

10 ES 11 21 22	NUMERO 279661	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 ENE. 1985

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A47B 45/00
------------------------	---

54	TITULO DE LA INVENCIÓN ESTRUCTURA DESMONTABLE PARA EXPOSITORES, ESTANTERÍAS Y SIMILARES.
----	--

61	SOLICITANTE (S) TALLERES CUETO, S. A.
----	---

62	DOMICILIO DEL SOLICITANTE L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona), C. Amistad, 7
----	--

72	INVENTOR (ES)
----	---------------

73	TITULAR (ES)
----	--------------

74	REPRESENTANTE D. Ignacio PONTI GRAU
----	---

La presente invención se refiere a una estructura para expositores, estanterías y similares, que tiene la posibilidad de montar y desmontarse con suma facilidad, a fin de variar y acomodar su configuración a las necesidades de cada caso, al tiempo que presenta unas cualidades notables para realzar los artículos colocados en el expositor.

La estructura desmontable en cuestión consta fundamentalmente de unos paneles formados por una rejilla reticulada, que pueden adoptar distintas formas, los cuales se vinculan entre sí y a montantes de estructura apropiada, mediante abrazaderas desmontables, a cuyas rejillas se acoplan en forma amovible una pluralidad de soportes y estantes de formas apropiadas, dotados de grapas de sustentación formadas por una placa con los bordes superior e inferior doblados para su retención entre dos varillas horizontales de la rejilla.

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 de la estructura.

En dichos dibujos la figura 1 es una vista en perspectiva de una serie de paneles desmontados; la figura 2 es una vista en perspectiva de un montante y un panel desmontado; la figura 3 es una vista en perspectiva de una estructura formada por un panel y dos montantes montados; la figura 4 es una vista en perspectiva de una brida de unión entre dos rejillas contiguas; la figura 5 es una vista en perspectiva de una brida de unión entre una rejilla y un montante

o similar; la figura 6 muestra unos soportes de un estante; la figura 7 es una vista en perspectiva de un soporte para colgadores; la figura 8 muestra en perspectiva una parte de un expositor de zapatos; la figura 9 es una vista en alzado lateral de un soporte con la correspondiente grapa de sustentación montada en la rejilla; y la figura 10 es una vista en perspectiva de una mesita formada a partir de los componentes de la estructura.

La estructura desmontable para expositores, estanterías y similares consta en los dibujos de unos paneles de rejilla -1-, que pueden ser totalmente planos, formando ángulo, o de cualquier otra forma (figuras 1, 2, 3 y 10):.

Estos paneles se vinculan opcionalmente entre sí en forma desmontable, mediante bridas -2-, o bien a montantes -3- con pies de sustentación -4-, mediante bridad -5- (figuras 4 y 5) provistas de tornillos -6- de apriete según versión conocida.

Los paneles -1- pueden suspenderse de ganchos -7- anclados en una pared (figura 1), para asegurar su estabilidad.

En los paneles de rejilla -1- pueden acoplarse en posición amovible e intercambiable, multitud de soportes convencionales dotados de unas grapas -8- con un borde superior -9- curvado a modo de gancho y el inferior -10- doblado hacia atrás, cuyos bordes abarcan dos varillas horizontales -1a- de la rejilla -1- (figura 9).

Los soportes pueden ser de todo tipo, por ejemplo en forma de barras -11- para sustentar anaqueles -12- (figu-

ra 6), o de soportes de colgadores -13- (figura 7), o de ex-
positores -14- de zapatos (figura 8), entre otros que han
sido representados como ejemplos no limitativos.

5 También es posible realizar estructuras en forma
de mesa (figura 10), utilizando paneles -1- de sección trans-
versal en forma de "C", vinculados por un espejo o anaquel
-15- con un marco -16- mediante bridas -5-.

10 Es evidente que en los dibujos se ha realizado una
serie de ejemplos a título orientativo, que no suponen, ni
mucho menos, una limitación en cuanto a las posibilidades de
la estructura.

15 Lo fundamental es la presencia de los paneles en
forma de rejilla, con medios de acoplamiento para formar es-
tructuras fácilmente desmontables, en cuyos paneles se aco-
plan multitud de soportes de todo tipo, gracias a las grapas
de sustentación -8-.

20 Serán independientes del objeto de la invención
los materiales empleados en la construcción de los distintos
componentes de la estructura, formas y dimensiones de la mis-
ma y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre
y cuando no afecten a su esencialidad.

R E I V I N D I C A C I O N E S

1. Estructura desmontable para expositores, estanterías y similares, caracterizada esencialmente por el hecho de que consta de una pluralidad de paneles formados por una rejilla reticulada, los cuales adoptan distintas formas y pueden vincularse entre sí y a unos montantes con pies de sustentación, mediante bridas desmontables, a cuyos paneles pueden acoplarse diversos soportes desmontables, dotados de grapas de sujeción formadas por una placa con los bordes curvados hacia la cara posterior, formando sendas pestañas, de las cuales la superior tiene una curvatura a modo de gancho para la suspensión del soporte en una varilla horizontal de cualquiera de los paneles, en tanto que la inferior se adapta a otra varilla horizontal del propio panel.

2. Estructura desmontable para expositores.

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

Barcelona, 2 de junio de 1984

TALLERES CUETO, S. A.

p.s.i. PONTI

P. P.

33614/2

FIG. 1

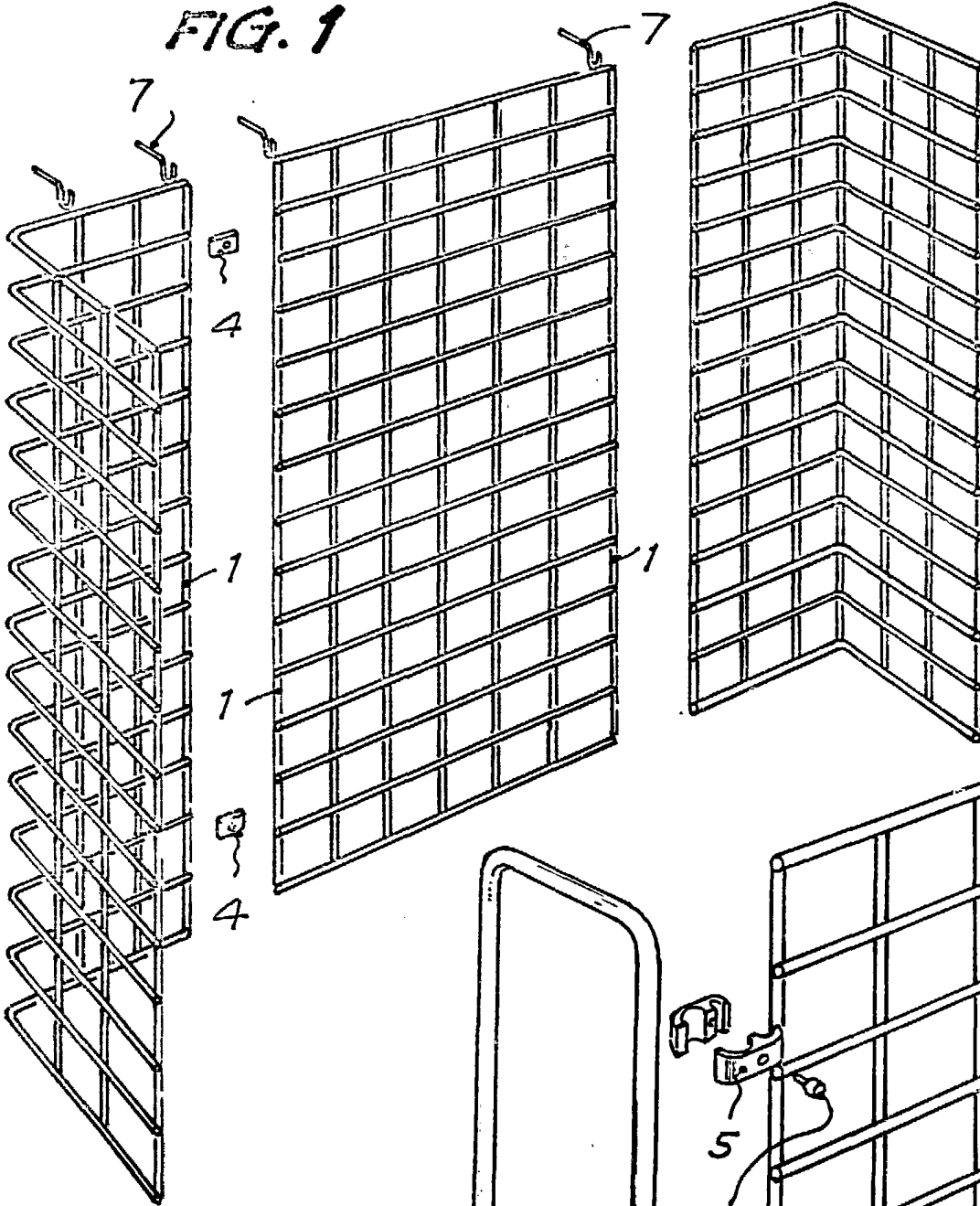


FIG. 4

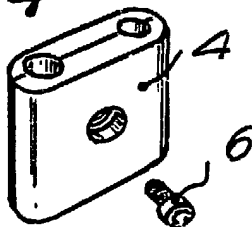


FIG. 5

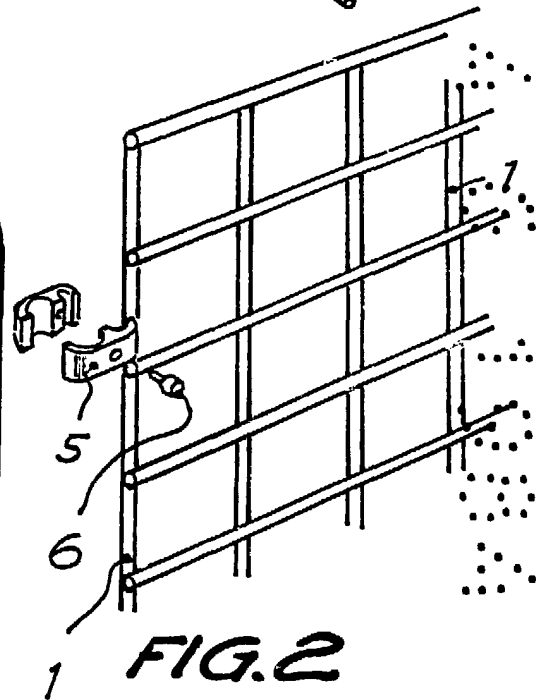
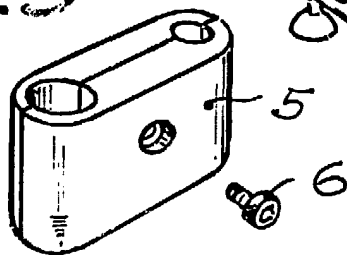


FIG. 2

Barcelona, 2 junio 1984
p.a. I. PONTI

P.p.

I. Ponti

FIG. 3

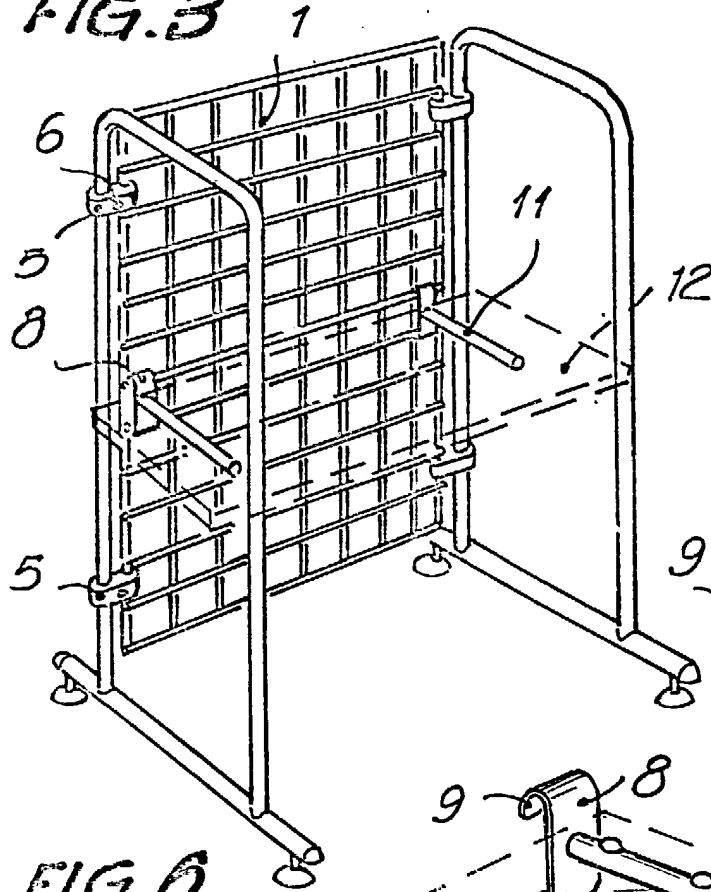


FIG. 7

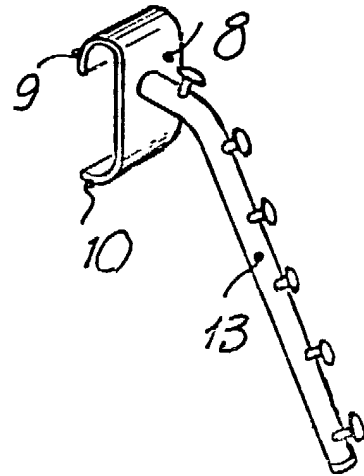


FIG. 8

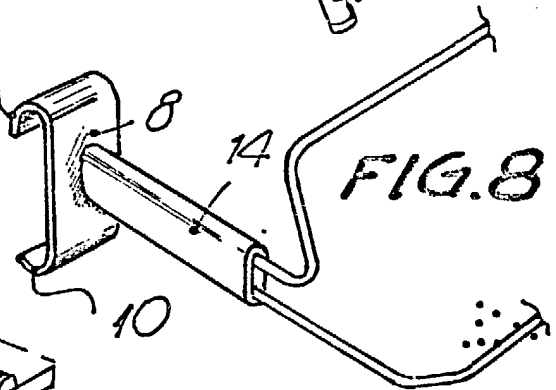


FIG. 6

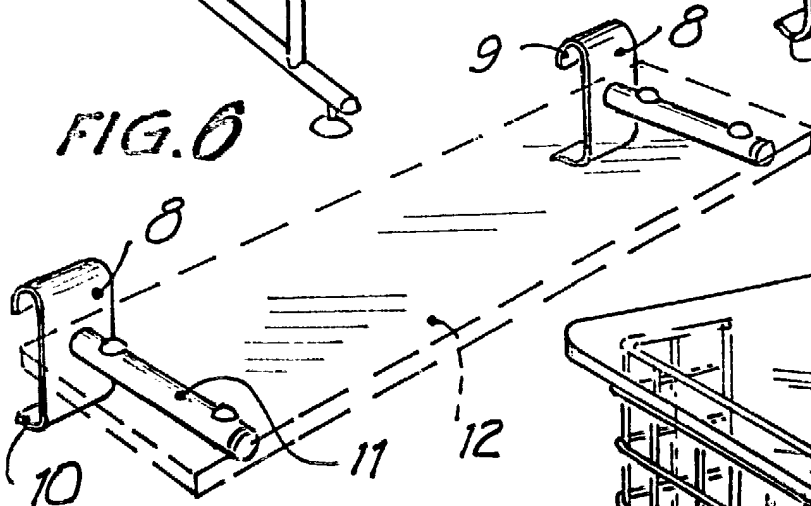


FIG. 10

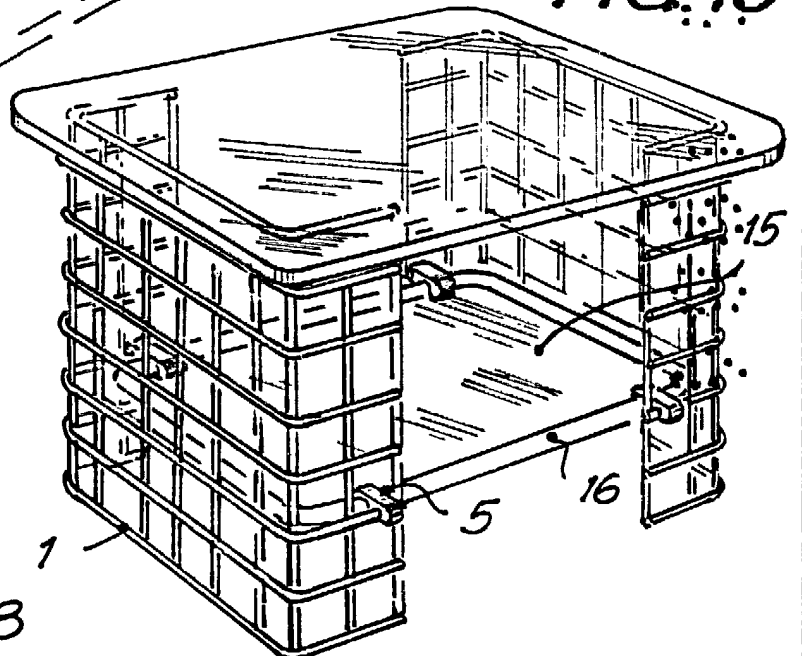
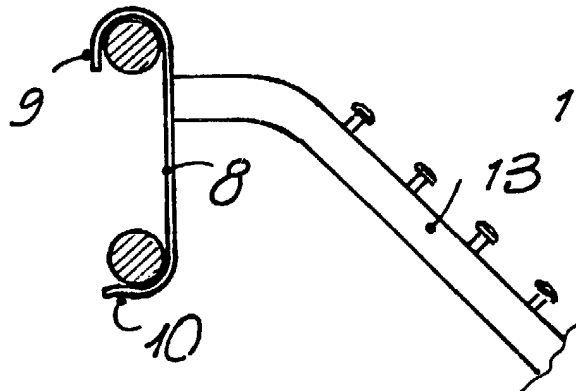


FIG. 9



33614/2

Barcelona, 2 junio 1.984
p.a. I. PONTI

p. p.

Josep Pontí