



151075

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años por

"GRAPA INTER-LAMAS DE PERSIANA PARA EVITAR SU DESLIZAMIENTO HORIZONTAL," a favor de D. PEDRO OLMOS PEREZ, domiciliado en MADRID, calle de Jerónima Llorente, nº. 19.

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

Son conocidas infinidad de lamas para persianas, ya que cada vez son utilizadas aquellas con mayor profusión, sin embargo, existe una grave dificultad durante el uso de ellas, y es que generalmente al ir montadas o unidas las lamas para constituir la persiana, se produce el deslizamiento horizontal de ellas unas sobre otras, lo que se evita debido a que en el conjunto de la persiana vá dispuesto o situado en posición, entre dos carriles sobre los que se desliza de arriba abajo y a la inversa, ahora bien, tales carriles terminan a raíz de la altura de la persiana, y entonces y con gran frecuencia al subir las, las lamas se salen fuera del carril, que se dispone has-

5.-

10.-



ta la altura en que está situado el tambor de arrollamiento, y entonces se produce tal deslizamiento horizontal de las lamas, que dá lugar a que se interrumpa su correcto funcionamiento, ya
15.- que una vez que la lama se sale de su carril, al engancharse en los laterales, se produce su atascamiento, siendo necesario proceder a desmontarlas para que una vez introducidas en el carril funcionen de nuevo, pero ello en general produce un vicio que dá lugar a la repetición de la avería con frecuencia, con las
20.- consiguientes molestias y gastos de reparación.

A evitar tal inconveniente, se destina el objeto del modelo de utilidad que nos ocupa, que es una simple grapa, situada entre cada dos lamas de la persiana y que se sujeta entre ellas por presión.

25.- Una vez conocido el objeto del modelo de utilidad que nos ocupa, con la ayuda de la lámina de dibujos adjunta, pasaremos a describirle, haciendo constar se trata de una de sus variadas formas de realización a que en la práctica puede llegarse.

30.- En la figura 1, se representa un alzado de dos lamas consecutivas de la persiana, entre las que se encuentra intercalada la grapa objeto del modelo, y en la figura 2, las mismas lamas, vistas en sección también con su grapa.

35.- En la lama 1, en ambos de sus dos lados extremos e incluso intercaladamente a lo largo de toda su longitud, se disponen las incisiones o cortes 2, en la parte interna de su gancho, que son continuadas por otra incisión 3-3', practicada en la parte superior 1 de la lama, cuatro o cinco veces la longitud de la primera, cuyas incisiones se disponen, como hemos indicado, en los dos extremos de la lama e intercaladas en su longitud las veces que se precise.
40.-

Entre tales incisiones 2 y 3, una vez enganchada una lama con otra, se situará a presión la grapa 5, constituida simplemente por un perfil cilíndrico de material plástico, y debi-



45.- do a que se apoya en los dos terminales de las incisiones 2 y 3, en las partes terminales curvadas de la lama superior, y el gancho de la inferior que ensambla las dos lamas queda fuertemente sujeto.

50.- Con todo ello se logra mantener todas las lamas de la persiana en la misma posición, evitando su posible deslizamiento horizontal, con lo que se elimina un gran número de averías que antes señalamos, y sin impedir para nada los movimientos verticales de las lamas de la persiana en su conjunto.

55.- Suficientemente descrito el objeto del modelo de utilidad que nos ocupa, nos queda señalar se trata de una de sus variadas formas de realización sin que sus modificaciones de forma, tamaño, materiales empleados, etc., desvirtuen la esencialidad de su objeto.

N O T A

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

65.- 1º.- "GRAPA INTER-LAMAS DE PERSIANA PARA EVITAR SU DESLIZAMIENTO HORIZONTAL", caracterizada por estar constituida por un perfil cilíndrico de material elástico, que será introducido a presión, en un cajeadado que se practicará, dispuesto entre la lama superior y la que se ensambla inferiormente a esta de las persianas, el cual irá fuertemente sujeto y mantenido en posición, debido a que los dos extremos terminales de la grapa que constituye, se apoyaran en los extremos de cada una de las dos cajas que constituyen el cajeadado que se ha practicado

70.- a las lamas: en la parte terminal superior de la lama inferior, donde se practico el cajeadado inferior, en la formación inferior ganchuda de la lama superior, y en el gancho terminal superior de la lama inferior de las sucesivas que se conjugan entre sí,

75.- y se ensamblan para constituir la totalidad de la persiana.



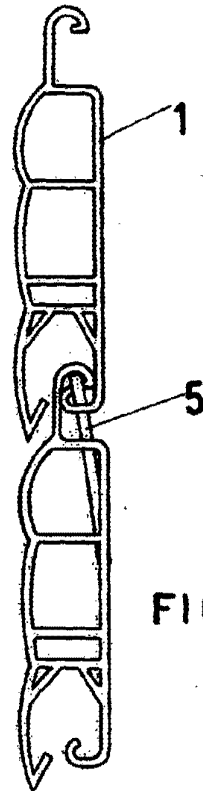
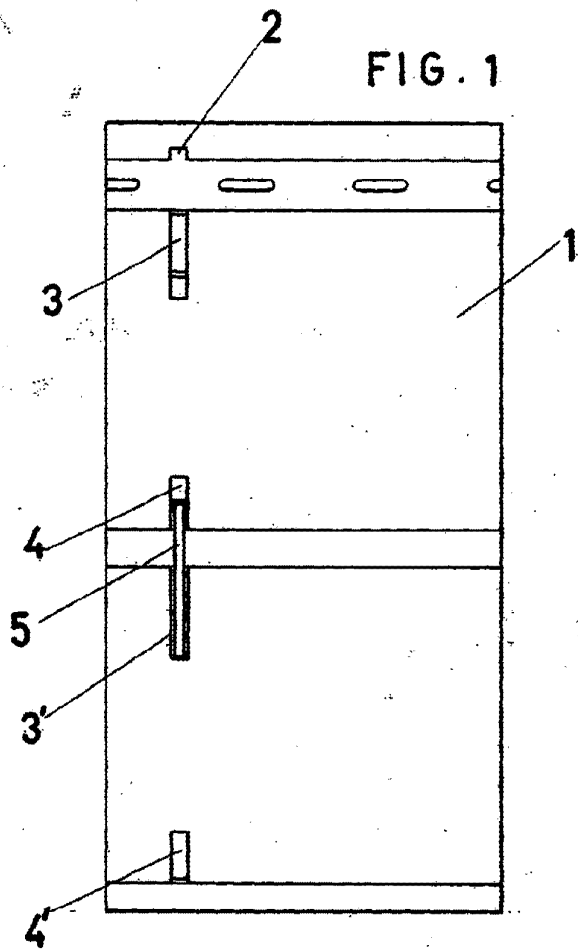
29.- "GRAPA INTER-LAMAS DE PERSIANA PARA EVITAR SU
DESLIZAMIENTO HORIZONTAL"

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

80.- Esta memoria consta de cuatro hojas, mecanografiadas
y foliadas por una sola de sus caras, conteniendo un total de
82.- ochenta y dos líneas.

MADRID A 6 DE AGOSTO DE 1969.

F.A.
MANUEL DE ARPE.



ESCALA VARIABLE
MADRID, 1910