



113437

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



por "UN MARCO DE RETENCION PARA CAJAS DE MATERIAL ELECTRI-
CO", a favor de DOÑA NURIA IGLESIAS MASSUET, de nacionali-
dad española, residente en SAN JUSTO DESVERN (Barcelona),
Avda. del 18 de Julio, núm. 13.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un
marco de retención para cajas de material eléctrico.

Más concretamente, se refiere la invención a un
marco de retención constituido por un cerco plano rectan-
gular y metálico, que presenta distribuidos arbitrariamen-
5. te en su perfil interior unos dientes enfrentados que
definen un contorno virtual de superficie inferior a la



113437

- carcasa de la caja de material eléctrico para que en la maniobra de introducción a fondo del marco de la susodicha caja, se produzca el doblado de los dientes, quedando acuñados sobre la superficie de la caja, impidiendo el desprendimiento de ambas piezas entre sí.
5. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.
10. En el dibujo:
La figura 1, muestra una vista en planta del citado marco de retención.
La figura 2, representa la aplicación práctica de este marco.
15. Haciendo referencia a las figuras es de apreciar que este marco de retención está constituido por un cerco plano 1, rectangular y metálico, que presenta distribuidos arbitrariamente en su perfil interior unos dientes 2 enfrentados que definen un contorno virtual de superficie inferior a la de la carcasa 3 de la caja de material eléctrico, para que en la maniobra de introducción a fondo del marco de la susodicha caja, se produzca el doblado de los dientes 2, quedando acuñados sobre la superficie de caja, impidiendo el desprendimiento de ambas piezas entre sí.
20. La invención, dentro de su esencialidad, puede ser llevada a la práctica en otras formas que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y
25.
30.



113437

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declaran nuevas y de propia invención, las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Un marco de retención para cajas de material eléctrico, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un cerco plano rectangular de material rígido, que presenta distribuidos arbitrariamente en su perfil interior unos dientes enfrentados, que definen un contorno virtual de superficie inferior a la de la carcasa de la caja de material eléctrico para que en la manobra de introducción a fondo del marco citado en dicha caja, se produzca el doblado de los dientes, quedando acunados sobre la superficie de la caja, impidiendo el desprendimiento de ambas piezas entre sí.
10. 2. Un marco de retención para cajas de material eléctrico.
- 15.

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

113437



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

Madrid, a 24 ABR. 1965

5.

NURIA IGLESIAS MASSUET

p. a.

JAIME ISERN
p. p.



113437



Fig. 1

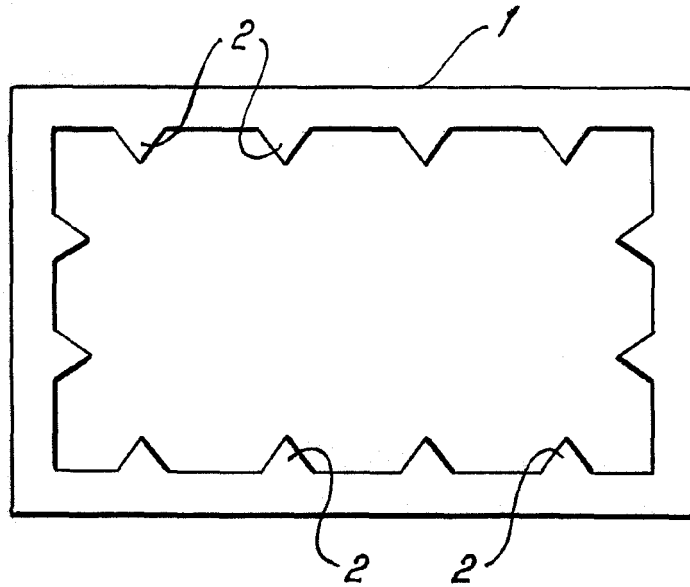
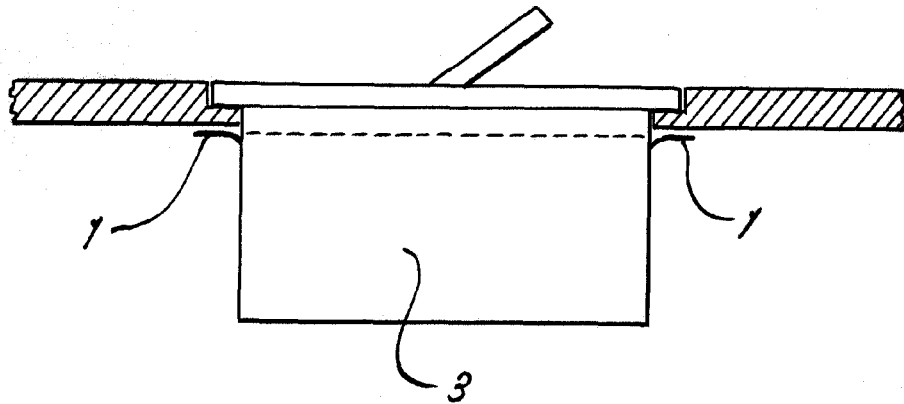


Fig. 2



Madrid, 24 ABR. 1965
p.p. Jaime Isern