



86940

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

a favor de TALLERES MATA Y CIA., S. L., entidad española,
domiciliada en Barcelona, calle Solá, 5, por "SOPORTE
RODANTE PARA FRIGORIFICOS*.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte rodante para frigoríficos y otros muebles, por medio del cual se resuelve, en forma sencilla y práctica, el problema del desplazamiento de dichos muebles, en operación que

5. se realiza con gran facilidad y rapidez, para facilitar la limpieza del suelo bajo el mueble.

El soporte indicado consiste esencialmente en un marco, de contorno adecuado al de la base del mueble, el cual tiene constituidos sus lados por perfiles angulares, preferiblemente rectos. Dichos perfiles quedan de-

10.

86940

19 APR



bidamente reforzados por sus extremos yuxtapuestos, por medio de placas fijadas en las caras inferiores de aquéllos. En las citadas placas de sujeción van montadas, con dispositivos orientables adecuados, sendas ruedas, por las cuales asienta el soporte.

Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del soporte de características iguales a las del objeto de la invención.

En dicho dibujo, la figura 1 muestra una vista en perspectiva, en la que por líneas de trazos se representa la silueta de un mueble; y la figura 2 una vista en planta.

El soporte aludido está constituido por un marco, de contorno rectangular en el caso particular que nos ocupan cuyos lados están formados por perfiles angulares de ramas -1- y -2-, perpendiculares entre sí dentro de cada perfil, de las que las -1- quedan situadas en un mismo plano y constituyen la base o soporte propiamente dicho, delimitado en su contorno por las -2-. Los lados del marco pueden estar unidos entre sí por cualquier medio y sus extremos están reforzados por medio de placas -3-, en forma de escuadras, las cuales se sujetan convenientemente en los extremos de los perfiles, adosadas a las caras inferiores de las ramas -1-. En dichas escuadras -3- y sobre sus respectivas caras inferiores van montadas, por medio de puentes



869409

orientables -4- fijados en sus caras inferiores, sendas ruedas -5-, por las que se realiza el rodamiento para el desplazamiento del soporte.

5. Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo, la forma de empleo del soporte objeto de la invención consiste en colocar sobre él, apoyándolo por la periferia de su base sobre las ramas -1-, al mueble -6-, como se indica en la figura 1, de forma que quede encajado en el contorno determinado por las ramas -2-. Así colocado el mueble basta empujarlo en el sentido que se desee para conseguir con toda rapidez y facilidad desplazarlo según convenga.

10. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en los diferentes elementos constitutivos del soporte, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

20. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

1. Soporte rodante para frigoríficos, que se caracteriza por estar constituido por una base de contorno



869978

adecuado al de la planta del mueble, la cual tiene nervios salientes hacia arriba y adaptables a las paredes del mismo, en la parte inferior de cuya base se hallan montadas unas ruedas orientables.

2. Soporte rodante para frigoríficos.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 19 de abril de 1.961.

TALLERES MATA Y CIA., S. L.

p.a.



Fig. 1

86940

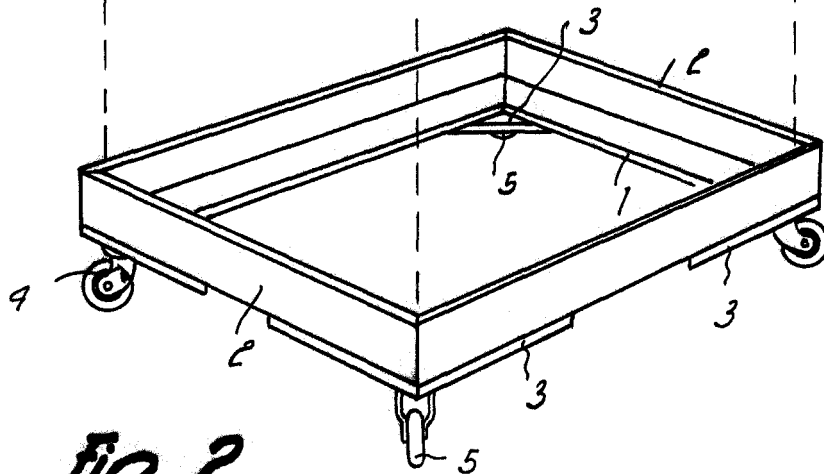
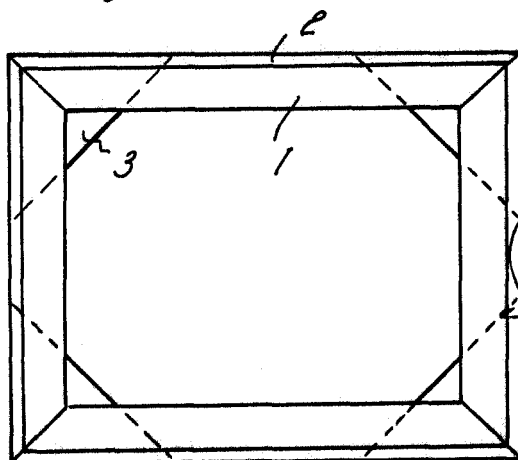


Fig. 2



Barcelona, 19 Abril 1961
Talleres Mata y Cia, S.L.

p.a.

1961