



22683

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DE UN  
MODELO DE UTILIDAD  
por veinte años.

226 83

5.-- Cuyo registro se solicita a favor de D.VICENTE OLMOS GOMEZ de nacionalidad española, residente en Puente de Vallecas (Madrid) Francisco Iglesias nº 23, quien manifiesta que lo que es objeto de este modelo, es nuevo y propio del solicitante y se refiere a:

10.-- UNA CAMA-MALETA

La cama-maleta cuyo registro se solicita, está integrada (Fig. 1) por un bastidor metálico, rectangular de 1,77 metros de longitud por 0,68 metros de anchura(A), cuyo bastidor está subdividido en cuatro partes articuladas de iguales dimensiones.

15.-- La articulación mencionada que permite que cada una de estas cuatro partes se abatan en forma de zig zag, cuando la cama ha de plegarse(E), está integrada por una doble bisagra(Fig.2)

20.-- En la cara superior de dicho bastidor existe un retículo metálico que sirve para soportar el colchón, que está integrado con independencia absoluta dentro de cada sector por alambres con cabeza de gancho(B), que se unen o conectan entre sí de cuatro en cuatro y en forma de cuadro por medio de unos obalillos(C) en el que enganchan las cuatro cabezas de los alambres.

25.-- En la pared central y longitudinalmente los ganchos(B) están sustituidos por un muelle(D) que actúa como tensor manteniendo ésta tela completamente tersa.

En las articulaciones y transversalmente cuatro tiras de retículo están constituidas los alambres por tensores(D).

30.-- En uno de los extremos del bastidor existe otro bastidor



- igualmente metálico, sujeto por tornillos, que le permiten abatirse hacia arriba y forman la cabecera de la cama.
- La forma de los largueros del bastidor es de escuadra, a los fines de que en los ángulos interiores puedan alojarse las
- 35.-- patas de la cama cuando están abatidas hacia arriba. Estos pies o patas con altura aproximada de 18 á 20 cms. están formados por unas pletinas metálicas (F) sujetas en la parte interior del barramento del bastidor, cuyas patas pueden girar hacia arriba y a la derecha cuando la cama ha de abatirse, para esconderse detrás de los largueros.
- 40.-- Para sujetar en posición vertical estas patas cuando la cama está armada existen unos tirantes (G) sujetos por la cabeza a la parte exterior del larguero que pueden girar hacia arriba cuando la cama ha de abatirse.
- 45.-- El extremo izquierdo de estos tirantes, se sujetan a la parte inferior de las patas, por medio de un tornillo cuando la cama está armada, con lo cual la solidez es completa. En toda la longitud de la articulación central (H) y transversalmente existe una barra metálica que sostiene dos pies abatibles también y que sirven para evitar el combamiento central del bastidor al peso de los que reposen sobre la cama.
- 50.-- Sobre la cama-maleta objeto de este registro, va colocada una colchoneta de dimensiones apropiadas a las de la cama mencionada, y al abatirse esta en forma de zig zag, para plegarla, se pliega igualmente la colchoneta, a los fines de que todo el conjunto pueda introducirse a empaquetarse dentro de una maleta de lona y ser fácilmente transportado el contenido.
- 55.-- Resta decir que el peso total de la cama-maleta incluido el de la colchoneta, no excederá de 12 á 13 kilos, y que puede construirse de hierro, acero, aluminio u otro metal cualquiera.
- 60.-- Resta decir igualmente que dicha cama-maleta, es susceptible de aumentar o disminuir las dimensiones descritas, pero con-
- 65.--

226 83



4

100.-

tirantes metálicos sujetos por la cabeza a la parte exterior del larguero que pueden girar hacia arriba cuando la cama ha de abatirse y cuyo extremo izquierdo, cuando la cama ha de armarse se sujeta por unos tornillos a la parte inferior de las patas, determinando una absoluta solidez.

105.-

7ª.- Se reivindica UNA CAMA-MALETA

La presente memoria descriptiva, consta de cuatro hojas, escritas a máquina y por una sola cara.

Madrid, 17 marzo 1950

JOAQUIN CARLOS ROCA Y DORDA

bb

*J. Roca y Dorda*

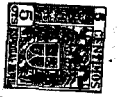
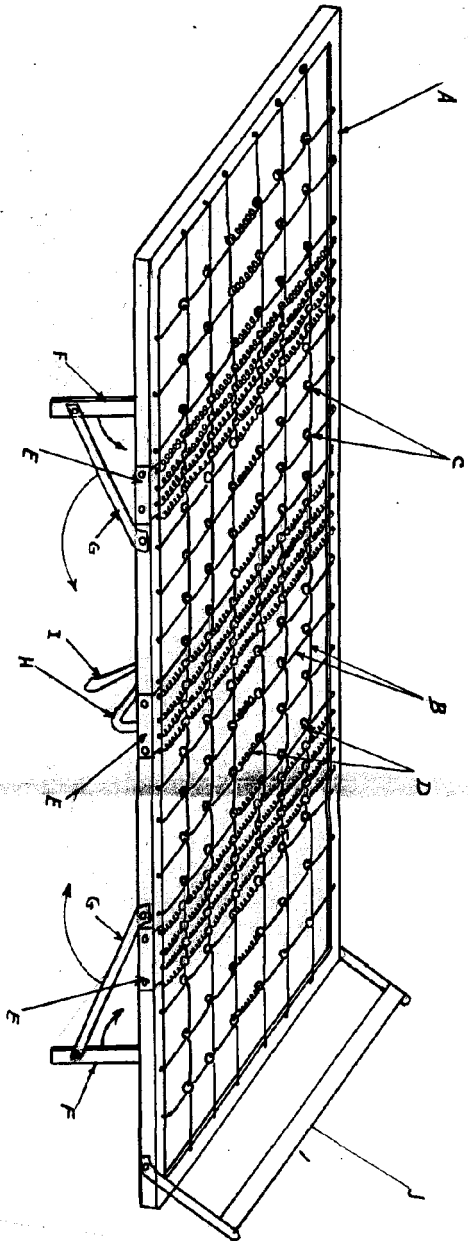
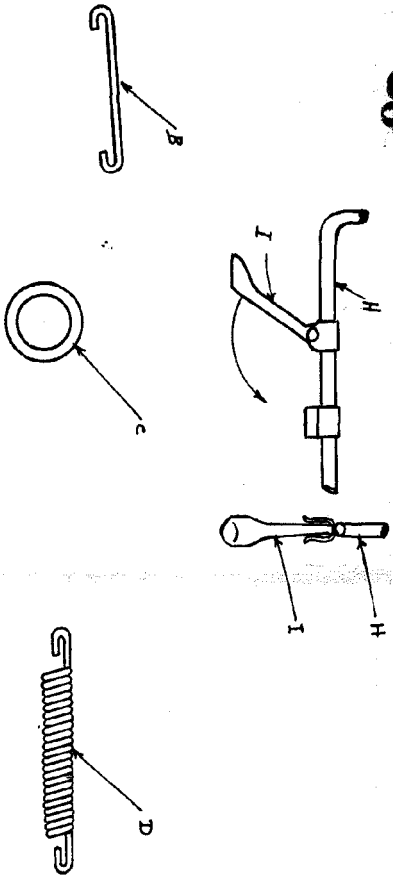


Fig. 1



22683



TS 0101

Fig. 2

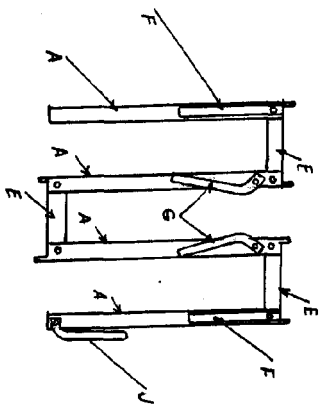
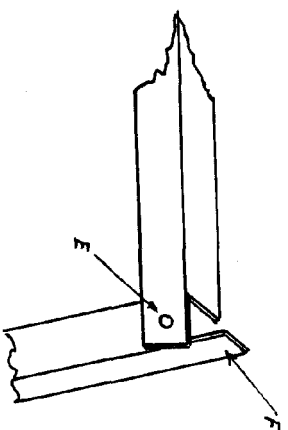


Fig. 3



*Handwritten signature or name.*