



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 MAR. 1980

NUMERO	246874
FECHA DE PRESENTACION	17 NOV. 1979

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B 65 D 25/04

54 TITULO DE LA INVENCION

"RELLENO PARA ESTUCHES"

71 SOLICITANTE (S)

INDUSTRIAS GRAFICAS TREPAT, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

C/. Júcar, s/nº TARRASA (Barcelona)

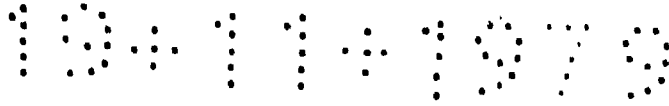
72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

INDUSTRIAS GRAFICAS TREPAT, S.A.

74 REPRESENTANTE

D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.



### MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un relleno para estuches.

5. En la invención se ha ideado un relleno del tipo que constituye una envolvente para un producto destinado a envasarse en un estuche de capacidad sensiblemente superior al volumen de dicho producto.

10. El relleno motivo de la presente invención esta constituido por una lámina troquelada de cartón o material similar que una vez armada conforma una caja prismática, provista de unos troquelados rectangulares adyacentes a las aristas, y cuyas porciones troqueladas se proyectan normalmente a las caras del prisma apoyando en las paredes interiores del estuche externo.

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

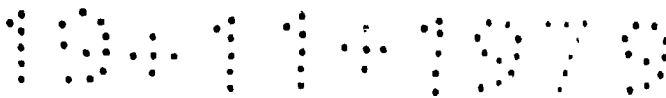
En los dibujos:

20. La figura 1, es una vista en perspectiva del elemento de relleno en posición de uso en el interior del estuche representado esquemáticamente.

La figura 2, muestra una vista en desarrollo del elemento de relleno.

25. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un elemento de relleno constituido a partir de una lámina troquelada -1- de cartón o similares, la cual presenta líneas de hendido -2- que permitan configurar un prisma que se cierre por ambas bases mediante las proyecciones rectangulares -3-.

La lámina -1-, presenta unos troquelados -4-,



obtenidos en posición adyacente a los hendidos -2-. Las porciones troqueladas -5- se proyectan perpendiculares a las caras del prisma constituyendo apoyos contra las paredes del estuche, representado en líneas de trazos -6-.

5. El modelo, dentro de su esencialidad puede ser llevado 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 cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.
- 10.

= . =

#### N O T A

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

20. 1. Relleno para estuches, del tipo obtenido a partir de una lámina troquelada provista de líneas de hendido para permitir su armado según una cavidad prismática, caracterizado esencialmente por el hecho de presentar en posición adyacente y a ambos lados de las líneas de hendido que definen las aristas del prisma, una pluralidad de troquelados rectangulares, cuyas porciones troqueladas se proyectan perpendicularmente a las paredes de la cavidad prismática resultante, constituyendo un prisma virtual de mayor volumen que el real.
- 25.

2. Relleno para estuches.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

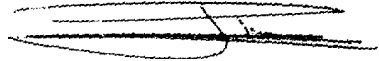
10474700

Madrid, a

p.a.

19 NOV. 1979

JAIME ISERN CUYAS



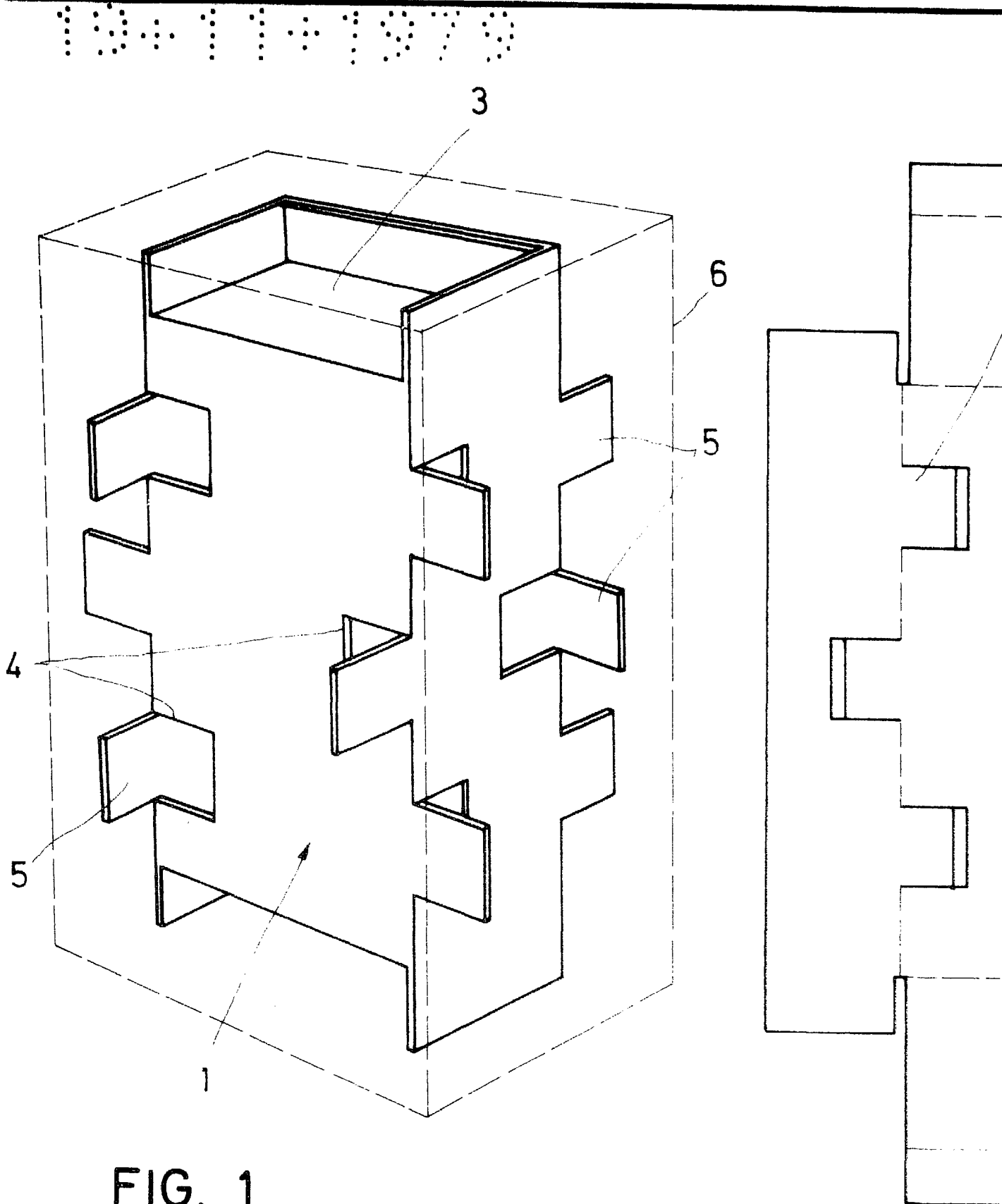


FIG. 1

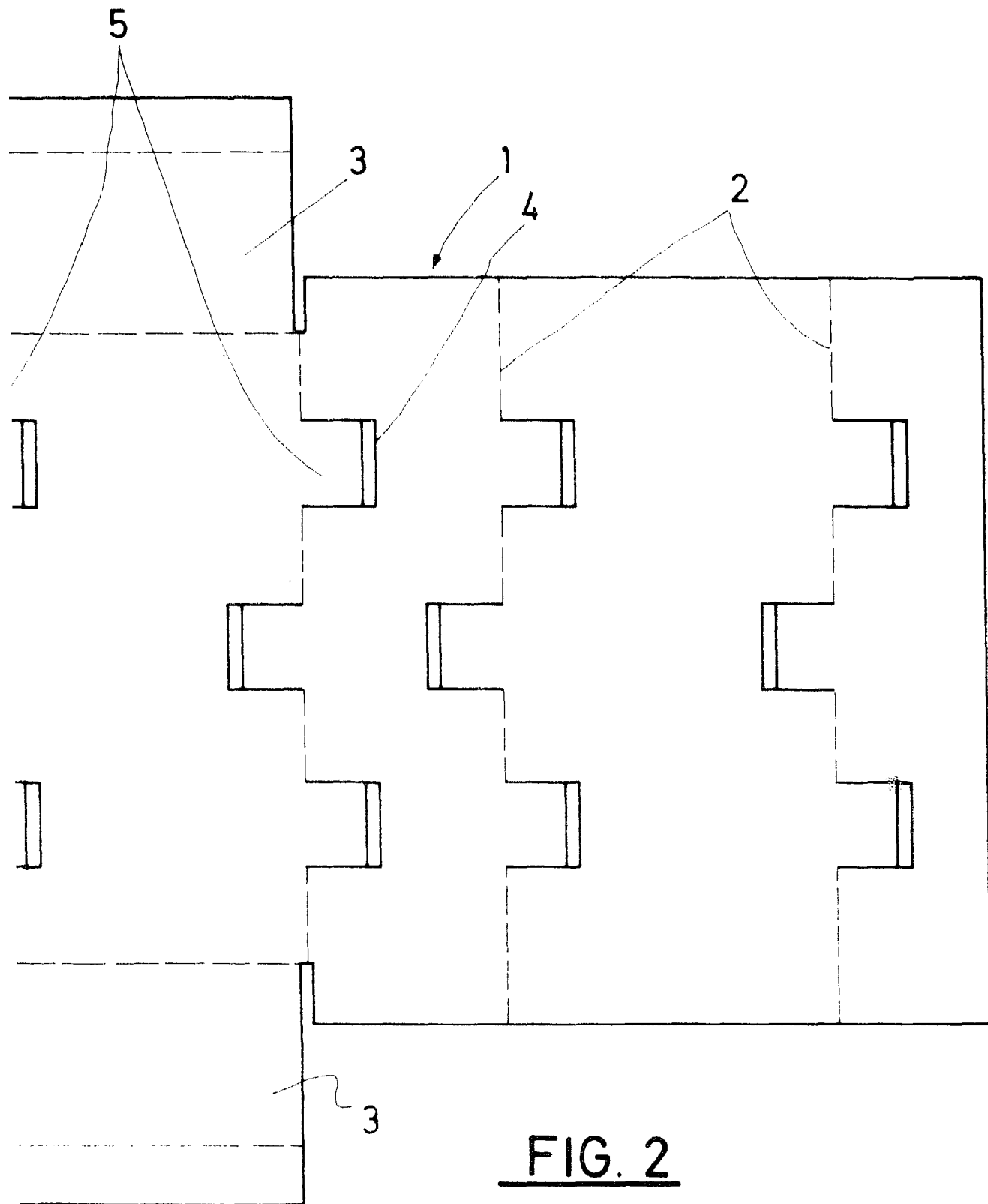


FIG. 2

Madrid, a 19 NOV. 1979  
p. a.

JAIME ISERA CUYÁS  
P P