



ESPAÑA

19	ES	11	223854	10	Y
		21			
		22		FECHA DE PRESENTACION	

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B 42 F

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	FICHERO DIVISORIO

71	SOLICITANTE (S)
	DON JULIAN URIBE PARRA

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	BARCELONA . - Valencia, 164- 1º- Despacho 4

72	INVENTOR (ES)
	EL MISMO SOLICITANTE

73	TITULAR (ES)
	EL MISMO SOLICITANTE

74	REPRESENTANTE
	DON JOSE PONS TORRES

El objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad se refiere a un "FICHERO DIVISORIO" cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina las siguientes ventajas sobre lo ya conocido.

- 5 a) Mediante el mismo, se consigue tener facilmente archivados una serie de documentos, libros, etc.
- b) Está diseñado para poder ampliar o disminuir en todo momento los espacios intermedios.
- c) Su construcción es sencilla, robusta y económica.
- 10 d) Principalmente concebido para poder archivar todo tipo de publicaciones coleccionables.

En el adjunto plano, para facilidad en su descripción a titulo de ejemplo y sin caracter limitativo alguno, por lo tanto, se ha representado una forma característica de realización del presente modelo.

15 En dicho dibujo se ha representado en su figura 1, unica, una vista en perspectiva de este modelo.

Como se puede apreciar en dicha figura, este fichero tiene forma exterior paralelepipedica, y en los laterales opuestos 1 y 2 asi como eventualmente en la pared del fondo, el interior de la cual no se aprecia en la figura, están dotadas de una serie de ranura (3) en la parte interior de
20 dichas paredes.

En algunos de dichas ranuras irían dispuestas una serie de tablillas separadoras móviles (4), e intercambiables entre sí.

25 Dichos separadores estarían dotadas de unos rebajes (5) en la parte interior media del canto de los mismos, al objeto de facilitar la extracción de los documentos, libros u objetos depositados entre dichos separadores.

Como facilmente se deduce de la simple observación de la figura, es factible modificar sencillamente cada uno de los espacios sin más que extraer algunos de los separadores.

30 Asimismo se puede destacar que es factible la instalación de este

fichero divisorio, en cualquiera de las posiciones, es decir, con separadores colocados en posición horizontal o vertical, pudiendo instalarse incluso pegado a la pared sin más que colocar los elementos de colgar correspondientes.

Este modelo es realizable en cualquier tamaño y con materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle en tanto que estas no alteren su fundamento.

NOTA

Los puntos de invención propios y nuevos, que son objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad en España por veinte años, son los siguientes.

REIVINDICACIONES

1ª-"FICHERO DIVISORIO", caracterizado por estar formado por una serie de tablas de configuración paralelepípedicas y en dos paredes interiores opuestas, están dispuestas una serie de ranuras paralelas en las cuales es susceptible de ser introducidas unos separadores, los cuales son intercambiables.

2ª-"FICHERO DIVISORIO" según reivindicación anterior, caracterizado porque en el interior de la pared del fondo del modelo, iría dispuesto otra serie de ranuras en línea con las de las paredes adyacentes.

3ª-"FICHERO DIVISORIO", según reivindicaciones anteriores caracterizada porque los separadores pueden estar dotados de unos rebajes en la parte media de su canto exterior al objeto de poderse extraer los objetos entre ellos contenidos, con mayor facilidad.

4ª-"FICHERO DIVISORIO" según reivindicaciones anteriores caracterizado porque al modelo se puede instalar ya sea con los separadores en situación vertical u horizontal, e incluso dotarle de los correspondientes elementos para ser colgado en pared.

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que en ella se ha especificado. Cosnta la memoria de dos hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 11 de Octubre de 1. 976



