



12 A

70146

80146

MEMORIA DESCRIPTIVA.

MODELO DE UTILIDAD.

P A I S : ESPAÑA.

DURACION : 20 AÑOS.

OBJETO : "FALLEBA DE EMBUTIR".

=====

A nombre de : ZUBIZARRETA, S. A.

Residente en : ESCORIALZA (Guipúzcoa).

Nacionalidad : ESPAÑOLA.

(M. U. 1.221, A-R).



80146

- Tiene por objeto la presente solicitud el registro de un sistema de falleba de embutir en uno de los largueros del bastidor de balcones y ventanas de dos o más hojas y de manera que instalada en ellas aparezca solamente al exterior la manilla 1 montada en el escudo 2 que es con el que está solidarizada, si bien con independencia de movimientos giratorios sobre él, después que haya sido hecha la fijación con los tirafondos en el lugar adecuado del maderamen previamente interiorizadas las barras y la caja 3, en la que van alojadas las piezas del mecanismo seguido del resorte de presión 4 y placa de cobertura 5. Una vez así, agrupadas las piezas que han sido dibujadas en orden de montaje en la del plano, dicha falleba funciona de la siguiente manera:
- La manilla que se ha hecho mención lleva practicada un alojamiento de forma conveniente en el que va ajustada la parte superior del eje 6, que por otra parte está tallado de dientes, que se combinan con los de las cremalleras 7 y 8 provistas cada una del correspondiente pistón 9 y 10 que a su vez están relacionadas con las barras de arrastre, las cuales guiadas por el interior del bastidor hasta encontrarse sus extremos en el término de recorrido adentrados en el marco y en posición de cierre. Como es bien sabido de todos, para hacer que las barras efectúen el cambio de posición en sentido longitudinal, siempre es necesario operar en la manilla para abrir o cerrar.
- Hasta ahora el tipo de falleba que en la estructura externa más se aproxima a éste de embutición es un modelo de falleba en

80146

12 ABR



que la manilla va provista de un saliente formado por un cuadrado en el que se introducen unas plaquitas individuales dentadas, que son las que atacan a las cremalleras, con insuficiente regularidad, debido a la poca solidez de las mismos para el arrastre de las barras por el exterior de las ventanas y balcones.

30.-

La figura 1 es una vista del agarradero en unión del escudo.

La figura 2 la placa de cobertura.

La figura 3 el resorte de presión, de acero templado.

La figura 4 muestra un conjunto de la caja provista de la

35.-

cremallera y del eje.

La figura 5 ofrece una vista en escorzo del eje, que está formado de una sola pieza de acero.

REIVINDICACIONES.

1ª.- Falleba de embutir caracterizada por estar provista de una manilla unida al escudo y con un alojamiento para que sea ajustada la parte superior del eje, y la otra inferior pasante en un taladro de la base de la caja.

2ª.- Falleba de embutir, caracterizada, porque dicho eje está formado de unos dientes que combinan con las cremalleras, más un cuello en el que se ajustan el resorte de presión y la placa de cobertura.

45.-

3ª.- =FALLEBA DE EMBUTIR=.

Madrid, 12 ABR. 1960

ZUBIZARRETA, S. A.

P. A.

30146

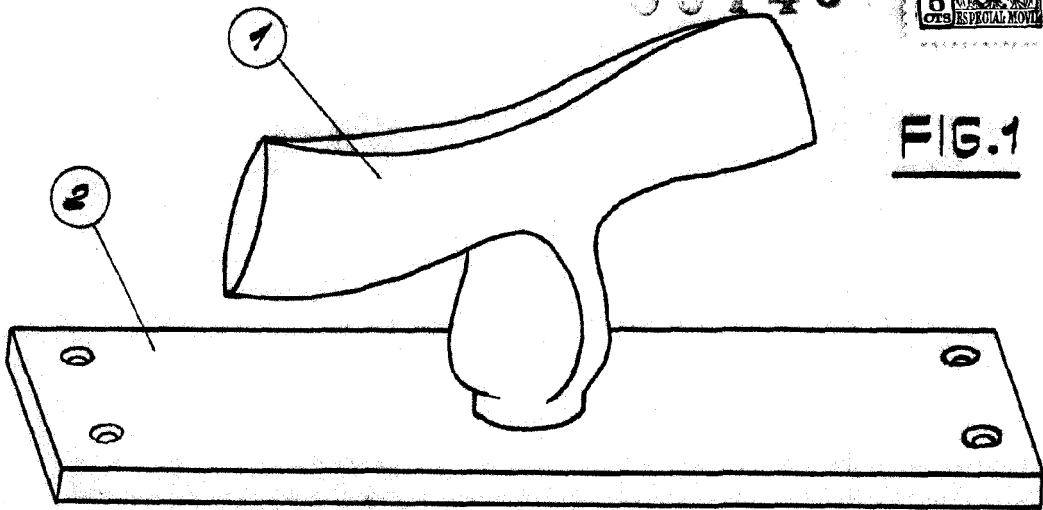


FIG. 1

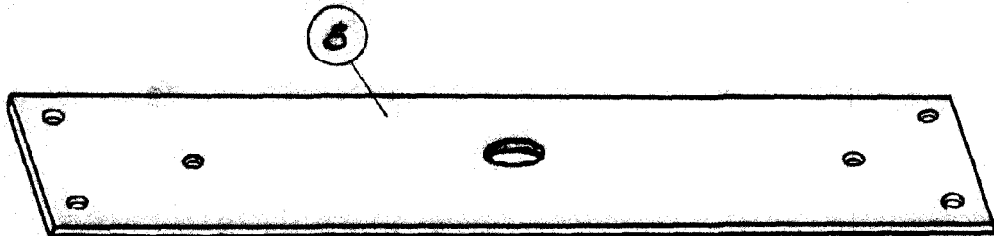


FIG. 2

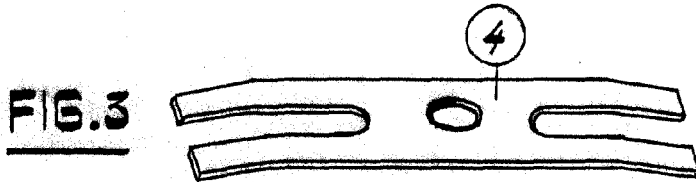


FIG. 3

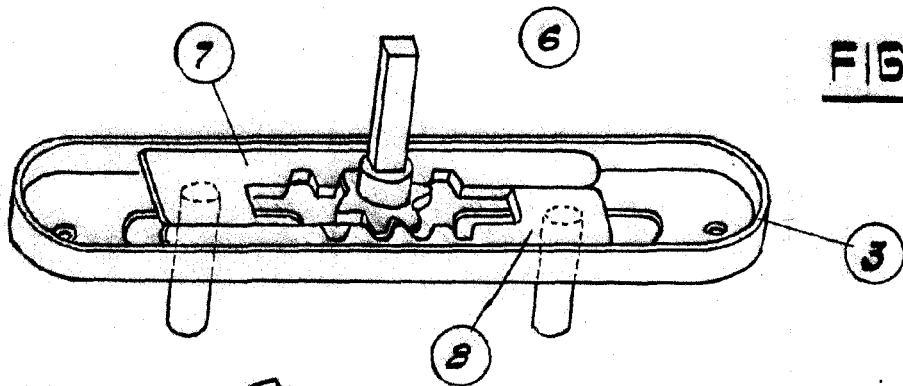
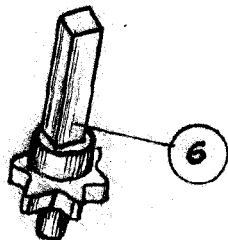


FIG. 4

FIG. 5



ESCALA
VARIABLE

Madrid, 12 ABR. 1960

S. A.