



89097

89097

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN  
ESPAÑA A FAVOR DE DON JOSE DIAZ VAZQUEZ, DE NACIONALIDAD  
ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BARCELONA, San Quintin 84  
s o b r e:  
UNA MESA DESPLAZABLE Y DESMONTABLE.



5.- El presente modelo hace referencia a una mesa desplazable y desmontable que por la cualidad de presentar bandejas superpuestas a modo de estantería, constituye el elemento auxiliar apropiado para clínicas y hospitales, lo mismo que para otros servicios industriales, como peluquerías, manicuras y complementos domésticos en general.

10.- Su particularidad más destacada mecánicamente, es la de ser desarmable, sin tornillos, palomillas, ni mecanización que precise de herramientas, basando su formación en el hecho de que los dos testeros independientes se mantienen en su posición de trabajo vinculándose a los montantes que en posición horizontal soportan a las cubetas componentes de cada estante o piso, vinculación que consiste en la simple introducción, a presión, de cuatro apéndices angulares que encajan en sendas abrazaderas solidificadas a las barras de los indicados testeros.

15.- De la estructura indicada se desprende la notable ventaja de poder efectuar los envíos y el transporte de la mesa reduciéndola a un paquete que no alcanza más que a la cuarta parte del volumen que posee después de armada y montada.

20.- Con objeto de darlo a conocer con amplia exactitud, se representa el modelo en un gráfico adjunto, sirviendo de referencia para la descripción consiguiente.

En su Figura 1ª., se dibuja uno de los dos testeros, que son gemelos visto en alzado por su cara interior.

25.- En la Figura 2ª., se representan ambos en alzado lateral unidos por los oportunos montantes.

La Figura 3ª., muestra en planta uno de dichos montantes.

La Figura 4ª., dibuja en perspectiva la totalidad del conjunto.

30.- Y la Figura 5ª., es un detalle parcial del medio de vinculación.

A través de lo diseñado queda expuesto que cada uno de los testeros (6) es una barra tubular que describe dos tramos



- iguales convergentes en otro tramo menor horizontal (7) con los dos ángulos muy redondeados y dispuesto para servir de asidero para conducir la mesilla de un lado a otro valiendose de la agil movilidad que le dan las ruedas giratorias (9) con que se equipan sus extremos inferiores.
- 5.- Cada testero describe, por lo tanto, el contorno de un trapecio alargado verticalmente.
- A lo largo de sus dos brazos, presenta soldados unos manguitos o abrazaderas (10), a la alturas convenientemente repartidas, destinados a recibir, en su interior, a las bridas (11) que, a modo de apéndices, existen soldados en los ángulos curvados de la varilla cerrada que con contorno rectangular componen el montante de cada uno de los estantes. Dichos apéndices (11) Fig. 5ª., describen una curva suficiente para alcanzar la dimensión que necesitan para encajar mediante ligera presión, en las citadas abrazaderas (10); teniendo los extremos de tales bridas una incisión en el sentido axial (12) que por la ligera conicidad que le dan a la brida, crean con su dilatación la presión retentiva que se busca.
- 10.-
- 15.- Para mayor seguridad, en caso de holgura, bastará con separar algo (utilizando un destornillado) las dos puntas fresadas, para crear un cuerpo compacto y sólido que garantice ampliamente el montaje, bastando para su ulterior desmonte con darle unos leves golpes en la dirección que facilite su salida.
- 20.- Un detalle complementario del conjunto es la presencia de una o más abrazaderas (13) en las que sostener el terminal de un soporte (14) en el que sostener un tazón (15) u otro accesorio adecuado para el trabajo que se efectúe.
- 25.- La Figura 4ª., demuestra como son sostenidas por los montantes (8) las cubetas (16) que en número variable dan el caracter definitivo a la mesilla, y cuyas particularidades de forma y dimensión no se precisan, por ser sumamente variables
- 30.-



y apartarse de la línea esencial de esta exposición.

Así el ejemplo reseñado que participa de la misma posibilidad de variación de detalles de dimensión y acabado se dá sin caracter limitativo.

.5.-

N O T A

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

10.-

1ª.- Una mesa desplazable y desmontable, para usos industriales, sanitarios y domésticos, que se caracteriza por estar constituida por dos testeros iguales, integrados por tubo metálico, independientes entre si, pero vinculandose por medio de unos montantes de varilla que describen un contorno rectangular, los cuales se equipan, en sus zonas angulares, con unos apéndices, en curva descendente, que penetran, a simple presión, en las abrazaderas que a tal efecto se encuentran soldadas en las barras verticales de ambos testeros.

15.-

2ª.- Una mesa desplazable y desmontable, caracterizada porque la vinculación que se cita en el párrafo anterior, consiste en que los extremos de los apéndices que penetran en las abrazaderas pueden hallarse ligeramente dilatados en coincidencia, por presentar una incisión axial, que les dé la suficiente flexibilidad para poder ser aumentada la separación después de efectuada la introducción y encaje de ambos elementos.

20.-

25.-

3ª.- Una mesa desplazable y desmontable, según la reivindicación 1ª., caracterizada porque los montantes rectangulares que enlazan los dos testeros, constituyen el soporte para unas cubetas que son las que dan la superficie de cada estante o piso de la mesilla, sobresaliendo, por encima de la superior, el tramo menor de la barra de los dos testeros, convertidas, así, en asidero para la conducción de la mesa, cuyo desplazamiento sobre el suelo está facilitado por las ruedas

30.-



89097

giratorias que complementan el extremo de cada brazo de testero.

4a.- UNA MESA DESPLAZABLE Y DESMONTABLE.

Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid a 25 SEP 1966

89097

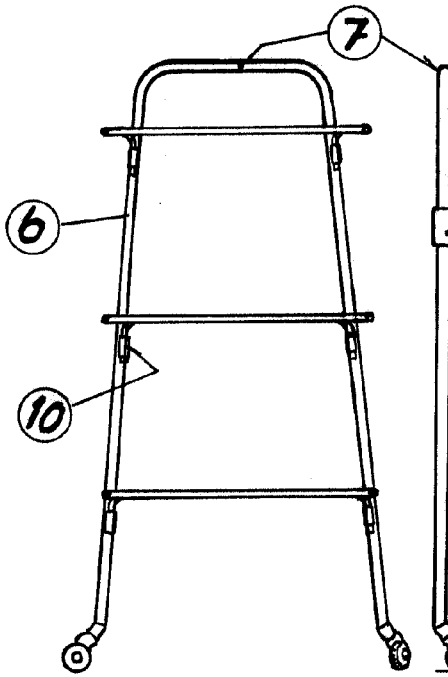


Fig. 1

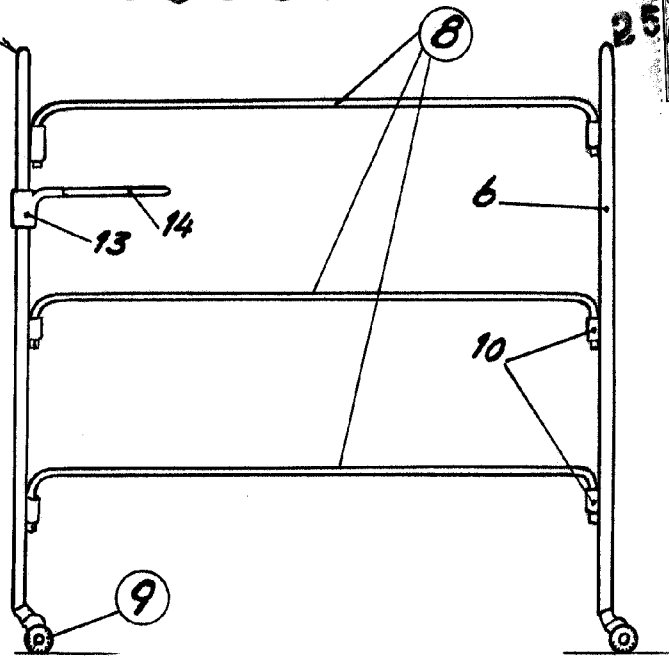


Fig. 2

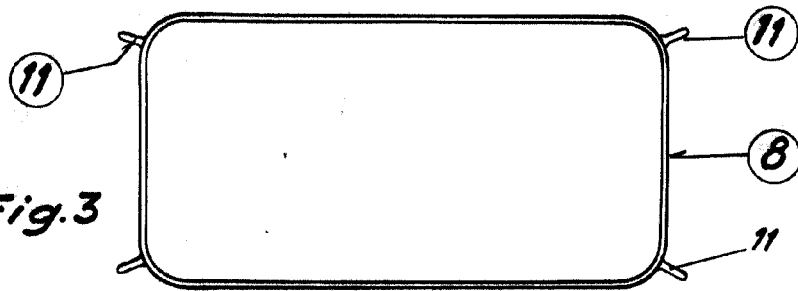


Fig. 3

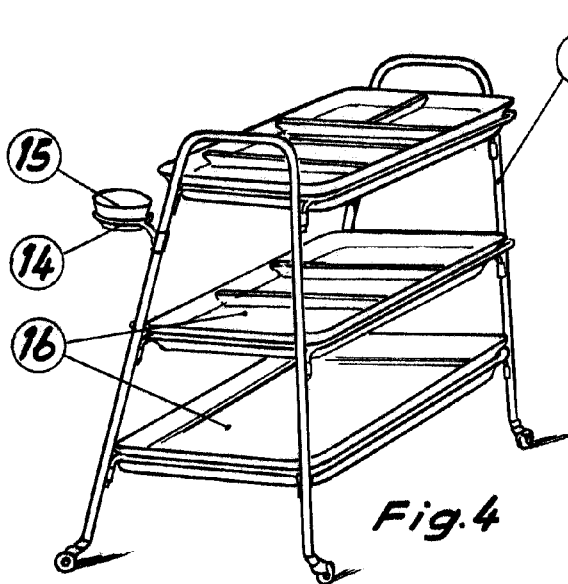


Fig. 4

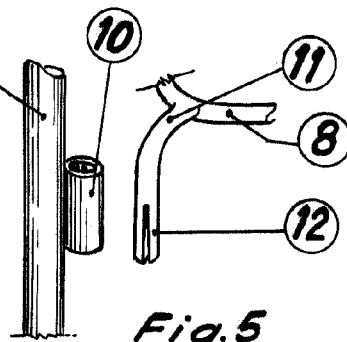


Fig. 5

Escala variable

1081