

54625 - 1 -

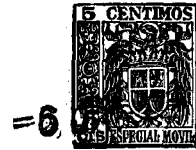
54625



MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña a
la solicitud de
un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE ANOS en ESPAÑA
a favor de
DON ANSELMO BOGGIO MARZET, residente en GIJON (AS
TURIAS), Plaza de Seis de Agosto 10,
p o r
"UNA NUEVA PERSIANA"

%%E%%C%%

54825



5 La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de 26 de julio de 1929, texto refundido publicado el 30 de abril de 1930.

10 La descripción que sigue se hace con ayuda del dibujo que se acompaña, en el cual la figura 1ª muestra un extremo de los elementos de que se compone las persianas. La figura 2ª muestra dos elementos unidos. La figura 3ª muestra la pieza que se utiliza para efectuar la unión de unos y otros elementos.

15 La persiana está constituida por una serie de elementos que son tiras horizontales y paralelas de material plástico u otro equivalente cuya forma está representada en la figura 1ª que muestra solamente un extremo de la tira en cuestión. Esta tira tiene la forma de dos tubos paralelos, 2 y 3 unidos por un tabique 1. Debajo del tubo 3 se observan dos aletas divergentes que forman un hueco 4, en las que se aloja la pestaña del tubo superior, tal como puede verse en la figura 2ª.

20 La unión entre unas y otras tiras se efectúa por medio de unas piezas representadas en los dibujos con los números 7 y 8. Estas piezas de enganche tienen cada una forma de medio rectángulo y entran por aberturas 5 y 6 practicadas en los bordes superior e inferior de cada tira, quedando las piezas referidas una junto a otra en forma semejante a la de una doble T.

30 Para colocar las referidas piezas de enganche se superponen la 2ª con la 1ª, de manera que su anchura no sea mayor que la longitud de las aberturas 5 y 6, y una vez dentro de

54625



las aberturas las piezas de enganche, se separan para que queden una junto a otra en la posición que muestran las figuras 1ª y 3ª.

35 De este modo, los brazos inferiores, de las piezas de enganche, quedan sujetos dentro del tubo superior de cada tira y los brazos superiores se cuelgan del tubo inferior de la tira precedente.

40 Como puede observarse por la descripción que sigue, la estructura de esta persiana es sumamente sencilla y el procedimiento de unión de unas y otras tiras, muy ingenioso y práctico. De todo ello resulta un precio de fabricación muy económico por lo que es de esperar que esta persiana alcance una gran divulgación en el mercado, motivo por el que se le desea proteger con un privilegio de explotación que evite posibles imitaciones.

45 Hecha la descripción que antecede, hemos de añadir que los de talles de realización de, la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y la que se reivindica en la siguiente

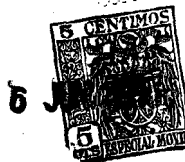
N O T A

50 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

55 1ª.- "UNA NUEVA PERSIANA", caracterizada porque está constituida por una serie de tiras horizontales, y paralelas de material plástico u otro equivalente, teniendo cada tira la forma de dos tubos paralelos unidos por un tabique y terminando el tubo inferior por un borde, por dos aletas divergentes en las que se aloja la pestaña del borde del tubo superior.

60 2ª.- "UNA NUEVA PERSIANA", según reivindicación 1ª, caract

54625



35 terizado porque la unión entre unas y otras tiras se efectúa por medio de unas piezas de enganche metálicas que tienen forma de medio rectángulo y que entran por aberturas practicadas en los bordes superior e inferior de cada tira, quedando las piezas referidas colocadas, una junto a otra en forma semejante a una doble T.

40 3ª.- "UNA NUEVA PERSIANA", caracterizada porque para colocar las referidas piezas de enganche, se superponen de modo que su anchura no sea mayor que la longitud de las aberturas y una vez dentro de la persiana, se separan para que queden uno junto a otra en la posición que se indica en el párrafo anterior, lo que hará que sus brazos inferiores queden sujetos dentro del tubo superior de cada tira y que los superiores se cuelguen del tubo inferior de la tira precedente.

45 4ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "UNA NUEVA PERSIANA".

50 todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos adjuntos.

Madrid, 5 de junio de 1956

ALFONSO UNGRIA



FIG. 1ª

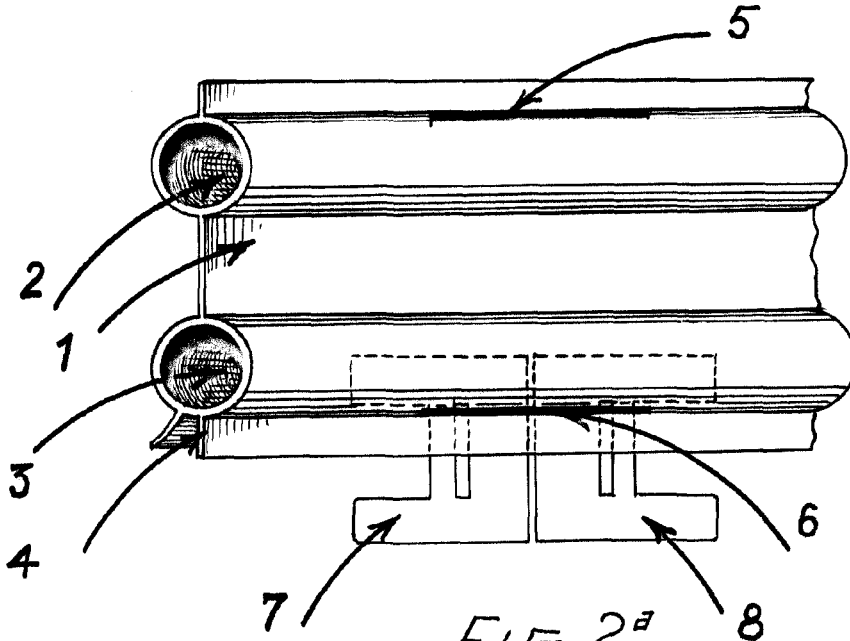


FIG. 2ª

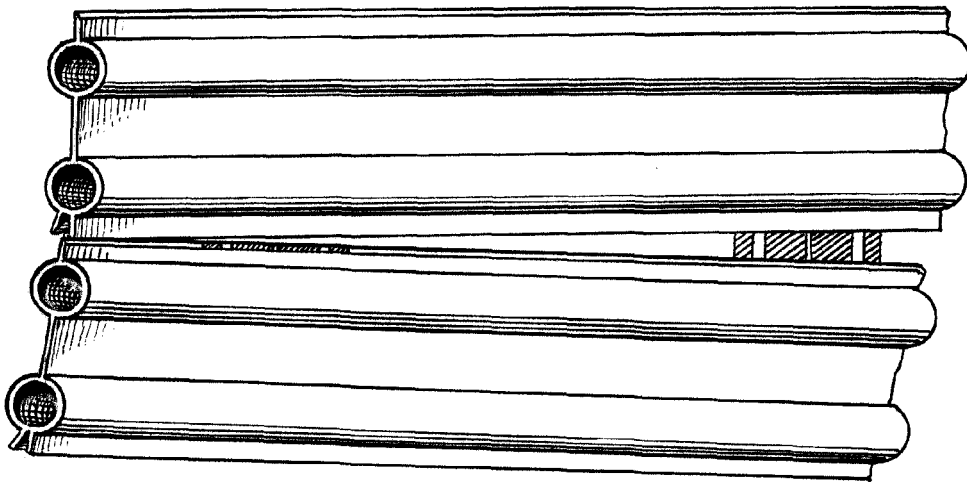
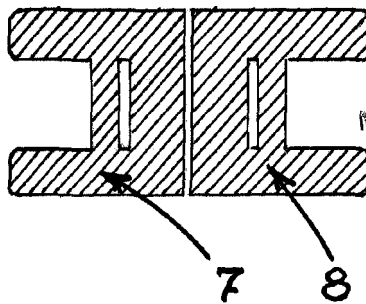


FIG. 3ª



ESCALA VARIABLE
MADRID, 6 DE Junio DE 1856
ALONSO UNGRIA