



114218

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

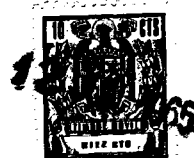
por "UNA CANTONERA ANTICHOQUE", a favor de D. JOSE DOMENECH
ABRIL, de nacionalidad española, residente en BARCELONA,
c/. Rabasa, nº 61.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a
una cantonera antichoque.

- Más concretamente, se refiere la invención a
una cantonera de material blando, constituida por un blo-
que paralelepípedo, de sección cuadrada, con una arista
5. achaflanada y otra ligeramente redondeada, presentando
en su parte anterior una gran oquedad que sigue la forma
de un ángulo diédrico, de caras sensiblemente perpendiculares
entre si. El resto de las dos caras anteriores presenta
10. una serie de cavidades, y en las caras posteriores van todas



- ellas recorridas por unos entrantes, de manera que en la oquedad diédrica se ubica uno de los bordes laterales y sus correspondientes esquinas del elemento a embalar, y quedando como superficies de contacto de esta cantonera
5. contra el embalaje, la cara superior e inferior, la arista posterior y los nervios de las dos caras posteriores constituidos cada dos entrantes de la misma, y de modo que esta cantonera así constituida y al realizarse en material blando, es de una gran resistencia al impacto, absorbiendo
10. todos los golpes y evitando así cualquier desperfecto con el cuerpo embalado.

- Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.
- 15.

En el dibujo:

La figura 1 muestra una perspectiva de la cantonera, vista por sus caras anteriores.

- La figura 2 muestra una perspectiva de la cantonera, vista por sus caras posteriores.
- 20.

- Haciendo referencia a las figuras es de apreciar que esta cantonera, de material blando está constituida por un bloque paralelepípedo, de sección cuadrada, con una arista 1 achaflanada y otra 2 ligeramente redondeada, presentando en su parte anterior una gran oquedad 3 que sigue la forma de un ángulo diedro. El resto de las dos caras anteriores presenta una serie de cavidades 4, y las caras posteriores están todas ellas recorridas por unos
- 25.



1966

- entrantes 5, constituyendo cada dos de ellos unos nervios 6 y de manera que en la oquedad 3 se ubica uno de los bordes laterales y sus correspondientes esquinas del elemento a embalar, quedando como superficies de contacto
5. de esta cantonera contra el embalaje, la cara superior 7 e inferior 8, la arista posterior 2 y los nervios 6, de manera que esta cantonera así constituida, al realizarse en material blando, es de una gran resistencia al impacto, evitando cualquier desperfecto en el cuerpo embalado
10. La invención, dentro de su esencialidad, puede ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en
15. cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Una cantonera antichoque, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituido por un bloque paralelepípedo, de material blando y sección cuadrada, con una arista ligeramente redondeada, presentando en su parte anterior una gran oquedad que sigue la forma de un ángulo diédrico, de caras sensiblemente perpendiculares entre si,
10. presentando el resto de las dos caras anteriores una serie de cavidades y las caras posteriores van todas ellas recorridas transversalmente por unos entrantes, de manera que en la oquedad diédrica se ubica uno de los bordes laterales y sus correspondientes esquinas del elemento a embalar, y
15. quedando como superficies de contacto de esta cantonera contra el embalaje, la cara superior e inferior, la arista redondeada posterior y los nervios de las dos caras posteriores constituidos por cada dos entrantes de la misma, con lo cual es de una gran resistencia a impacto.
20. 2. Una cantonera antichoque.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas a

114218



JUN. 1965

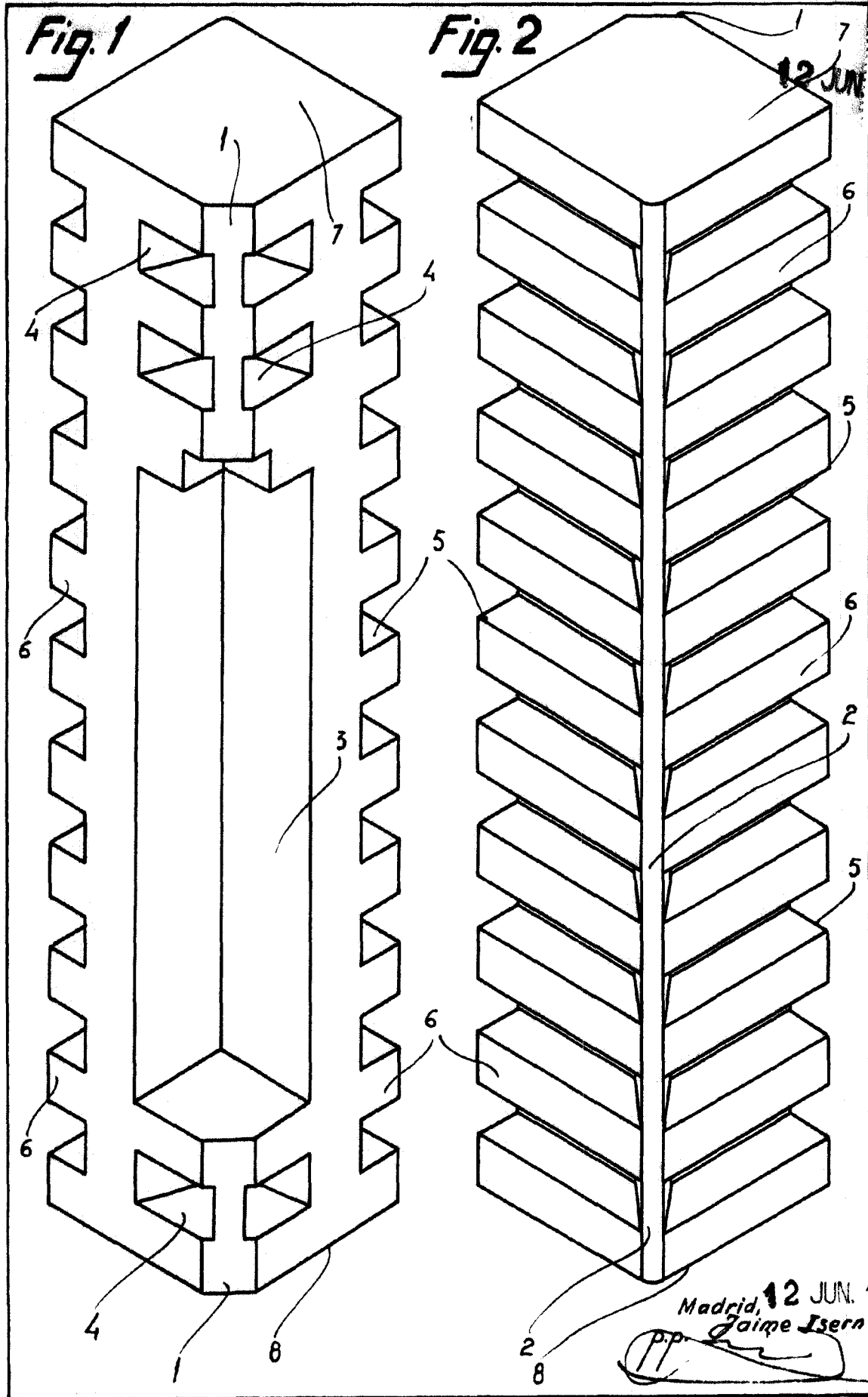
máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 12 JUN. 1965

p. a.

JAIME ISERN

p. p.



Madrid, 12 JUN. 1965

p.p. Jaime Isern