

10 ES 11 12	NUMERO 283152	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 4-DIC-1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 MAYO 1985

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

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL F21V 21/00
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCION "RETENEDOR DE VARILLAS PERFECCIONADO"	
---	--

71 SOLICITANTE (S) VIDRIOS Y ACCESORIOS LAMPARAS VILLACASA, S.A. "VALVISA"	
--	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Santiago Rosinyol, 9 08031-BARCELONA.	
---	--

72 INVENTOR (ES) -----	
---------------------------	--

73 TITULAR (ES) VIDRIOS Y ACCESORIOS LAMPARAS VILLACASA, S.A. "VALVISA"	
---	--

74 REPRESENTANTE LUIS RUIZ PALACIOS Marqués de Santa Ana, 30 28004 - MADRID	
--	--

5.- El presente Modelo de Utilidad se refiere, como su enunciado indica, a un nuevo retenedor de varillas perfeccionado, mediante el cual se consigue tanto sustentar un único elemento, como permitir el engarce encadenado de múltiples componentes de las mismas y, más específicamente, de aquellas que como chupones componen los elementos ornamentales de una lámpara.

10.- Consiste el retenedor en un pequeño tramo de alambre acerado enrollado en espiral sobre un eje a modo de resorte, rematado en uno de sus extremos por la conformación en semicírculo de una porción final del mismo coplanarmente al eje de simetría.

15.- La sencillez, economía y efectividad del dispositivo en cuestión, hacen del mismo un elemento digno de la protección registral que para él se solicita por medio del presente Modelo de Utilidad.

20.- La descripción de las distintas partes que comprenden el retenedor, se hará a continuación con ayuda de los dibujos de la adjunta hoja de planos, en los que se representa, a título de ejemplo y sin carácter limitativo, un simple modo de realización de la invención, por lo que todas sus variantes de dimensiones, materiales y proporciones, en tanto no modifiquen la esencialidad del mismo, dando lugar a un resultado industrial nuevo y distinto, deben considerarse comprendidas dentro del ámbito de protección dimanante del registro que se solicita.

25.- La figura primera, representa una vista en sección .

parcial y en conjunto, de una varilla conjuntada a sendos retenedores realizados según la presente invención.

La figura segunda, representa una vista en alzado del retenedor en cuestión.

5.- La numeración que acompaña a las citadas figuras tiene en todas ellas el mismo significado, siendo éste el siguiente:

1.- Varilla.

2.- Chaflan.

10.- 3.- Alambre acerado.

4.- Espiras.

5.- Lazo.

15.- El dispositivo es acoplable a los extremos de una varilla (1), de sección circular o poligonal, rematados por ligeros chaflanes (2), y comprende un alambre acerado (3) enrollado espiralmente (4), sobre un diámetro único, conformándose uno de sus extremos en un semicírculo o lazo (5) coplanar con el eje de simetría del espiral.

20.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto del presente Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que ha de recaer la concesión del mismo, están comprendidas en las notas reivindicatorias que en la siguiente página se detallan.

REIVINDICACIONES

5.- 1ª.- Retenedor de varillas perfeccionado, caracterizado por comprender un alambre acerado de pequeño diámetro enrollado en espiral, a modo de muelle sin espacio entre sus espiras y, en dimensión diametral interior ligeramente menor al diámetro exterior del elemento retenedor, conformándose uno de sus extremos ortogonalmente a las espiras y en semicírculo hacia el interior.

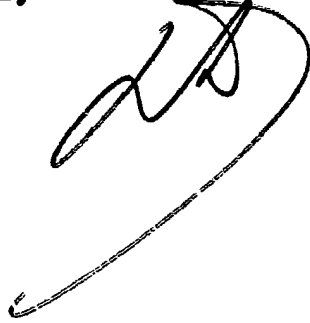
2ª.- RETENEDOR DE VARILLAS PERFECCIONADO.

- - - - -



Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CINCO hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 4 de Diciembre de 1984

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

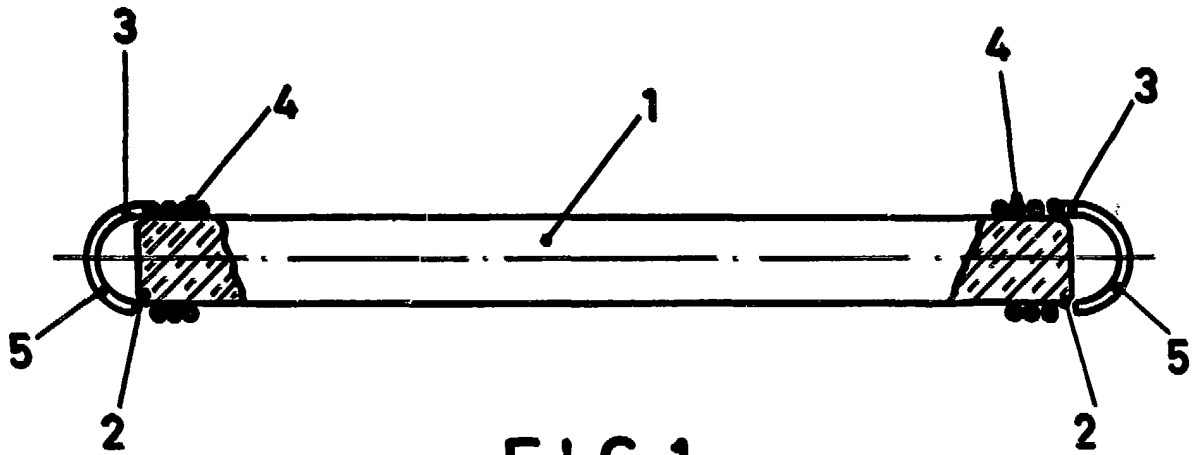


FIG. 1

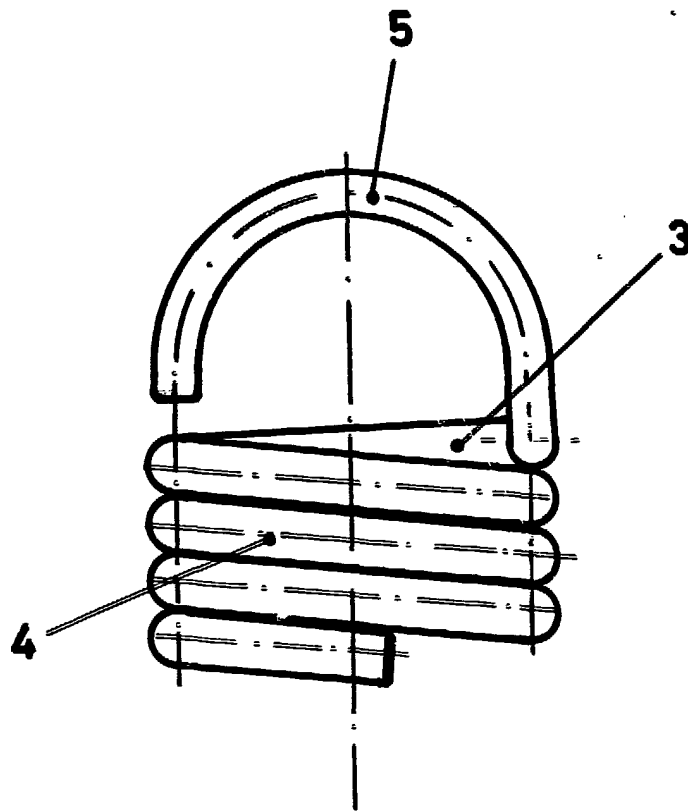


FIG. 2