



- b).- Presenta gran rigidez.
- c).- Posee alto poder obturador de luz y termoisolante.
- d).- Se aplica a cualquier aparato de arrollamiento, especialmente de polea y tensor.
- 5 e).- Tiene muy poco peso propio.
- f).- Se instala con facilidad y rapidez.

En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del Modelo de que se trata.

10 La Fig. 1, representa la persiana con sus láminas unidas.

La Fig. 2, es una sección, ampliada, de la Fig. 1, por A.

La Fig. 3, representa la persiana con sus láminas separadas.

15 La Fig. 4, representa la grapa de unión, y

La Fig. 5, representa un detalle del montaje de la misma.

Como puede apreciarse, la persiana de que se trata se compone de láminas constituidas por elementos huecos
20 planos -1-, que pueden ser abiertos, tal como se representan, o cerrados mediante una pestaña -4-, estando unidos estos elementos entre sí mediante grapas -2- rectangulares dotadas de dos patillas -3-, a cuyo fin las láminas llevan
25 unas ranuras que permiten el paso de las grapas entrando las patillas venciendo su elasticidad y abriendo después, ligando articuladamente a las láminas.

Este Modelo de Utilidad es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren
30 su fundamento.



N O T A

Los puntos esenciales que se reivindican para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, en España, son los siguientes:

5 1.- Persianas enrollable, caracterizada por que está
compuesta por elementos huecos, aplanados, estampados, con
un escalón de solape, abiertos y, eventualmente cerrados
mediante una pestaña, unidos entre sí por grapas rectangu-
10 de ranuras de los mencionados elementos, uniendolos articu-
ladamente.

2.- PERSIANA ARROLLABLE.

Todo ello tal y como se describe en la Memoria que
antecede y se representa en el plano adjunto, y a los fines
15 indicados.

Consta la presente Memoria Descriptiva de tres ho-
jas, escritas a máquina, por una sola de sus caras, y de
una hoja de dibujos.

Madrid, 15 de Junio de 1.962

20

JOSE ORDAX DE LA FUENTE

P. A.

RAFAEL DE RAFAEL
D. P.

93671

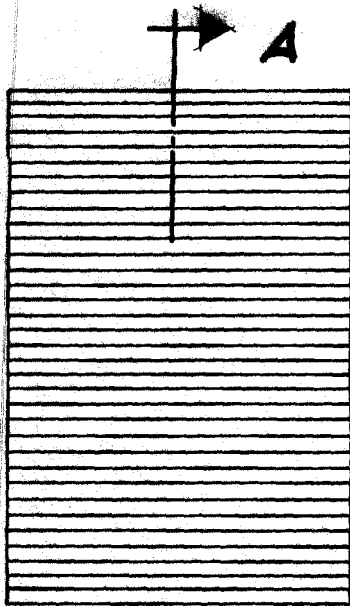
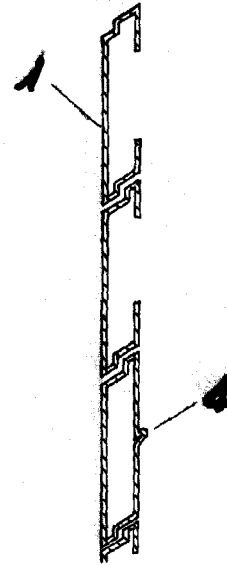


FIG. 1



SECCION POR - A
FIG. 2

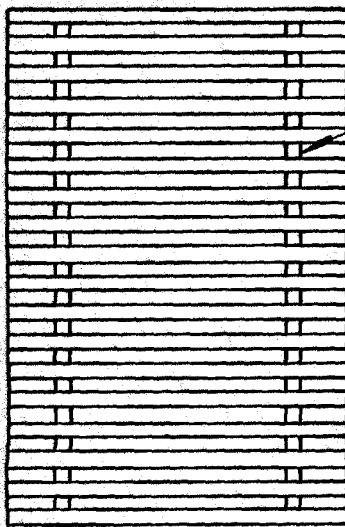
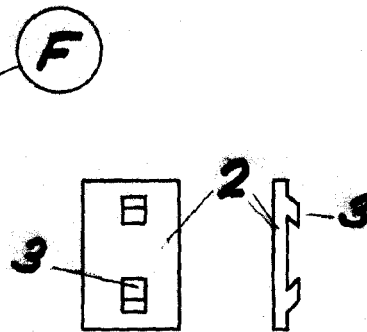


FIG. 3



DETALLE - F
FIG. 4

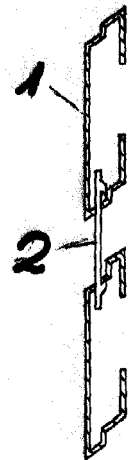


FIG. 5

Madrid, 25 de Junio de 1.962

P. de

RAFAEL DE RAFAEL

D. de

ESCALA VARIABLE.