

135053



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

a favor de IMPRESOS Y MATERIAL DE ORGANIZACIÓN, S. L.,
entidad española, domiciliada en Barcelona, Calle Amil-
car, 126por" ARCHIVADOR MODULAR".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención tiene por objeto un ar-
chivador modular, especialmente apto para la clasificación
horizontal o vertical indistintamente de documentos.

5. El archivador en cuestión consiste, en líneas
generales, en unas placas rectangulares de sección en U
que incluyen tres aletas bordeantes provistas en su canto
de orificios ciegos, cuyo archivador comporta unas placas
rectangulares de sección en T que incluyen aletas bordean-
tes opuestas, de las que las correspondientes a una de las
10. caras de la placa tienen espigas en su canto, en tanto que

135053



las aletas situadas en la otra cara presentan orificios ciegos, comprendiendo el archivador unos marcos laminares en U dotados en cantos contrarios de espigas y orificios ciegos, todo ello con el fin de formar cajetines por superposición de dichos elementos y de su ensamble mediante el encaje de las espigas de unos en los orificios ciegos de otros.

5.

Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

10.

En dichos dibujos, la figura 1 es una sección alzada que muestra un archivador compuesto a base de un módulo de sección en U y dos de sección en T; la figura 2 es una sección practicada por el plano II-II de la figura 1; la figura 3 es una vista similar a la figura 1 que demuestra como se lleva a cabo la formación del archivador; la figura 4 ilustra una sección alzada de uno de los marcos laminares; y la figura 5 se refiere a una sección alzada que representa un archivador constituido con un módulo de sección en U, un marco laminar y un módulo de sección en T.

15.

20.

El presente archivador comprende unos módulos constituidos por una placa rectangular de sección en U -1- que presentan tres aletas bordeantes -2- provistas de orificios ciegos en su canto. Asimismo, comporta el archivador modular unos módulos determinados por placas rectangulares -3- de sección en T que incluyen seis aletas bordean-

25.

135053



tes opuestas -4-, dotadas las situadas en una de las caras de la placa de espigas -5- en su canto, y las correspondientes a la otra cara de orificios ciegos -6-. Dichas placas -3- están reforzadas por unos nervios enrejillados -7-. El archivador queda completado con unos módulos que consisten en unos marcos laminares -8- en U que en cantos contrarios son poseedores de espigas -5- y orificios ciegos -6-.

5.

Gracias a su estructuración, los tres referidos módulos pueden ser yuxtapuestos por sus cantos y ensamblados encajando las espigas de unos de ellos en los orificios ciegos de otros, con lo que se obtienen cajetines, como demuestran las figuras cuyos cajetines pueden presentar dimensiones variables dependientemente de los marcos laminares -8- que se interpongan. Las placas -3- tienen sendas escotaduras -9- que facilitan la colocación y extracción de documentos.

10.

15.

Los archivadores formados con los módulos son colocables en la posición horizontal que indican los dibujos, así como en posición vertical.

20.

Serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

135053

NOTA



17 DIC 1953

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Archivador modular, caracterizado por consistir en unas placas rectangulares de sección en U que incluyen tres aletas bordeantes provistas en su canto de orificios ciegos, cuyo archivador comporta unas placas rectangulares de sección en T que incluyen aletas bordeantes opuestas, de las que las correspondientes a una de las caras de la placa tienen espigas en su canto, en tanto que las aletas situadas en la otra cara presentan orificios ciegos, comprendiendo el archivador unos marcos laminares en U dotados en cantos contrarios de espigas y orificios ciegos, todo ello con el fin de formar cajetines por superposición de dichos elementos y de su ensamble mediante el encaje de las espigas de unos en los orificios ciegos de otros.
- 10.
- 15.

2. Archivador modular.

Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cinco hojas foliadas

135053

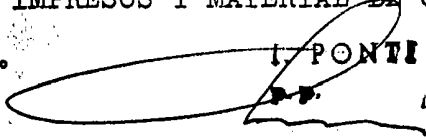


escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 11 de diciembre de 1967

IMPRESOS Y MATERIAL DE ORGANIZACIÓN S.L.

p.a.


I. PONTI

135053

Fig. 1

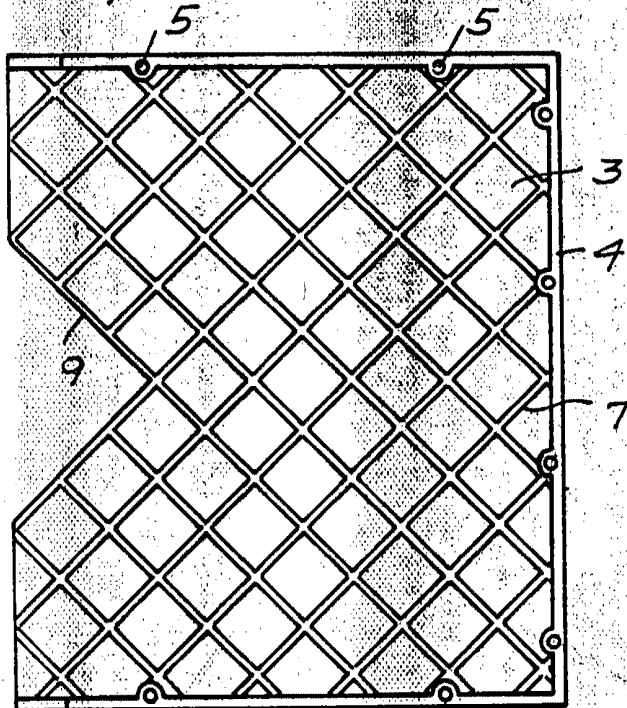
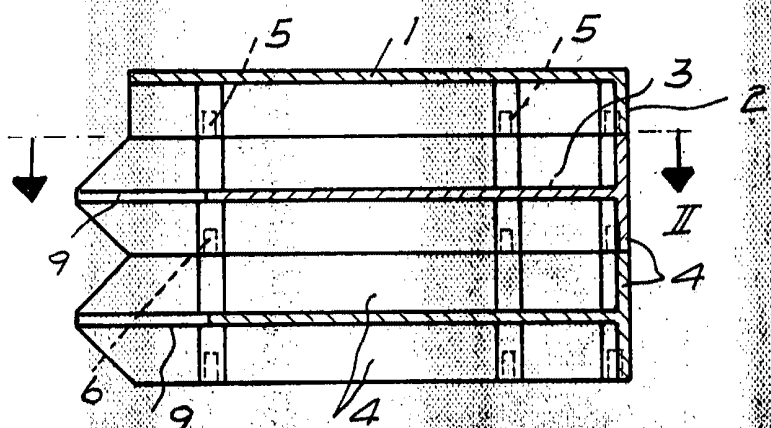


Fig. 2

Barcelona, 11 de diciembre de 1967
IMPRESOS Y MATERIAL DE ORGANIZACIÓN, S.L.
P.a.

I. PONTI



135053

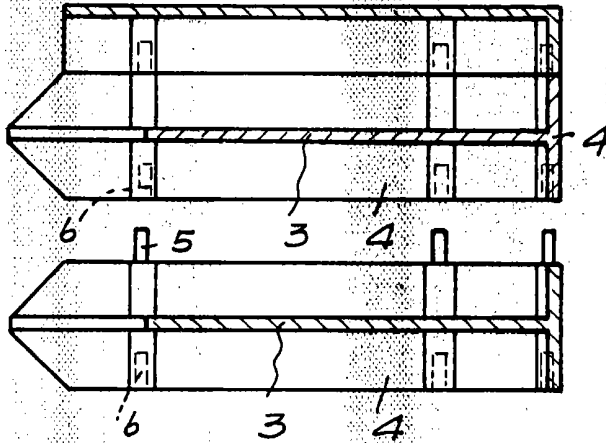


Fig. 3

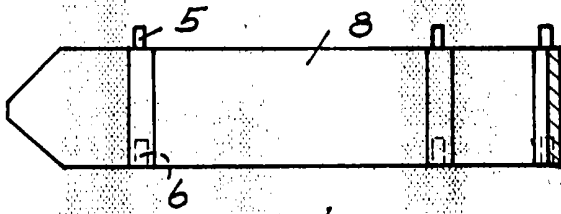


Fig. 4

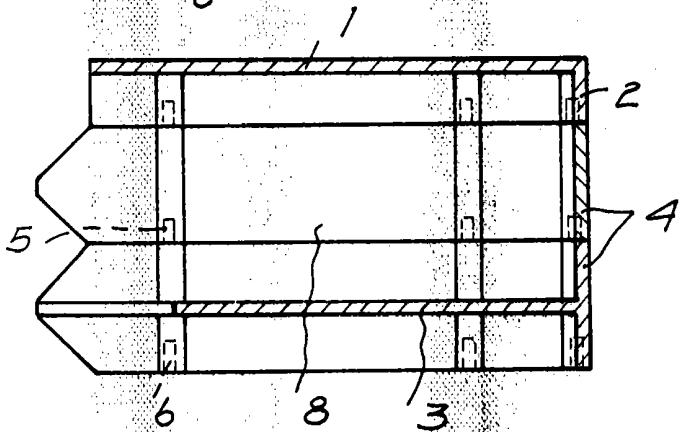


Fig. 5

Barcelona, 11 de diciembre de 1967
IMPRESOS Y MATERIAL DE ORGANIZACION S.L.
p.a.

L. FONTE