ ACEBO Y COMSA
c. p. Pineda de Alarcón Calle López



Madrid *[Signature]* 1922
I. M. GOMEZ ACEBO Y CIA.
c. p. Fernando Alvarado Calle Lápiz

ESCALA VARIABLE.