

123566

30 JUN



123566

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. JOSE SAN PEDRO SAEZ, de nacionalidad española, domiciliado en VALENCIA, Gaspar Aguilar, 25

p o r

=0=0=0=0=0= " GANCHO METALICO PARA PERSIANAS " =0=0=0=0=0=0=

.....

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

En el cuerpo de la presente Memoria Descriptiva y en el plano adjunto, se detallan las características que ofrece un gancho metálico, especialmente concebido para persianas de plástico, en que sus lamas son obtenida por extrusión, y el cual reúne las cualidades de utilidad y novedad que requiere el vigente Estatuto Ley de Propiedad Industrial, para otorgar a su titular el privilegio de su exclusiva explotación industrial y comercial en España.

5



10 Las lamas de persianas a las que se destina preferente-
mente este gancho, ofrecen en su sección una forma romboidal,
aún cuando ello es indiferente para la esencialidad del objeto
de este Modelo, pero hemos estimado oportuno hacer esta indica-
ción, con el fin de centrar el tipo de persiana para el que,
de forma especial, se ha concebido este gancho.

15 Antes de nuestro gancho, los que se utilizaban, aún
teniendo una forma similar, en la colocación del gancho sobre
la lama, de forma mecanizada, los extremos del gancho, queda-
ban o concluían en el interior de la lama, en la que se inserta-
ban perpendicularmente al plano exterior de aquella. Esta colo-
20 cación, evidentemente sólida al principio, adolecía de un efec-
to latente, al principio no ostensible, pero que se iniciaba
al poco tiempo de uso de la persiana, y que aumentaba progre-
sivamente hasta desembocar al cabo de cierto tiempo en desen-
ganches fortuitos pero irremediables y que estropeaban la per-
25 siana. Ello ocurría así porque los orificios practicados en la
lama por las puntas del gancho en su penetración, se iban agran-
dando con los repetidos tirones al enrollar y desenrollar la
persiana, hasta promover en un momento dado la salida de los
extremos de los ganchos de la lama y con ello el desprendimien-
30 to temido.

Con el fin de salvar este inconveniente se ha ideado este
nuevo gancho, en el que la estructura proporcionada elimina
los riesgos antedichos, puesto que atraviesan los extremos
del gancho a las dos láminas paralelas de la lama, verifican-
35 do su abroche por rebatido por detrás de los largueros del
gancho, bien asomando inicialmente por la parte externa de
ellos o entre dichos largueros, dependiendo que asomen por
una u otra parte para que el rebatido sea hacia el exterior o



40 el interior, pero siempre remontando y abrazando a los referidos largueros del gancho.

Para mejor comprensión de la descripción que comporta esta Memoria, se ha estimado oportuno acompañar una lámina de dibujos en la que gráficamente se muestra la realización práctica del objeto de este Modelo, con la salvedad de que esta aportación se hace a título de ejemplo, y por ello deberá ser interpretada con el más amplio criterio.

50 La lámina de dibujos adjunta, muestra en el juego de sus figuras 1ª, 2ª y 3ª, vistas en alzado posterior, perfil y perspectiva del gancho, con sus puntas rebatidas hacia afuera tras penetrar entre los largueros del gancho, mientras que las figuras 4ª, 5ª y 6ª, son idénticas vistas del gancho, en el que ahora las puntas de sus extremos, pasando por la parte exterior de los largueros, se abaten hacia adentro, abrazando a aquellos.

55 En dichas figuras, señalamos con -1- la parte superior redondeada del gancho, donde prende el siguiente superior, y que se continúa con los largueros -2- y -3-, que descienden paralelos, para experimentar las incurvaciones -4- y -5-, que dejan el espacio -6- (véase figura 2ª), para permitir el engarce con el gancho inferior, volviendo a elevarse los largueros en posición paralela a los tramos -2- y -3-, para incorvarse de nuevo, ahora para penetrar dentro de la lama -7-, horadando las paredes paralelas -8- y -9-, y saliendo entre las ramas o largueros -2- y -3-, bien por entre ellos o externamente a ellos, para que sus puntas extremas -10- y -11-, se rebatan hacia uno u otro lado, pero siempre remontando a los referidos largueros -2- y -3-, en la forma mostrada en el plano.

65

Suficientemente descrita la estructura y formar de

1235660



70 actuar de este gancho, sólo resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas accesorias, siempre y cuando no afecten a su esencialidad, que queda resumida en la siguiente

N O T A
= = = =

75 Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

1º.-Gancho metálico para persianas, que se caracteriza porque las ramas que descienden paralelamente tras la incurvadura central del mismo, y después de experimentar el doblado necesario para acoger en su seno a la lama, penetran en el interior de ésta, atravesando las dos paredes paralelas y verticales de la misma, y sacando sus puntas agudas por junto a las ramas descendentes, se rebatan, horizontalmente ahora, presionando a las referidas ramas a las que abrazan por el exterior de éstas. Y

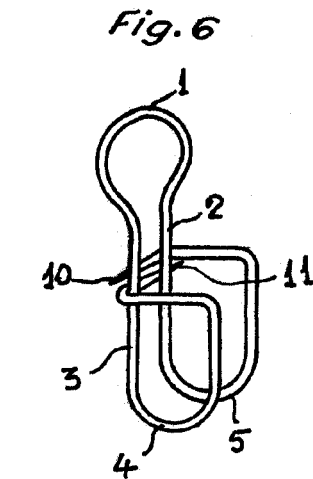
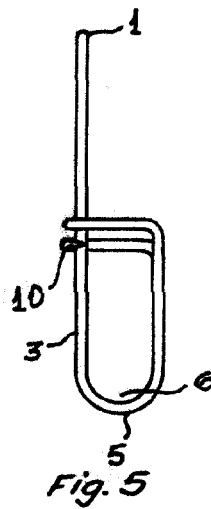
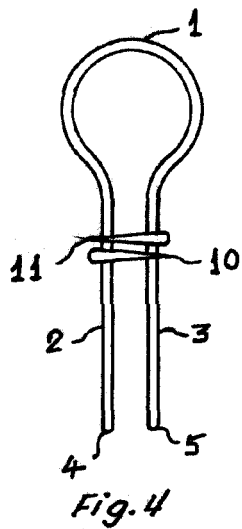
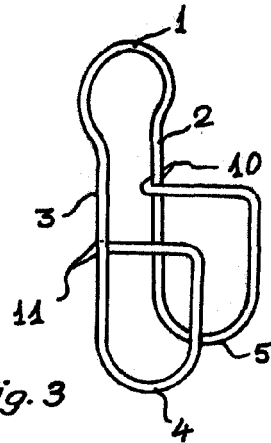
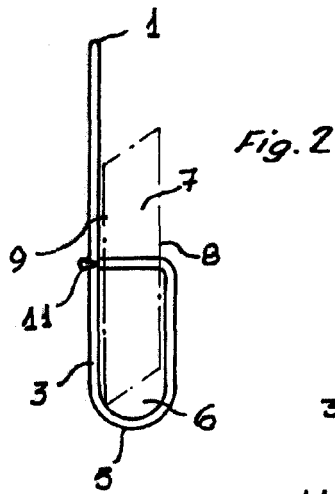
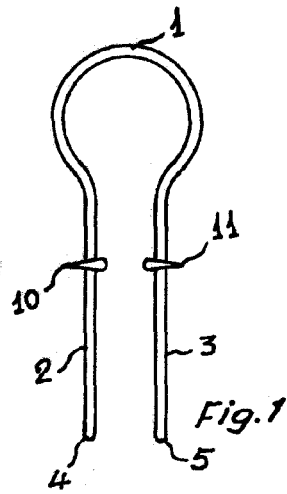
80 2º.-"GANCHO METALICO PARA PERSIANAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la presente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en el adjunto planos para su mejor comprensión.

85 Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 89 líneas.

Valencia, 23 Julio 1966
Por autorización del interesado.

M. L. Valle

123566



Escala variable
Valencia, Julio 1966
P.A.

pp. del Valle