



14455

14455

MEMORIA DESCRIPTIVA

para un modelo de utilidad por veinte años por "APARATO LEVANTA-
FUERTAS" (8º grupo, clase 73), a favor de Don Pablo SCHROEDER
THOMAS, industrial, residente en Hernani (Guipúzcoa), Bº de
Anciola, nº 18.

El objeto de la presente solicitud se relaciona con un
aparato levanta-puertas que suele utilizarse en puertas colo-
cadas con pomelas ó pernios.

Este aparato está destinado, al abrirse la puerta, le-
vantar ésta y salvar alfombras ú otros obstáculos parecidos,
cerrándose a continuación la puerta automáticamente por el
propio peso de la misma.

En el dibujo adjunto está ilustrado el objeto de esta
solicitud, siendo 1 la parte de la armadura que ha de suje-
tarse en la propia puerta; 2 es una cazoleta que va sujeta
en el marco de la puerta; 3 es una varilla de comunicación
entre ambos dispositivos; 4 es un tornillo que permite gra-



duar la inclinación de la varilla 3, y 5 es un tornillo de sujeción de la rosca graduada 4.

15

Como se desprende del gráfico adjunto, la varilla 3 tiene en su posición de reposo una inclinación, la cual varía al girar la puerta, y una vez que ésta haya pasado un ángulo mayor de 90º, queda la puerta abierta, ventaja que no se consigue con otros aparatos similares.

20

La varilla dispuesta oblicuamente en la cazoleta 2 descansa en la misma, permitiendo de este modo un giro fácil de la puerta. Se sobrentiende que cuanto más inclinado se disponga el aparato en cuestión, la puerta será levantada a mayor altura.

25

El aparato levanta-puertas puede ser construido de cualquier material, ó en combinación de varias clases de metales, según se desee.

NOTA

30

Se declara de novedad en España el objeto de este modelo de utilidad, con las siguientes

Reivindicaciones

35

1.- Aparato levanta-puertas, caracterizado porque comprende una armadura de sujeción para la propia puerta y una cazoleta para fijación de la misma en el marco de la puerta, disponiéndose entre ambas piezas una varilla con tornillo graduable que, a la vez, se sujeta con otro tornillo-fijador.

40

2.- Aparato levanta-puertas, según la reivindicación anterior, caracterizado porque la varilla de comunicación entre ambos dispositivos se dispone en forma oblicua, permitiendo el tornillo-tope su graduación en el ángulo que se desee, y sujetándose dicha parte roscada con un tornillo-fijador.



14455

- 3 -

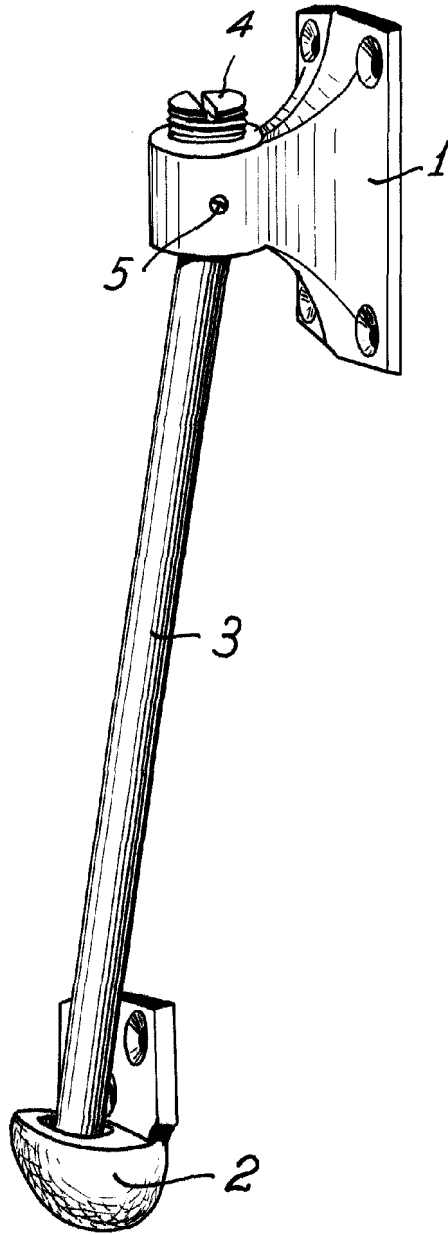
45 3.- El modelo de utilidad cuyo privilegio se solicita por veinte años para España y sus dominios, deberá recaer por "APARATO LEVANTA-PUERTAS" (8º grupo, clase 75), según se describe y reivindica en la presente memoria, que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Madrid, 7 de febrero de 1947.

pp: Pablo SCHROEDER THOMÉ

M. 14 455

14455



Escala variable
pp: Pablo SCHROEDER THOMÉE

Schroeder Thomée