

207686

F.C. 9-6-1976

Int. Cl.:

B6JF



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "UN RECIPIENTE DE BASURAS", a favor de la firma suiza, W. SCHNEIDER & CO., residente en 8135 LANGNAU a A. (Kt. Zürich, Suiza).

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

- El presente invento se refiere a un recipiente de basuras, en especial para hospitales, prácticas de medicina, cuartos de baño, servicios industriales, oficinas, etc., en forma de un recipiente a modo de cajón de formas rígidas con abertura de introducción de basuras cerrable, en
5. donde la cabida interior del recipiente es accesible mediante una puerta lateral basculante o giratoria y contiene un saco flexible de basuras, el cual es desmontable y recambiable y va suspendido en un bastidor, de sujeción dispuesto
10. en el lado interior de la puerta, cuyo bastidor de sus-



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

Ministerio de Industria y Energía

NÚMERO DE PÁGINA: *2 A 10*-----

PÁGINA NO DISPONIBLE

PAGE NOT AVAILABLE

207686
207686



basuras.

5. Con 61 se denomina una tapa alojada giratoriamente en el bastidor de sujeción del saco 53, cuya tapa se puede girar hacia arriba para dejar libre a la abertura de introducción de basuras. También en este ejemplo de ejecución se subordina al bastidor 53 una cubeta 62 para aguantar el peso del saco. Esta forma de ejecución es especialmente adecuada para ser adosada a una pared o análogamente, por ejemplo en un taller u otro local industrial, en los
10. cuales se produzcan basuras.

- También es posible el constituir un bastidor transportable a base del bastidor de sujeción 53 y la cubeta 62, mediante unos apoyos 63 y rodillos 64 (indicado mediante línea de raya y puntos). Un recipiente para sacos de basuras construido de este modo no está, ligado a ningún lugar,
15. sino que se puede implantar precisamente donde se necesite.

= . =

REIVINDICACIONES

20. Descrito el objeto del presente invento, se declaran nuevas y de propia invención, las siguientes reivindicaciones, con prioridad de la solicitud de patente suiza núm. 16.524/70 del 6.11.70.

25. 1.- Un recipiente de basuras, en especial para hospitales, prácticas de medicina, cuartos de baño, oficinas, servicios industriales, etc., caracterizado por un recipiente (1) a modo de cajón de formas rígidas con abertura de introducción de basuras cerrable (4), en donde la cabida interior del recipiente (1) es accesible mediante una puerta lateral basculante o giratoria (9) y contiene un saco flexi-



ble de basuras (18), el cual es desmontable y recambiable y va suspendido en un bastidor de suspensión (11, 24) dispuesto en el lado interior de la puerta (9), cuyo bastidor de suspensión presenta un dispositivo mediante el cual el cuello del

5. saco se puede estrangular mecánicamente al objeto de facilitar el cierre.

2.- Un recipiente, según la reivindicación 1, caracterizado porque para el apuntalamiento del saco de basuras, respectivamente para soportar el peso del saco, se dispone en la puerta (9) un tablero de fondo (19) ajustable en altura que se aplica al fondo del saco.

10.

3.- Un recipiente, según la reivindicación 1, caracterizado porque para la fijación del saco de basuras en el bastidor de suspensión (11, 24) se prevé un bastidor enchufable (22) desplazable sobre el mismo (figura 7).

15.

4.- Un recipiente, según la reivindicación 1, caracterizado porque para la fijación del saco de basuras en el bastidor de suspensión (11, 24) se prevén pinzas elásticas o solapas de retención cargadas elásticamente (54).

5.- Un recipiente según la reivindicación 1, caracterizado porque el bastidor de suspensión del saco (11, 24) al objeto de una extracción más cómoda del saco lleno, es rebatible, respectivamente girable, alrededor del borde superior de la puerta.

20.

6.- Un recipiente, según la reivindicación 1, caracterizado porque para el estrangulamiento del cuello del saco se prevé un órgano de tiro (12) sin fin y extensible elásticamente, en el cual atacan esos tiros (13, 14) conducidos flexiblemente en el bastidor de suspensión del saco pero prác-

25.



ticamente no extensibles, mediante los cuales el órgano elástico de tiro puede mantenerse en una posición distendida venciendo la acción de un resorte, en cuya posición distendida, por la liberación del cuello del saco, transcurre a lo largo como mínimo aproximadamente el lado interior del bastidor de suspensión del saco.

5.

7.- Un recipiente, según la reivindicación 1, caracterizado porque para el estrangulamiento del cuello del saco sirven unos estribos (27, 28) alojados en el bastidor de suspensión del saco (24) y girables en un plano del bastidor, cuyos estribos se sobreenlazan recíprocamente en la posición de cierre en el centro del campo del bastidor y se mantienen bajo la acción de muelles (29, 30) que fuerzan a los estribos (27, 28) a guardar la posición de cierre con el cuello estrangulado del saco, en donde en los estribos atacan tiros (33, 34) conducidos flexiblemente en el bastidor de suspensión del saco (24) pero prácticamente inelásticos, mediante cuyos tiros los estribos pueden girar a la posición de abertura dejando libre al cuello del saco (figuras 9, 10).

10.

15.



20.

25.

8.- Un recipiente, según la reivindicación 1, con dispositivo para accionamiento de la tapa abatible del recipiente mediante pedal, al objeto de dejar libre la abertura de introducción de basuras, caracterizado porque para la protección contra deterioros de la tapa abatible, en el vari-llaje o tira de cable que une el pedal con la tapa se incorpora un elemento (44) con elasticidad de resorte (figura 11).

9.- Un recipiente de basuras.

Según se describe y reivindica en la presente memo-



Fig. 3

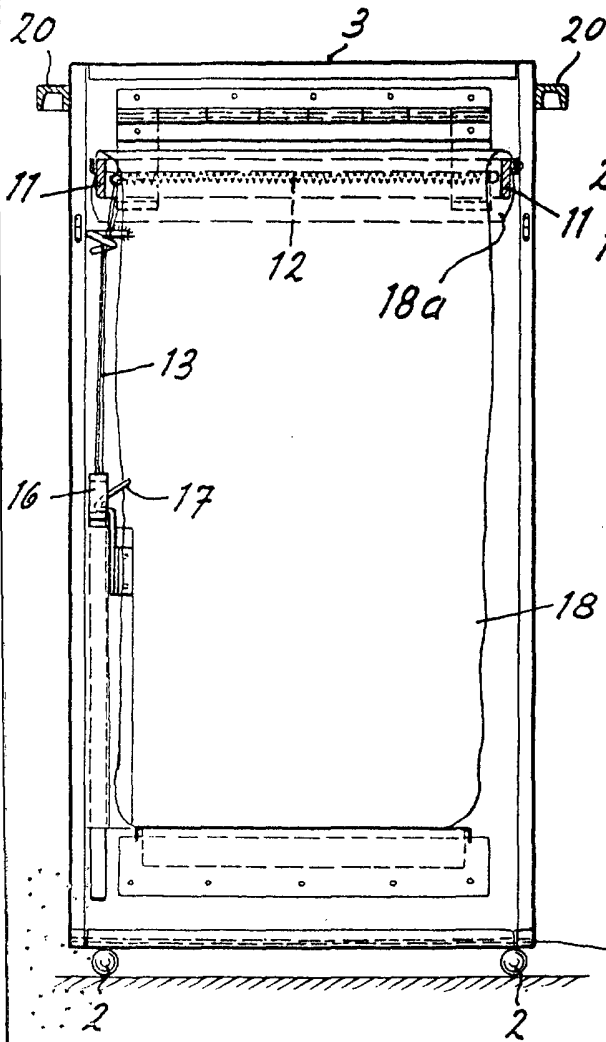


Fig. 1

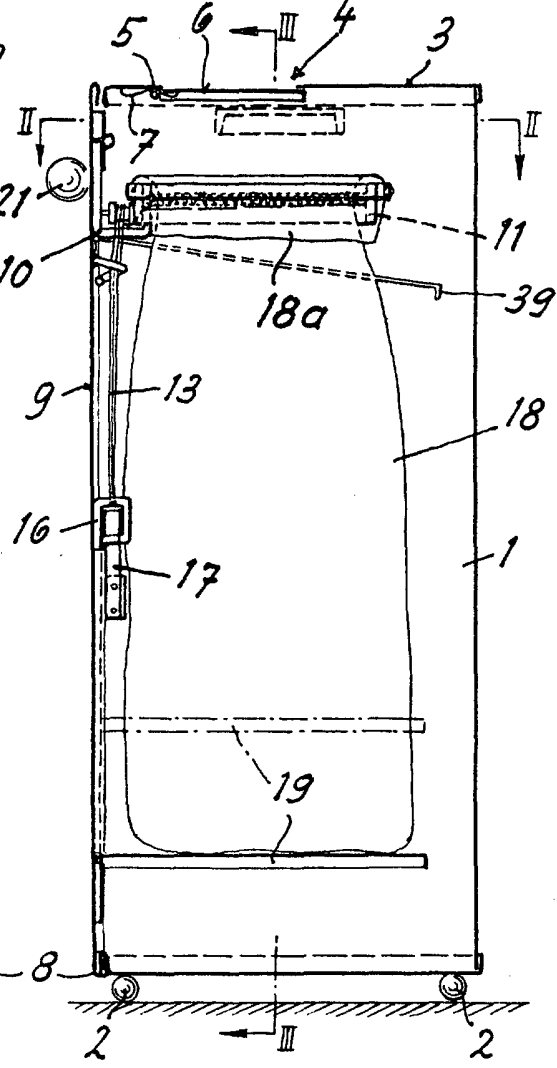
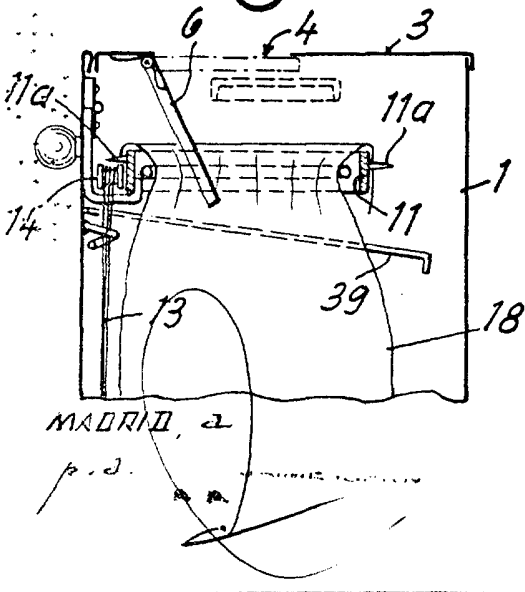
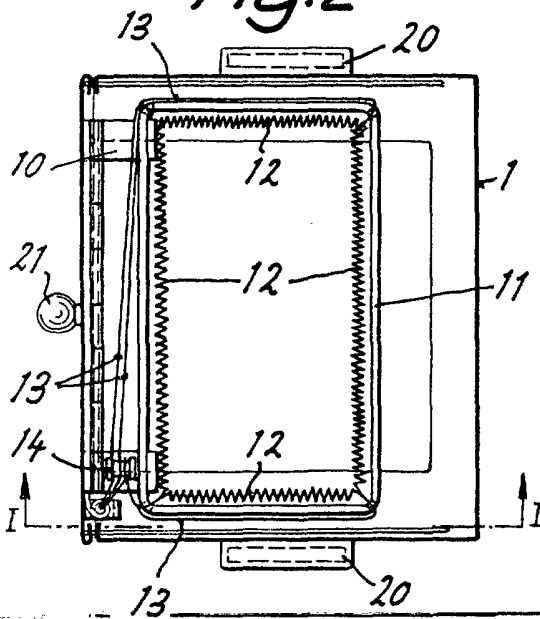


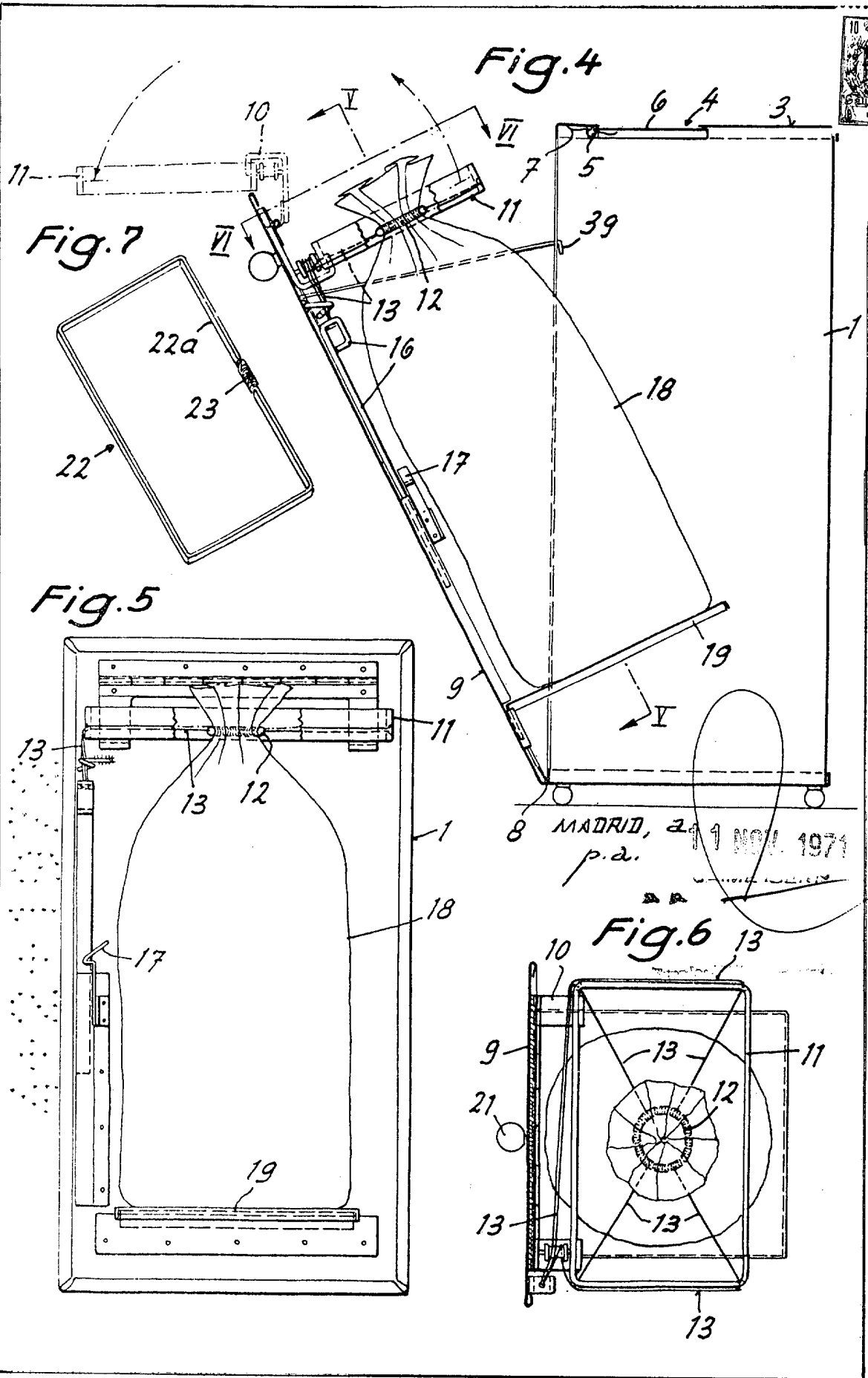
Fig. 8



MADRID, 2
p. 2.

Fig. 2





207 380



Fig. 9

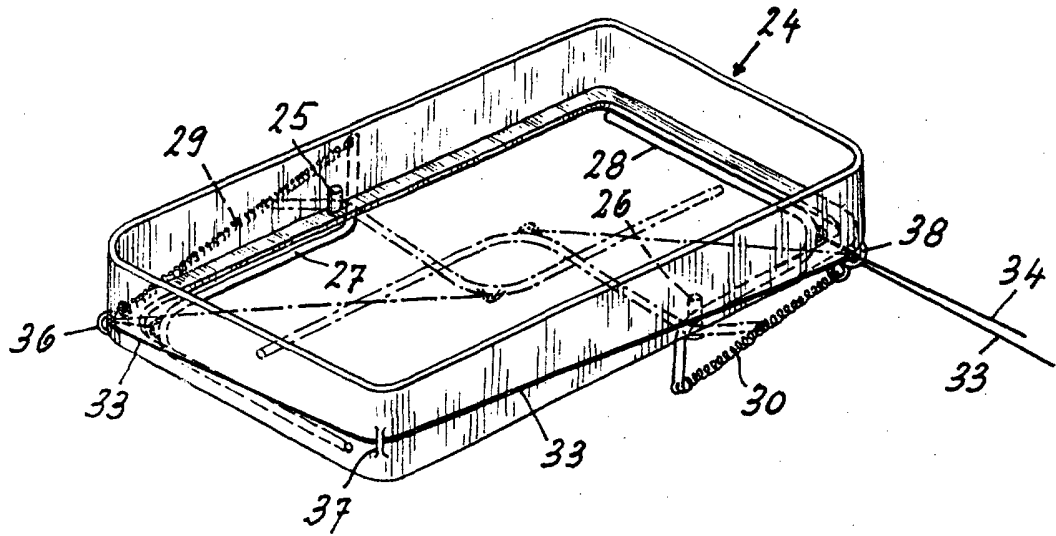
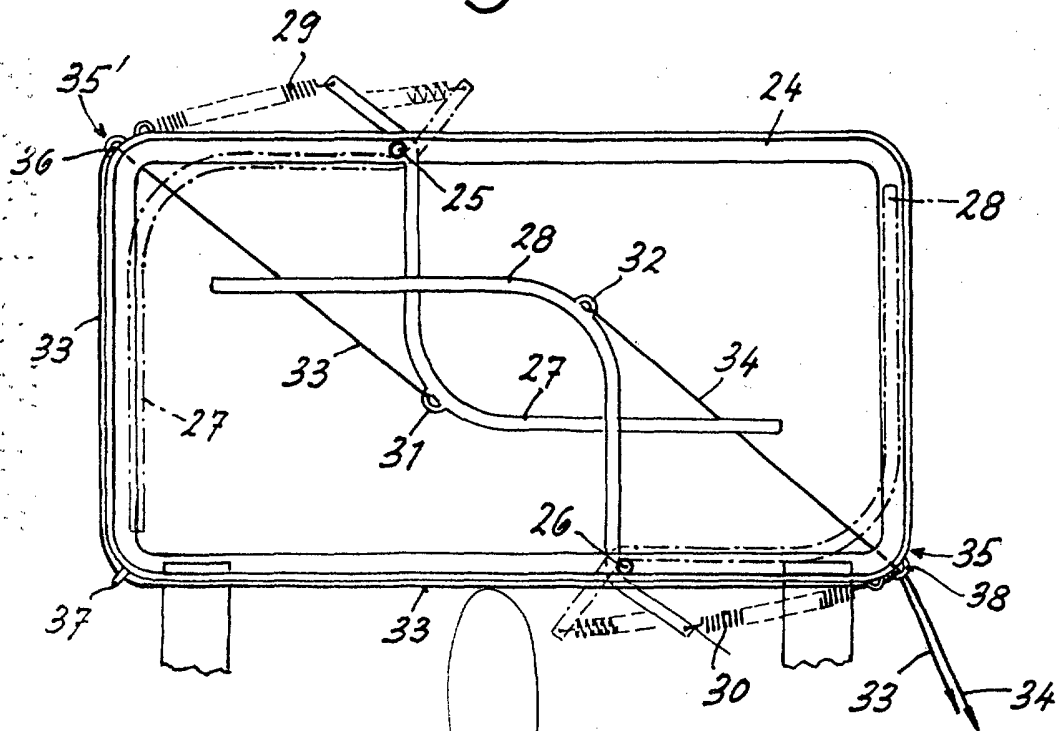


Fig. 10



MADRID, 211 NOV. 1971

p. a. NAME ISERN

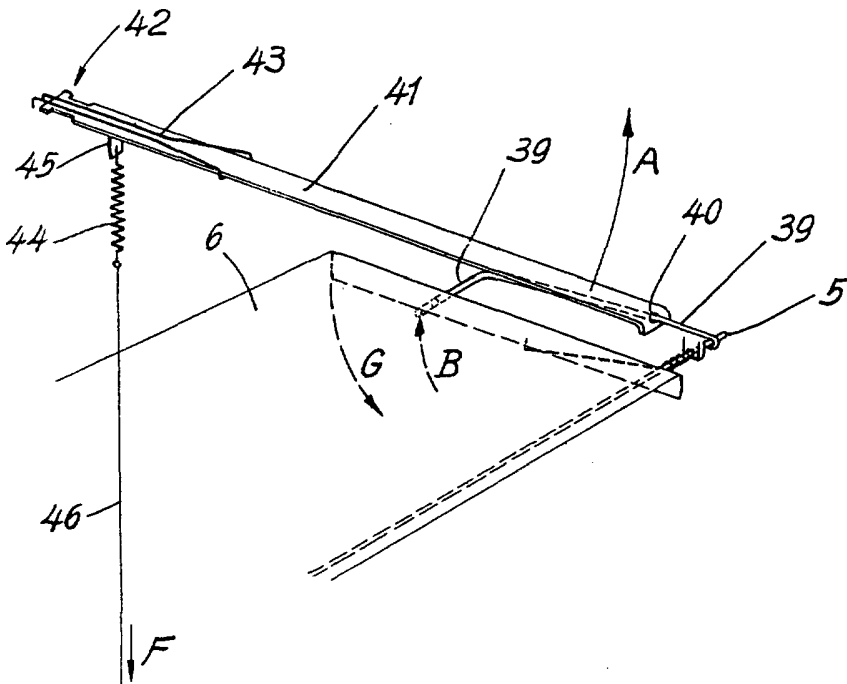
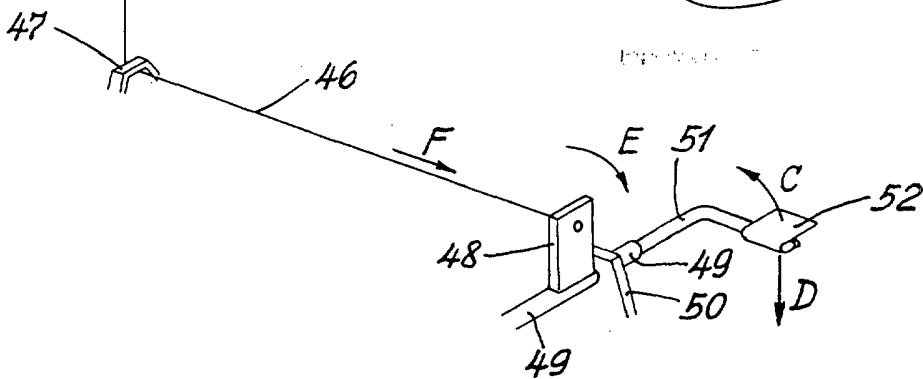
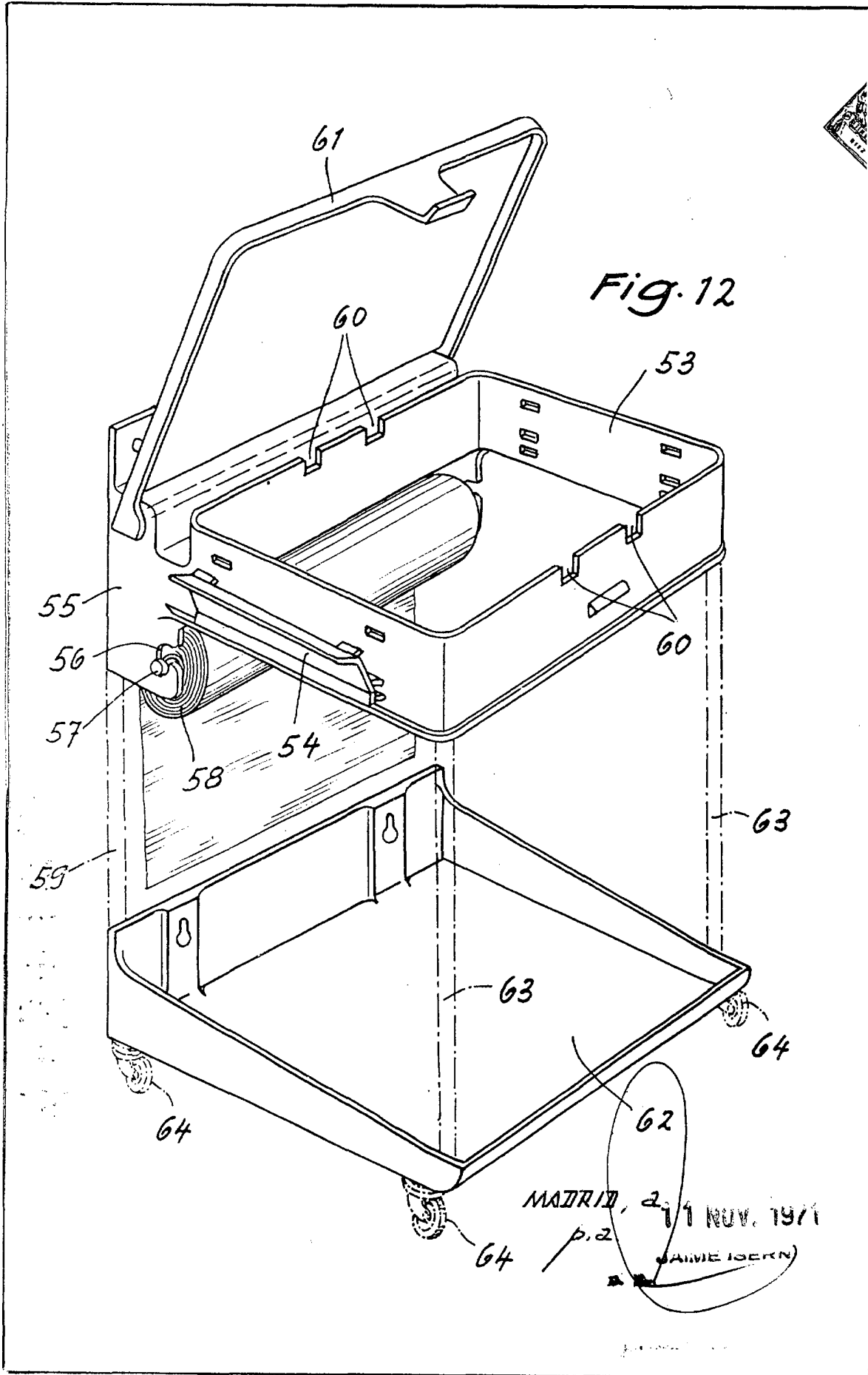


Fig. 11

MADRID, a 11 NOV. 1970
p. 2.
W. SCHNEIDER





MADRID, 27 NOV. 1971
p. 2
JAVIER IGERN