

95102

19 SEP.



MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

en España a favor de la firma Contablex S.L.,
entidad española residente en BILBAO, Avenida
9ª, Recaldeberri; cuya patente tiene por obje
to:

"ARCHIVADOR PARA RADIOGRAFIAS CON MESA
VISOR OCULTABLE"

MEMORIA DESCRIPTIVA

Como su enunciado indica la presente me-
moria concierne a la descripción de un armario
archivador de radiografias que en su parte su-
perior tiene una mesa para que depositando las
radiografias sobre ella, y gracias a la luz in



tema que posee, se aprecien los detalles de las mismas de forma comoda.

Las características esenciales de este modelo de utilidad son las siguientes:

5.-

La forma de retención de la mesa de visión de radiografías en diferentes inclinaciones. Imposibilidad de que el abatimiento de dichas mesa de observaciones se haga hacia adelante.

10.-

El replegado de la mesa de visión, de suerte que queda oculta por dos medias puertas superiores.

La apertura y giro de la puerta que cierra el armario archivador y que seguidamente se oculta en un lateral del mueble.

15.e

El sistema de suspensión y fijación de las carpetas archivadoras de las radiografías.

Una idea más completa del objeto que constituye éste Modelo de Utilidad, la proporciona la descripción siguiente al hacer referencia a los dibujos que a esta memoria se acompañan en los que, de manera un tanto esquemática y exclusivamente por vía de ejemplo se representan los conjuntos y detalles más característicos de la idea del invento al hacer referencia a un posible caso de realización práctica.

20.-

25.-

En dichos dibujos:

La figura 1ª, es una vista del conjunto exterior del archivador, cuando se encuentra completamente cerrado.

La figura 2ª, muestra una vista del conjunto exterior del archivador, con la mesa de ing



5.-

pección ocular levantada, previa separación a ambos lados de las tapas superiores. Tiene la puerta frontal del archivador abierta para mostrar las diferentes carpetas suspendidas, en dos grupos que contienen las radiografías y datos clínicos de los diversos pacientes.

10.-

La figura 3ª, corresponde a un detalle - seccionado, de la mesa de inspección ocular. - Con es sistema de retención en sucesivas inclinaciones mostrándose el perfil de suspensión - de las carpetas colgantes con el sistema de bloqueo de las mismas.

15.-

La figura 4ª, es un detalle del sistema - de fijación del elemento sustentador de la mesa de visión iluminada.

20.-

La figura 5ª, corresponde a una sección - en planta del conjunto del archivador para mostrar la disposición de la bisagra de la puerta sobre bastidor desplazable, y también el tabique separador del compartimento que ha de ocultar a la puerta.

25.-

La figura 6ª, es una sección en planta del conjunto del archivador para mostrar la zona - ocupada por la puerta cuando se oculta en el interior del cuerpo.

La figura 7ª, ilustra un detalle en mayor tamaño de la forma de montaje de la bisagra de la puerta cuando se encuentra cerrada.

La figura 8ª, muestra un detalle en mayor tamaño de la forma de montaje de la bisagra --



cuando se ha efectuado el giro de apertura total de la puerta.

5.-

La figura 9ª, es un detalle en alzado de la puerta con el bastidor de sujeción de las bisagras y las ruedas de desplazamiento para efectuar la ocultación de la puerta.

La figura 10ª, corresponde a un detalle de las correderas de las ruedas del soporte de la puerta.

10.-

La figura 11ª, es un detalle en mayor tamaño de la puerta cuando se esta ocultando en el interior del cuerpo.

De acuerdo con ello seguidamente se hará una descripción de las partes más esenciales de este Modelo de Utilidad.

15.-

Mediante -1- se indica el cuerpo general del archivador, -2- es la puerta propiamente dicha del cuerpo del archivador, que cuando se abre, una vez efectuado el giro total de apertura debe de introducirse en el cuerpo y quedar totalmente oculta, por -3- se indican las ruedas que facilitan el fácil desplazamiento del conjunto, siendo -4- los asideros que permiten la cómoda manipulación del conjunto, -5- representa las tapas de la parte superior susceptibles de abatirse cada mitad a cada lado, de suerte que dejan al descubierto la masa de inspección ocular que gracias a la iluminación interior, facilita la observación de las radiografías que se depositan sobre ella,

25.-



te -13- se señala la pieza que tiene los sucesivos encajes de fijación -14- - -15-, con -14- indicamos el encaje primero, mínima inclinación de la mesa de observación, con -15- el encaje último de máxima inclinación de la mesa, mediante -16 el lugar final de la guía del pistón -12- de suerte que impide que la mesa de observación se incline más y por tanto impide que se abata cayendo por la parte delantera - del archivador, con -17- se señala la zona que ocupa el pistón -12- cuando se hace el plegado total, mediante -18- se indica la guía del pistón cuando se pasa la mesa de observación desde la posición más inclinada al plegado total, mediante -19- esta pieza que anteriormente se ha descrito con el número -13- tiene en su extremidad un eje de giro -22- que permite el movimiento de la pieza -23- según sea presionada por el pistón -12- en su movimiento -12-A- o cuando quiera ascender siguiendo la dirección 12-B, con el número -20- señalamos la guía superior del pistón -12- de suerte que recorre esta zona cuando se aumenta la inclinación de la mesa de observación, -21- es la guía superior, -22- el punto de giro de la pieza 23, -23- la pieza que oscila sobre -22- y guía convenientemente al pistón -12-, mediante -24- se señala un bastidor de suspensión de las carpetas colgantes, este bastidor es susceptible de ser colocado a diversas alturas dentro del archivador

5.-

10.-

15.-

20.-

25.-



por los medios de suspensión que se surgen más oportunos.

- 5.- Incluso el archivador es susceptible de tener varias capas de carpetas ya que todo depende del tamaño de las radiografías, y en caso de radiografías más pequeñas, pueden disponerse - tres pisos de carpetas por ello el bastidor soportador de carpetas puede disponerse a la altura que se juzgue más oportuno, el número -25- es el enganche de la parte trasera de la carpeta,
- 10.- mientras que el -26- es el enganche de la parte delantera de la carpeta, con el -27- señalamos el indicador del contenido en el bastidor -24- suspensor de una serie de carpetas, mediante -28- señalamos la chapa doblada convenientemente que aloja el indicador -27-, siendo -29- el elemento sujetador de los ganchos -33- de las carpetas, este elemento sujetador es susceptible de desplazarse por las guías -31- para facilitar la incorporación de las carpetas al bastidor -24-.
- 15.-
- 20.-

25.- Concluida la colocación de las carpetas en su lugar se mueve la pieza -29- de manera que sujete los ganchos -33- y mediante la pieza -32- que gira en su lugar, se fija la posición de la pieza -29- y ya no puede desprenderse carpeta alguna de las colocadas en el bastidor -24-, con el número -30- se señala el elemento solidario de la pieza -29- que permite la guía de dicha pieza, con -31- se señala la guía de desplazamiento de la pieza -29- siendo -32- la pieza que es suscep



de girar y que colocada convenientemente mediante giro impide todo movimiento a la pieza -29- y en consecuencia bloquea el conjunto de carpetas colocadas, siendo -33- los ganchos de lanteros de las carpetas suspendidas que son precisamente los que sirven para el bloqueo de las carpetas una vez colocados en el bastidor -24- el número -34- señala los ganchos traseros de las carpetas -35-, el -35- las carpetas suspendidas, el -36- es una vista de las carpetas suspendidas en el interior del archivador, mediante -37- se señala un bastidor sujetador de la bisagra de la puerta ocultable. Este bastidor tiene cuatro ruedas que se mueven por las guías -38- solidarias al bastidor general o cuerpo del archivador, siendo -38- las guías de las ruedas del soporte de la puerta, y -39- las ruedas del soporte de las bisagras de la puerta, siendo -40- las bisagras, y -41- el tabique separador del cuerpo del archivador y del compartimento ocultador se la puerta, con -42- se señala el cuerpo que han de ocupar las carpetas archivadoras, y con -43- el hueco que queda libre al ser retirada la puerta -2-. Por dicho lugar se llega al interior del archivador.

5.-

10.-

15.-

20.-

25.-

Descrita convenientemente la naturaleza del actual Modelo de Utilidad, como asimismo la forma de poderlo llevar a la práctica para convertirlo en una realidad industrializable, se hace constar que en el mismo serán susceptibles de introducir todas aquéllas modificaciones



de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que^on las variantes que se introduzcan no se cambie, altere o modifique la esencialidad del objeto descrito.

5.-

NOTA

Se declaran como de novedad y propiedad para todo el territorio español el contenido de las siguientes:

10.-

REIVINDICACIONES

1ª.- Archivador para radiografías con mesa visor ocultable, caracterizado esencialmente por constar de un armario, superiormente provisto de dos coberturas abatibles según ejes de giro situados en los bordes laterales, entre cuyas coberturas está situada una mesa visor basculante según eje frontal, provista de iluminación y exteriormente dotada de un cristal esmerilado, sobre el cual se depositan las radiografías para su inspección, contando la mesa visor basculante con medios posteriormente situados para su retención en determinadas posiciones de uso y para su abatimiento y cierre.

15.-

20.-

25.-

2ª.- Archivador para radiografías con mesa visor ocultable, según anterior reivindicación caracterizado porque los medios comentados en el apartado anterior, están constituidos por dos pares de dobles guías, situadas en los laterales



- interiores del mueble, contando entre cada uno de dichos pares con una pieza longitudinalmente provista de encajes homologamente enfrentados a los de la otra, discurriendo por entre las guias y las piezas con encajes, sendos pivotes solidarios a, por lo menos, una pieza tensora superiormente relacionada con la parte posterior de la mesa visor, la cual queda situada en la posición elegida por la penetración de los pivotes en los encajes.
- 5.-
- 10.-
- 15.-
- 20.-
- 25.-
- 3^a.- Archivador para radiografías con mesa visor ocultable, según anterior reivindicación caracterizado porque cada una de las piezas con encajes comentadas en el apartado anterior, comportan posteriormente una rampa giratoria accionable por los pivotes de la pieza tensora, cuando estos salen de la parte inferior, al ser cerrada la mesa visor, pasando por encima de la rampa al ser abierta y discurriendo superiormente a las piezas provistas de encajes, conducidas por las guias superiores las cuales convergen frontalmente con las inferiores sin solución de continuidad.
- 4^a.- Archivador para radiografías con mesa visor ocultable, según anteriores reivindicaciones caracterizado porque en uno de los laterales interiores del mueble, se encuentran dispuestas sendas guias paralelas, por las cuales circulan ruedas solidarias a un bastidor, en el cual estan apoyadas las bisagras

95162



5.-

que retienen y permiten la apertura de la puerta, la cual puede ocultarse, estando abierta, en el lateral propuesto, por el hecho de penetrar en el mismo, en cuya posición queda separado del interior del mueble por medio de un tabique.

10.-

5ª.- Archivador para radiografías con mesa visor ocultable, según anteriores reivindicaciones, caracterizado por contar con un dispositivo de suspensión y fijación de carpetas, constituido por bastidores generalmente situados en el interior de los laterales del mueble, cuyos bastidores presentan sus respectivos extremos convenientemente doblados para la sustentación de ganchos solidarios a las carpetas almacenadas, las cuales quedan retenidas por medio un elemento sujetador integrado por una pieza desplazable a través de, por lo menos, una guía, siendo fijada en la posición correspondiente a la retención de los ganchos anteriores de las carpetas, por medio de una pieza giratoria que la impide de movimiento.

15.-

20.-

6ª.- "ARCHIVADOR PARA RADIOGRAFIAS CON MESA VISOR OCULTABLE"

25.-

Todo ello, conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de ONCE hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y dibujos que la ilustran.

Madrid, 19 de Septiembre 1.962

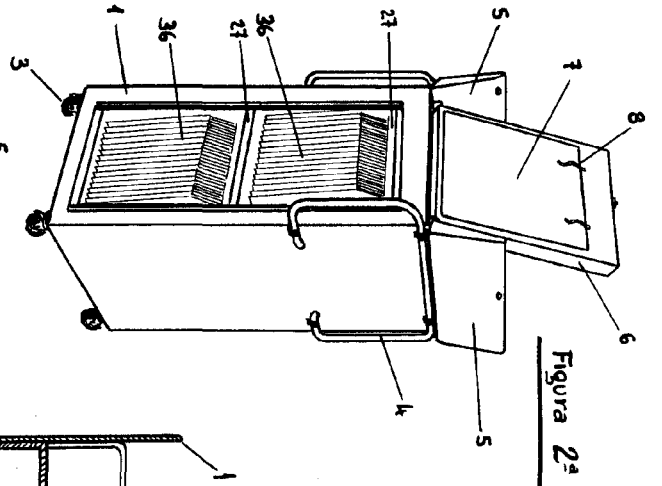


Figura 2ª

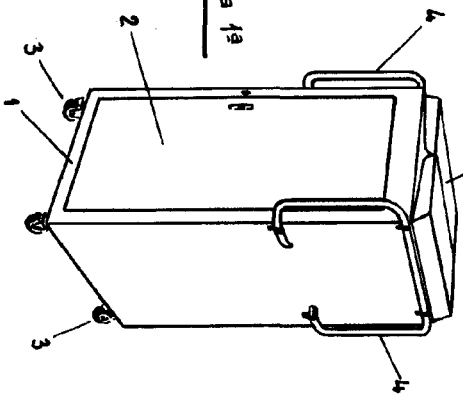


Figura 1ª

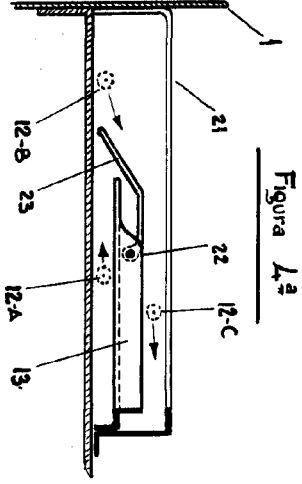


Figura 4ª

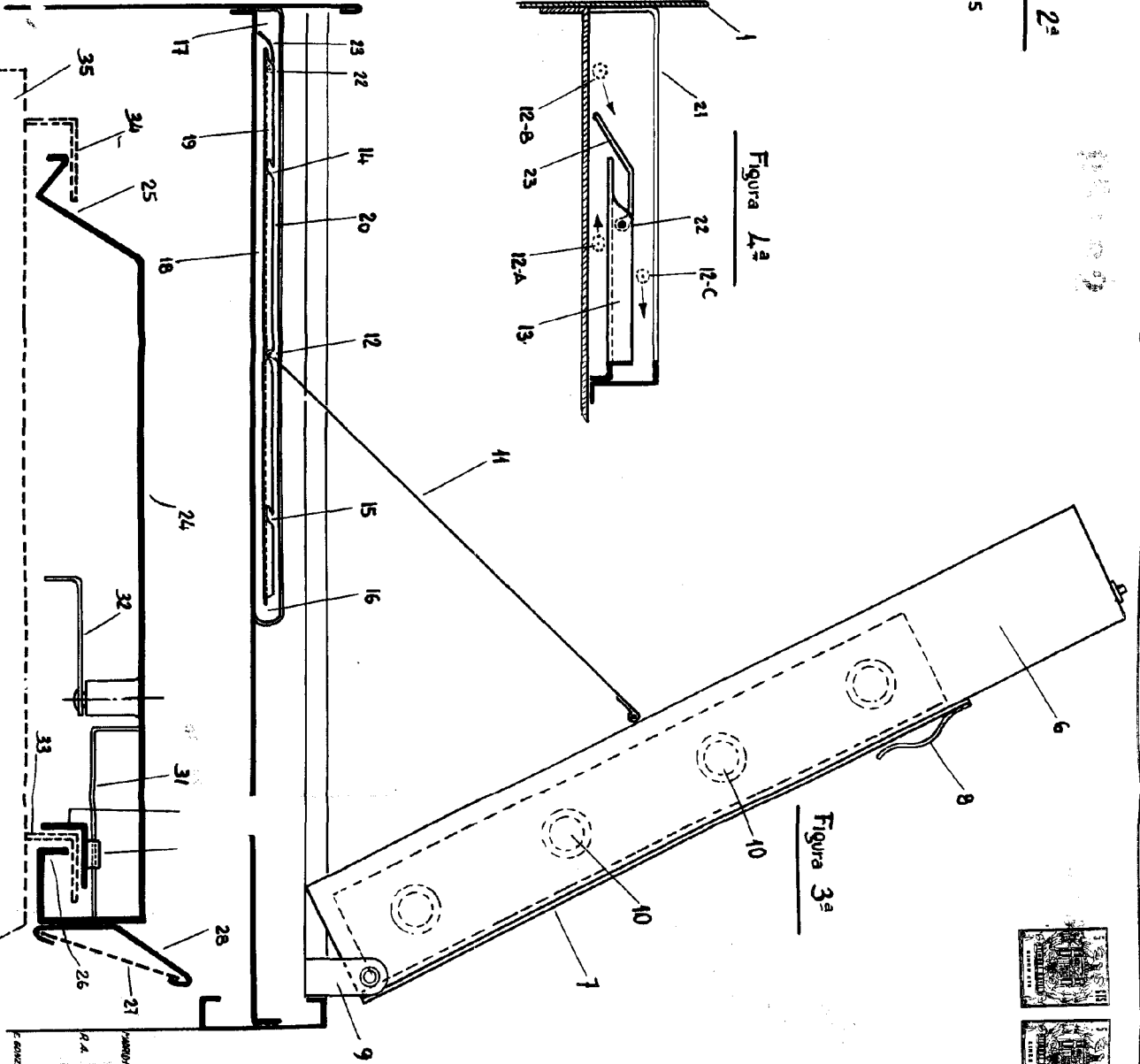


Figura 3ª

Escala Variable

CONZALIZ VASCAS
A.A.

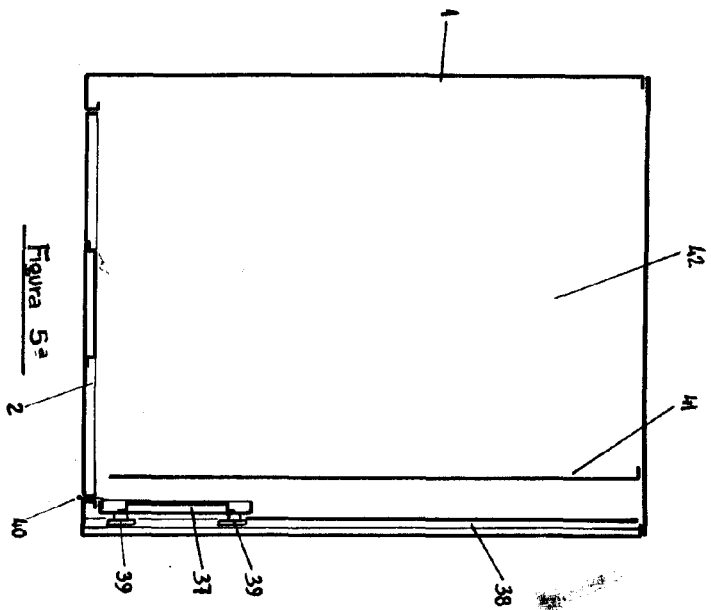


Figura 5ª

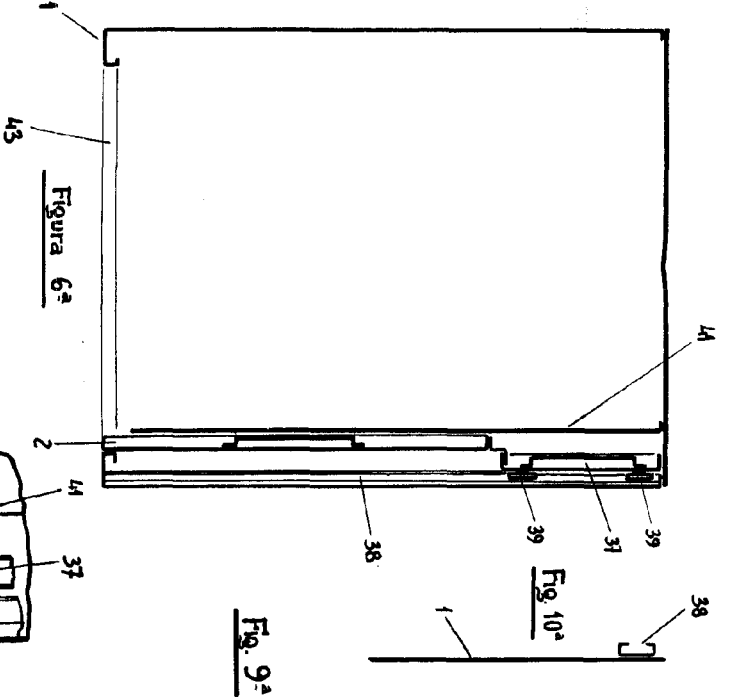


Figura 6ª

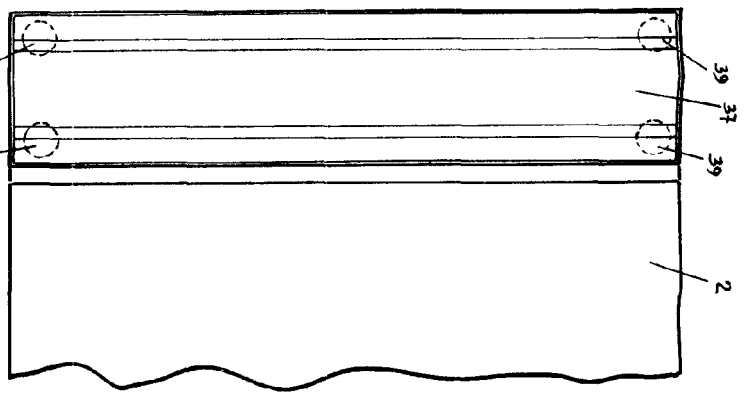


Fig. 9ª

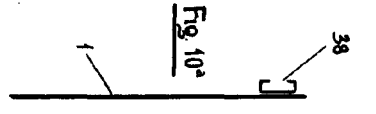


Fig. 10ª

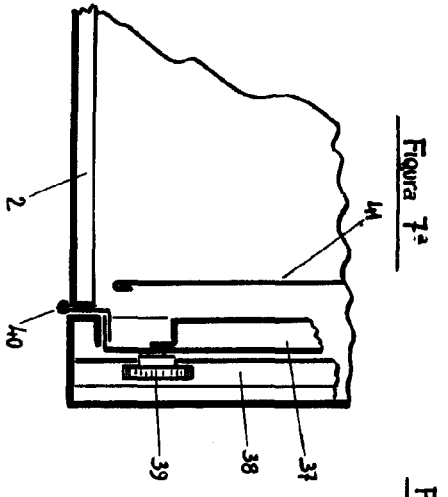


Figura 7ª

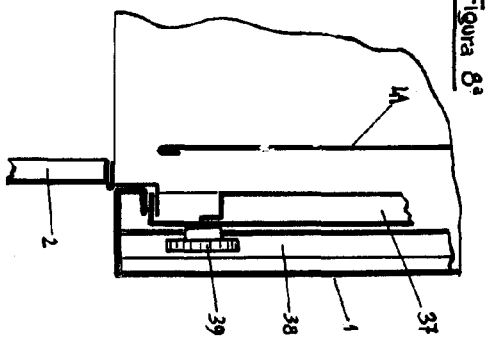


Figura 8ª

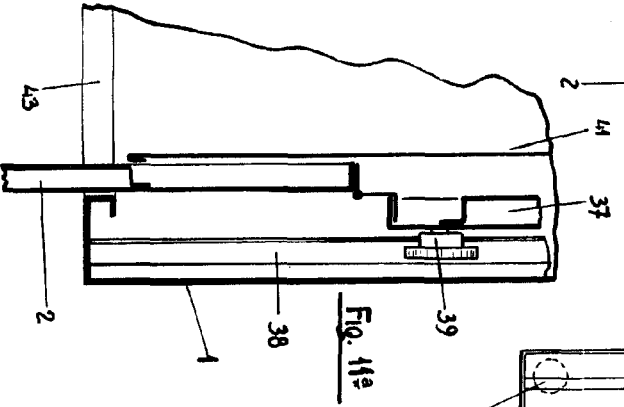


Fig. 11ª

Escala variable

MADRID 19 SEPTIEMBRE 1962
 P.A.
 F. GONZALEZ VACAS