

181167

26



SECCION TECNICA
CLASIFICACION L.P.C.
CLASE <u>E06</u>
SUBCLASE <u>C</u>

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

a favor de BRABANTIA IBERICA, S. A., entidad española, domiciliada en Polinyá (Barcelona), Carretera de Mollet a Sentmenat, Km. 6,4 por "TERMINAL PARA APOYO DE ESCALERILLAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un terminal para apoyo de escalerillas, que pueden ser para múltiples aplicaciones. Por ejemplo para escalerillas de acceso a literas.

5. Estas escalerillas se utilizan circunstancialmente apoyada en el mueble, para ser retiradas cuando no se usan. Conviene, por tanto, que el apoyo sobre el mueble ofrezca seguridad y que esta operación no dañe la superficie del mismo.

10. Teniendo en cuenta estas necesidades se ha ideado



el terminal para apoyo de escalerillas objeto de la invención que consta de una prolongación en los extremos superiores de cada montante, curvadas a modo de gancho y dotadas de una abertura alargada en la que encaja a presión un saliente de una pieza elástica que comprende una lámina del propio material, la cual queda adyacente al fondo de la prolongación al que recubre para amortiguar roces cuando la escalerilla se apoya sobre el mueble.

5.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompañan unos dibujos en los que, tan sólo a título de ejemplo se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10.

En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva de un despiece del terminal; la figura 2 es una sección longitudinal del mismo una vez montado y en posición de uso; la figura 3 es una sección transversal, y la figura 4 es una vista en perspectiva de una escalerilla dotada de estos terminales, apoyada sobre una litera.

15.

El terminal descrito consta en los dibujos de una prolongación -1- aplanada y curvada a modo de gancho que se prolonga del extremo superior de los montantes -2- de la escalerilla. Esta prolongación presenta una abertura alargada -3- en la que encaja a presión un saliente -4- que sobresale de una lámina elástica -5-, formando una sola pieza y que queda situada cubriendo al fondo de la prolongación.

20.

25.

La escalerilla dotada de la prolongación descrita puede fijarse fácilmente en un travesaño o larguero -6- del mueble -7-, en el caso concreto de la figura 4 una litera,

67

26 MAY 1942



aunque podría ser otro cualquiera, por ejemplo una estantería.

5. El gancho -1- facilita extraordinariamente la colocación de la escalerilla en posición de uso, pudiendo retirarse con la misma facilidad, de forma que, cuando no se utiliza pueda albergarse en un espacio apropiado. Es importante la presencia de la lámina elástica -5-, que amortigua roces del gancho con el montante -6- y, en consecuencia, evita el deslucido del mueble sobre el que se apoya la escalerilla.
- 10.

Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de las distintas piezas que componen la escalerilla, formas y dimensiones de las mismas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

15.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Terminal para apoyo de escalerillas, caracterizado esencialmente por el hecho de que consta de una prolongación superior de los montantes de la escalerilla, curvada a modo de gancho, dotada de una abertura alargada en la que encaja a presión un saliente de una pieza elástica que comprende una lámina del propio material, la cual queda ad-

26 M



1987

yacente al fondo de la prolongación, al que recubre para amortiguar roces.

2. Terminal para apoyo de escalerillas.

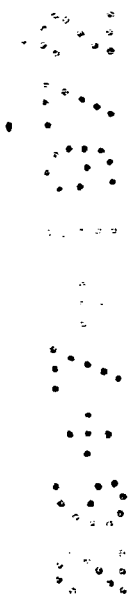
La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 26 de mayo de 1972

BRABANTIA IBERICA, S. A.

p.a.

MW



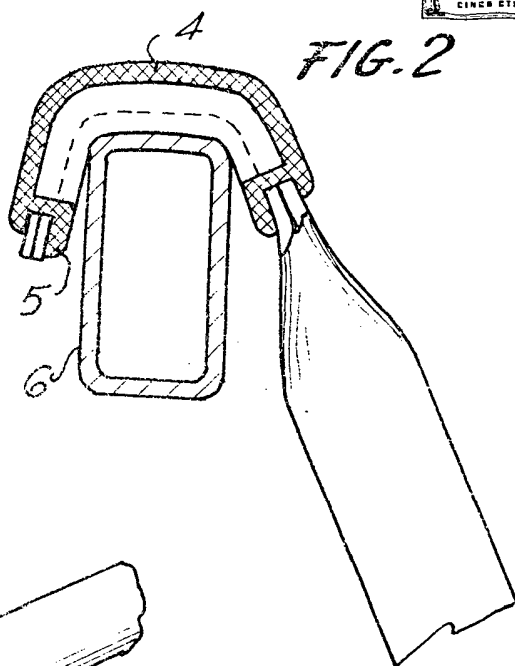
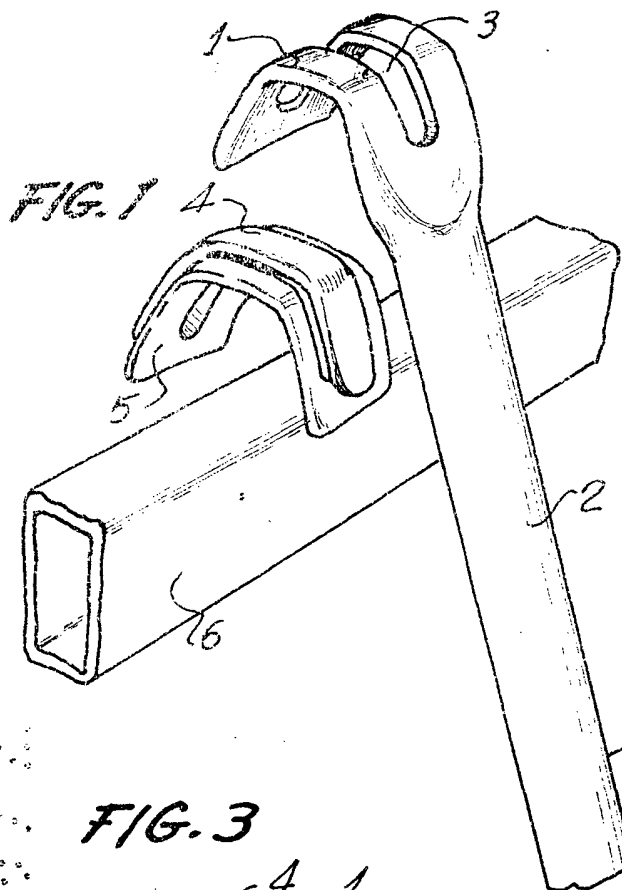


FIG. 3

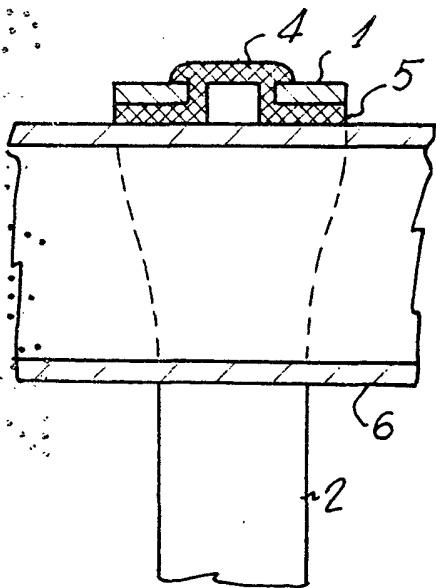
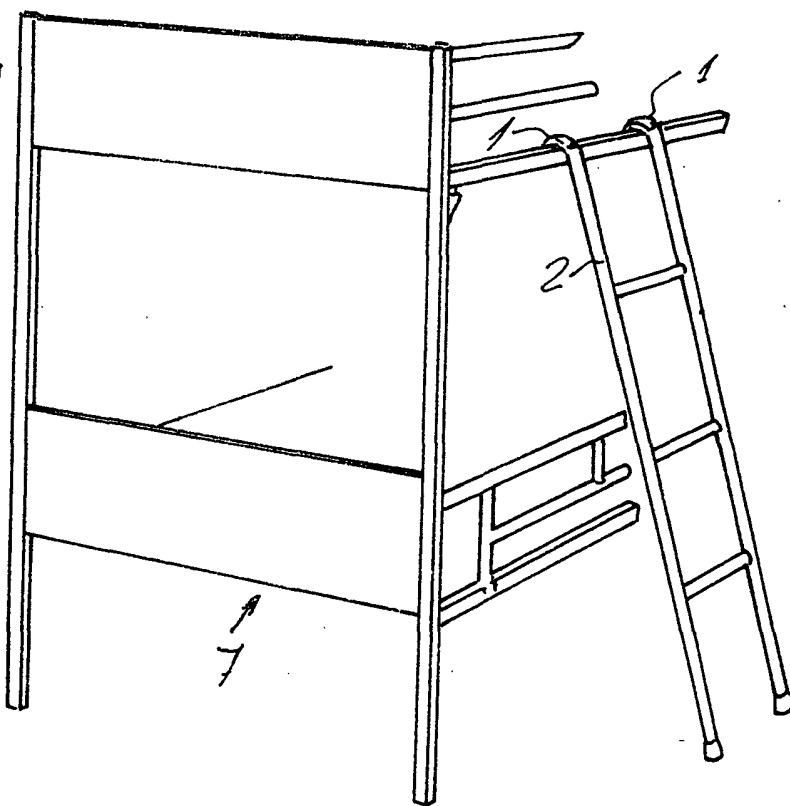


FIG. 4



Barcelona, 26 de mayo de 1972
p.a.