



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO	(10) Y
(21)	256002	
(22)	FECHA DE PUBLICACION	
	5 FEB. 1981	

MODELO DE UTILIDAD

1 JUN. 1981

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Int. Cl. 3 ED 6B 9/17

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"ELEMENTO SUSTENTADOR DE CARRILES-GUIA PARA PERSIANAS O CIERRES ENROLLABLES"

(71) SOLICITANTE (S)

VIUDA DE RAFAEL ESTEVAN GIMENEZ, S. L.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

SAX (Alicante), San Sebastian, 1

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

D. MANUEL DE ARPE GARCIA, Agente Oficial de la Propiedad Industrial

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años por

"ELEMENTO SUSTENTADOR DE CARRILES-GUIA PARA PERSIANAS O CIERRES ENROLLABLES", a favor de VIUDA DE RAFAEL ESTEVAN GIMENEZ, S. L., domiciliada en SAX (Alicante), San Sebastian, 1.

M E M O R I A D E S C R I P T I V A
= = = = =

Existen en el mercado infinidad de tipos de carriles de guía para persianas y otra clase de cierres enrollables, pero en ninguno de ellos se ha previsto la necesidad de un elemento de sujeción o sosten para la sustentación o implantación vertical de tales carriles.

5.-

Mi representada, fabricante de persianas desde hace muchísimo tiempo, ha ideado la forma de sujetar e implantar verticalmente estos tipos de carriles generalmente constituidos por un perfil metálico, simplemente a base de una pieza que se introduce en sus extremos verticalmente y se sujeta o atornilla después sobre la parte inferior del cerco a que haya de aplicarse la persiana.

10.-

Así que nos es conocido el objeto del modelo de utilidad que nos ocupa, con la ayuda de la lámina de dibujos adjunta que es una de las variadas formas de realización a que en la práctica puede llegarse con la aplicación de los fundamentos de este modelo de utilidad, pasaremos a describirlo.

15.-

En la figura 1, se representa el perfil que se utilizará a dicho efecto y la pieza soporte o de sujeción y en la figura 2 el mismo perfil con la pieza de sustentación ya introducida en él sujetándole verticalmente.

20.-

25.- Se trata de un perfil constituido por una parte ensanchada y hueca 1, seguida en ambos de sus laterales en su parte más ancha de las formaciones paralelas y perpendiculares del mismo 2 y 3, que en la parte más estrecha de sus laterales dispone de dos carriles o canalizaciones 4 opuestas entre sí y que se prolongan a todo lo largo de la longitud del perfil.

30.- Estos perfiles se disponen verticalmente en los laterales del marco a que haya de aplicarse la persiana o cierre enrollable cualquiera, y su sujeción se ha venido haciendo, por ejemplo, a base de tornillos y directamente sobre los lados del marco, ya que resultaba dificultoso

35.- hacerlo sobre la parte inferior y superior del perfil, por el inconveniente de oradarlo o perforarlo debidamente, lo que incluso se llegaba a hacer en forma sesgada.

40.- Para sujetarlos verticalmente arriba y abajo de los dos extremos del perfil, se dispone de la pieza 5, constituida por una chapa o pletina de cualquier y apropiado espesor, la cual se dispondrá pegada y paralelamente situada respecto a las partes inferior y superior del cerco a que haya de aplicarse la persiana o cierre enrollable, disponiendo de los orificios 6 para facilitar su sujeción por atornillamiento a dichas partes del cerco, disponiendo de un saliente trapezoidal 7 para adaptarse a la forma del perfil, llevando practicada una ventana 8, obtenida por corte en dos partes, cada una de las cuales quedará doblada ortogonalmente respecto a la pletina o chapa utilizada y en posición vertical dando lugar a los salientes o lengüetas 9.

50.- Una vez dispuesto el perfil guía verticalmente, se introducirán en cada uno de sus extremos uno de estos

55.- elementos sustentadores, procediéndose a su sujeción por atornillamiento y quedando los carriles-guía dispuestos para recibir la persiana o cierre enrollable a que se apliquen.

60.- Suficientemente que ha sido descrito el modelo de utilidad que nos ocupa, hemos de señalar se trata de una de las variadas formas de realización a que puede llegarse teniendo como base el objeto del modelo de utilidad descrito, sin que sus modificaciones de forma, tamaño, materiales empleados, etc., desvirtuen la esencialidad de su objeto.



N O T A
= = = =

El modelo de utilidad descrito recaerá pues, sobre las siguientes reivindicaciones:

65.- 1ª.- "ELEMENTO SUSTENTADOR DE CARRILES-GUIA PARA PERSIANAS O CIERRES ENROLLABLES", caracterizado por cuanto estará constituido por una chapa o pletina más o menos alargada, abarcando por lo menos la anchura del perfil o carril de guía a que se aplique, cuya parte o lado exterior tendrá la misma forma o disposición que aquel, por lo menos en su parte externa, para adaptarse a su contorno, cuya pletina llevará practicada una ventana más o menos centralizada respecto a las partes huecas del perfil-guía, la que obtenida por medio de cortes laterales y otro central, da lugar a dos partes que dobladas ortogonalmente una a cada lado; proporcionan unos salientes o lengüetas verticales que se introducirán en unas acanaladuras de sujeción de que el perfil o carril-guía dispondrá interiormente, cuyos elementos sustentadores dispuestos en cada uno de los extremos de aquel y convenientemente atornillados a los cercos a que se apliquen, sujetarán de modo efectivo y estético dichos perfiles o carriles de guía a las partes superior e inferior del cerco a que haya de aplicarse la persiana o cierre enrollable correspondiente.

85.- 2ª.- "ELEMENTO SUSTENTADOR DE CARRILES-GUIA PARA PERSIANAS O CIERRES ENROLLABLES".

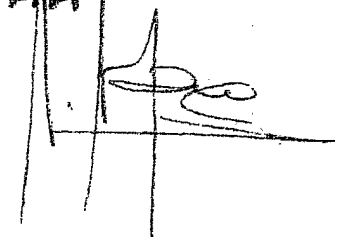
Todo ello, tal y conforme queda descrito, representado y reivindicado.

90.- Esta memoria consta de cinco hojas, mecanografiadas y foliadas por una sola de sus caras conteniendo un

91.- total de noventa y una líneas.

MADRID A 5 FEB. 1981

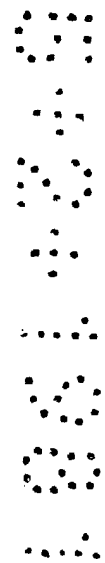
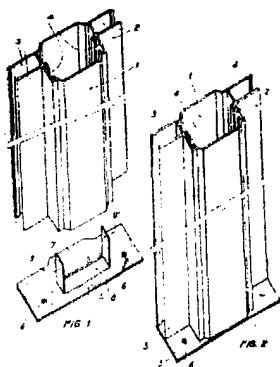
MANUEL DE ARPE
P.P.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Manuel de Arpe', written over a horizontal line. The signature is stylized and somewhat cursive.A vertical column of dots, likely a scanning artifact or a barcode-like element, consisting of several rows of small black dots arranged in a roughly rectangular pattern.

D I S E Ñ O

=====

DE UN MODELO DE UTILIDAD, A FAVOR DE VIUDA DE RAFAEL ESTEVAN GIMENEZ, S. L., DOMICILIADA EN SAX (ALICANTE), SAN SEBASTIAN, 1. POR: "ELEMENTO SUSTENTADOR DE CARRILES-GUIA PARA PERSIANAS O CIERRES ENROLLABLES".



Escala variable.

MADRID A 5 FEB. 1981

MANUEL DE ASPE
P. P.

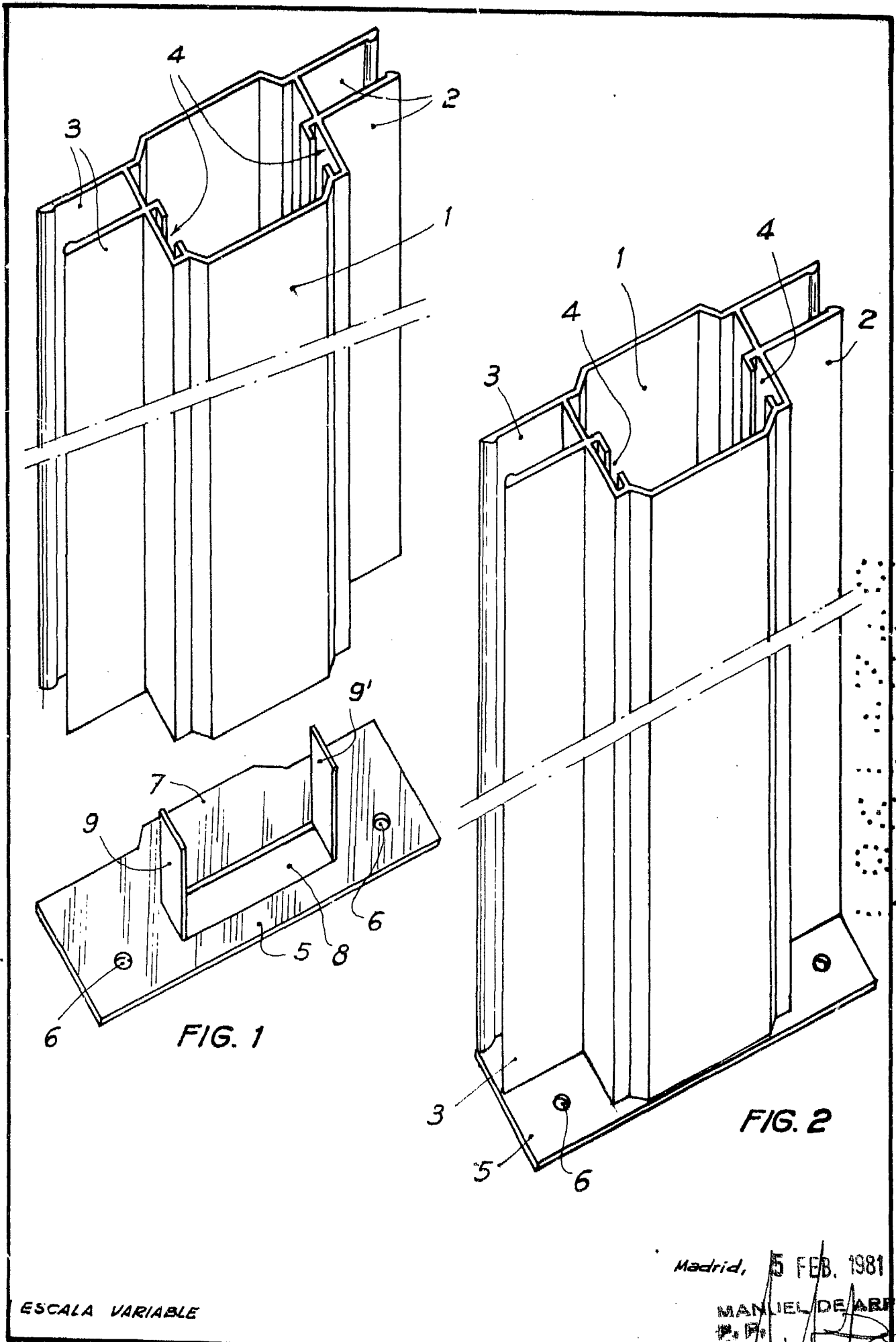


FIG. 1

FIG. 2

Madrid, 5 FEB. 1981

ESCALA VARIABLE

MANUEL DE ARBE
P. P.