

79594



79594

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

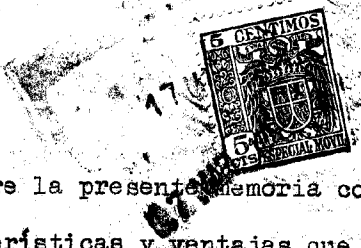
a la solicitud de un

MODELO de UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA a FAVOR de Don CA  
LIXTO DE LEZANA ESCALANTE, residente en VITORIA (Alava), calle Cu  
chillería nº 77, de nacionalidad española,

p o r

"NUEVO SOMIER PLEGABLE"

-- MS --



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 presente invención, se refiere como su enunciado indica, a un nuevo somier plegable, que presenta innumerables ventajas sobre todos los conocidos hasta la fecha, por resolver de una forma perfecta y sencilla al mismo tiempo todos los problemas e inconvenientes que se suscitan en este tipo de dispositivos.

15.- Al mismo tiempo, proporciona una mayor comodidad al usuario, ya que al ser extraído del mueble que le <sup>contiene</sup> constituye sale basculando con la puerta o trampón del mismo evitándose de esta manera el tener que extraerlo a pulso, como en los modelos actualmente conocidos. Por el contrario, y al replegarlo, no puede estropear el mueble en el que está contenido, ya que no lo golpea en ningún punto no estorbándole tampoco las puertas del mismo en el momento de utilizar la cama, ya que estas quedan por debajo del somier.

20.- También y si se desea cerrar el hueco dejado en el mueble, por la salida del somier, puede utilizarse una persiana interior. Asimismo, el mueble a utilizar podrá ser de cualquier estilo; siendo sumamente fácil el adaptar el sistema al tipo de muebles acoplables.

25.- En los dibujos que del invento se ilustran se ha representado en la Fig.1ª, una vista lateral del somier extendido. En la Fig.2ª, el mismo, replegado, en la Fig.3ª, la misma posición de la Fig.2ª, pero en vista frontal.

30.- La Fig.4ª es una vista en planta del somier abierto. La Fig. 5ª es el soporte central del somier. La Fig.6ª es una vista en perspectiva del somier abierto, y por último en la Fig.7ª, se ha repre-

17 MAR 1961



594

sentado un detalle del abisgramiento de las uniones de las piezas (1) (2) y (3).

5.- Está compuesto este somier de tres cuerpos, A, B y C, cuya descripción y funcionamiento, con relación a los planos, es la siguiente:

Se abre el mueble tirando hacia afuera de la puerta o trampón del mismo. Antes de llegar al suelo, se bajan las patas (12). Sobre la puerta (10) aparece el somier sujeto por las piezas (9).

10.- Se desdobra el cuerpo (b). Al desplegarse éste, el cuerpo (6) es accionado por la pieza (7), y a su vez éste, y por las piezas (8) eleva el (3), quedando un espacio entre la puerta y la malla del somier suficiente para que muellee sin golpear en ésta.

15.- A continuación, se desdobra el cuerpo (A). La pieza (5) abrirá las patas (4) que descansarán en el suelo, quedando de esta forma el somier en forma de ser utilizado.

Las piezas (1), (2) y (3) señaladas en los dibujos, forman el perímetro del somier, donde va sujeta la malla, la cual podrá ser de muy diversas formas.

20.- Las piezas (6) del cuerpo (B), pasan de un lado al otro del bastidor (Fig. 5\*) y tienen por finalidad el evitar que el peso del cuerpo que reposa en el somier, cierre o deforme por el centro del mismo.

25.- La pieza (11), es la que sierra el hueco del somier al ser doblado, impidiendo se caiga el colchón y demás ropas de la cama, que quedarán contenidas y guardadas en el espacio rectangular determinado por las secciones A-B-C.

30.- Hecha la descripción precedente hemos de añadir que los detalles 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

17 MAR 1960



9594

NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

5.- 1ª.- Nuevo somier plegable, caracterizado porque está constituido esencialmente por un somier, propiamente dicho, articulable en su bastidor por cuatro de sus puntos que determinan la formación de tres cuerpos estando soportado mediante unas pletinas de retención en la cara interna de la puerta o trampón de un mueble, de tal forma que puede ser replegado en el interior del mismo, en virtud de las articulaciones antedichas y de unas varillas que permiten asimismo, el plegado de las patas extremas, cuyas varillas juegan en unas guías soportadas en la parte central del bastidor; de forma que al ser extendido, la puerta del mueble queda debajo del somier, apoyándose éste sobre el suelo sobre las dos patas antedichas y otras dos replegables dispuestas sobre la cara interna de la puerta del propio mueble.

10.- 2ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "NUEVO SOMIER PLEGABLE"

15.- Todo conforme se describe y reivindica en la presente memoria, que consta de cuatro páginas mecanografiadas y dibujos que se acompañan.

Madrid, 17 Marzo 1960

ALFONSO UNGRIA

25.-

7 594

Fig. 1<sup>a</sup>

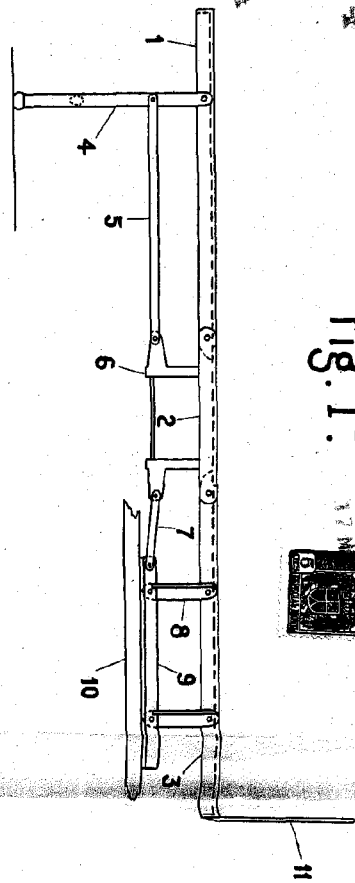


Fig. 2<sup>a</sup>

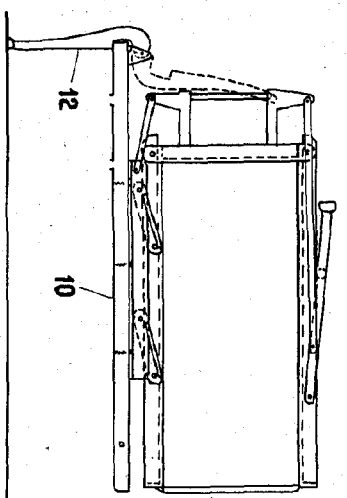


Fig. 3<sup>a</sup>

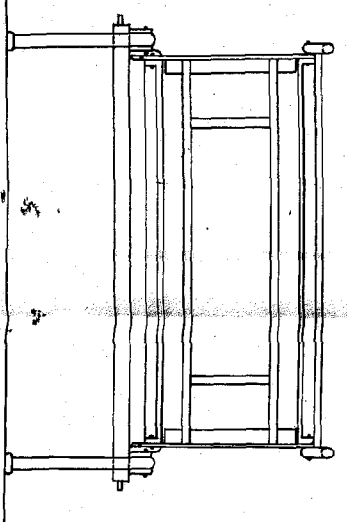


Fig. 4<sup>a</sup>

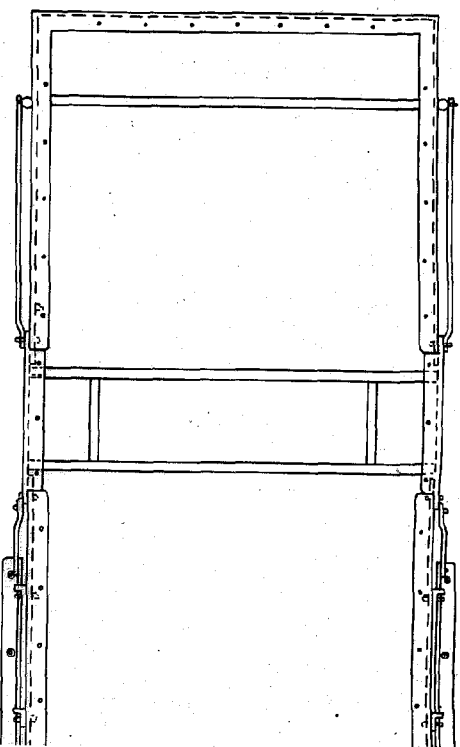


Fig. 6<sup>a</sup>

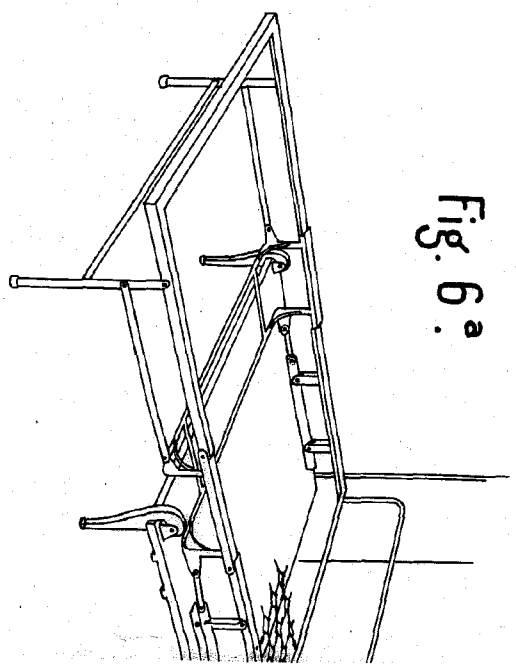


Fig. 4<sup>a</sup>

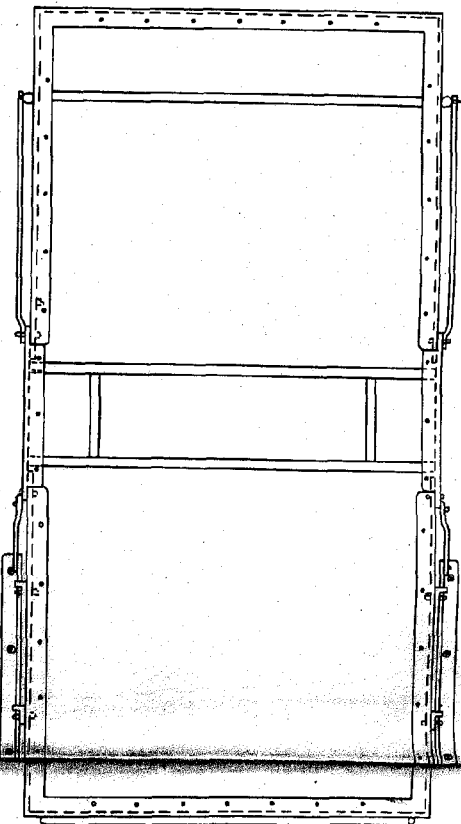


Fig. 5<sup>a</sup>



Fig. 3<sup>a</sup>

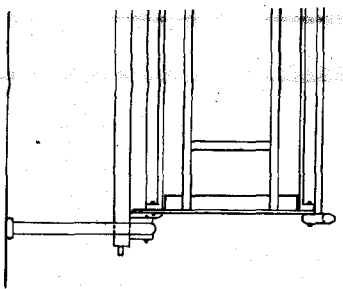


Fig. 6<sup>a</sup>

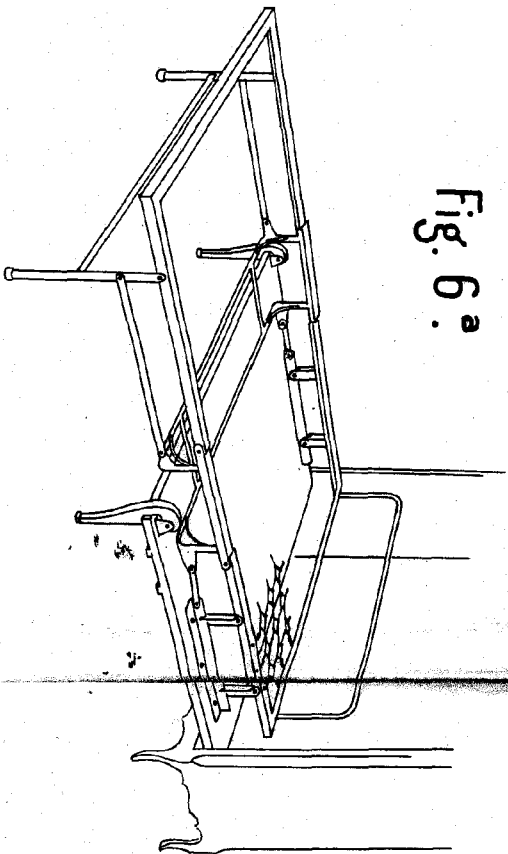


Fig. 7<sup>a</sup>

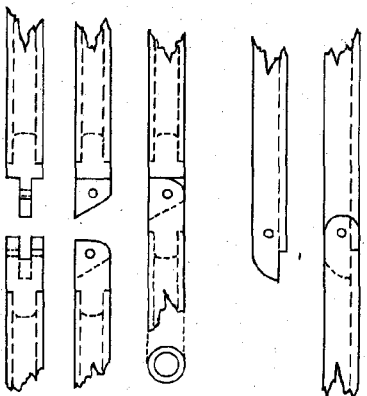


FIG. 7<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 8<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 9<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 10<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 11<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 12<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 13<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 14<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 15<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 16<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 17<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 18<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 19<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 20<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 21<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 22<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 23<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 24<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 25<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 26<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 27<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 28<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 29<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 30<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 31<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 32<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 33<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 34<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 35<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 36<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 37<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 38<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 39<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 40<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 41<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 42<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 43<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 44<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 45<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 46<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 47<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 48<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 49<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 50<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 51<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 52<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 53<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 54<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 55<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 56<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 57<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 58<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 59<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 60<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 61<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 62<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 63<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 64<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 65<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 66<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 67<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 68<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 69<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 70<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 71<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 72<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 73<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 74<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 75<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 76<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 77<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 78<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 79<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 80<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 81<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 82<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 83<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 84<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 85<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 86<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 87<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 88<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 89<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 90<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 91<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 92<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 93<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 94<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 95<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 96<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 97<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 98<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 99<sup>a</sup> - WINDOW SASHES  
 FIG. 100<sup>a</sup> - WINDOW SASHES