



ESPAÑA

ES	31	NUMERO	24070
32	FECHA DE PRESENTACION		
	12 Enero 1.979		

**MODELO DE UTILIDAD** Concedido el Registro de acuerdo con los datos que figuran en la presente descripción y en el contenido de la inventiva adjunta.

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

47	FECHA DE PUBLICIDAD	81	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A47C

64	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"CARGASA CENTRAL DE ASIEN TO Y RESPALDO-CABECERA, PARA SILLON ALTO".

71	SOLICITANTE (ES)
	TAPICERIAS SOTO, S.L.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
LEON.- Avda. San Juan Bosco, 36.

72	INVENTOR (ES)
	Los propios solicitantes.

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

74	REPRESENTANTE
	ANTONIO DONAQUE FRON.- Agente Oficial de la P.I.

12.1.1970

1.-

## MEMORIA

El presente Modelo de Utilidad es una carcasa para la construcción de sillones y la cual está -  
destinada a los de tipo de sillones altos, estando  
constituida por una serie de piezas prefabricadas  
5 que forman el conjunto de ésta, cuya novedad aporta la utilidad de que con estas piezas se pueden -  
fabricar sillones con facilidad y con mucha más -  
economía que con las actuales armaduras.

El Modelo de carcasa que se preconiza está  
10 constituido por una pieza única de material especial, fibra de vidrio moldeada de forma que significa el asiento, respaldo y cabecero y aparte sendos reposabrazos constituidos por dos piezas se -  
unen a esta central mediante un perfil de plástico que en el borde de ambos lados se ha instalado  
15 en la carcasa, en el cual existen los perforados convenientes para el paso del tornillo para la -  
unión de los apoyabrazos y asimismo en la parte del asiento existen dispuestos agujeros para el  
20 anclaje y sujeción al pié del sillón.

La pieza (2) que forma los apoyabrazos, es un tubo doblado de forma que a manera de C invertida, con la pieza (3) que es un cilindro de doru  
ro de polivinilo, el conjunto de forma rectangular  
25 queda formado y es unido este apoyabrazos al perfil citado anteriormente mediante tornillo, representándose en la Figura II la pieza central que -

10-1-1070

2.-

30

constituye la carcasa, en cuyos bordes (5), en ambos lados, se instalará el perfil de plástico (4) citado anteriormente.

Descritas suficientemente las características de esta invención, los puntos nuevos por los que se demanda protección consisten en las siguientes:

12-1-1970

3.-

35

REKVINDICACIONES

1º.- "Carcasa central de asiento y respaldo-  
cabecera, para sillón alto", caracterizada por -  
consistir en que una sola pieza de línea apropiada,  
de material especial, ha sido moldeada en forma  
40 de asiento respaldo y cabecero y la cual comprende  
en el borde de los laterales unido un perfil de otro  
material que está dotado de unos perforados para la  
unión de los apoyabrazos a la carcasa y asimismo en el  
fondo del asiento centralmente comprende otros  
45 perforados para su adaptación o anclaje al pié del sillón.

2º.- "Carcasa central de asiento y respaldo-  
cabecera, para sillón alto", caracterizada porque  
los apoyabrazos están constituidos por un tubo -  
doblado en forma de C invertida, entre cuyas puntas  
50 ha sido introducido los extremos de un alma,  
de otro material, en forma de cilindro y dotado  
asimismo de unos perforados para su unión a la  
carcasa a través del perfil citado en la reivin-  
dicación anterior, por medio de unos tornillos -  
pasantes.  
55

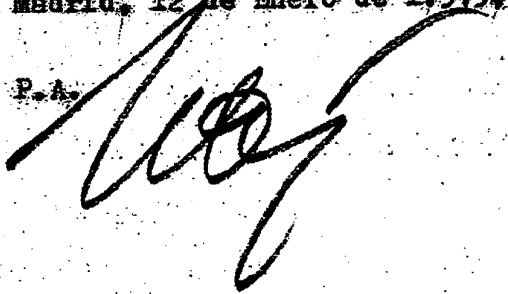
3º.- "CARCASA CENTRAL DE ASIENTO Y RESPALDO-  
CABECERA, PARA SILLÓN ALTO".

La presente Memoria, consta de TRES HOJAS -  
mecanografiadas a doble espacio, por una sola cara,  
de CINCUENTA Y OCHO LINEAS y UNA HOJA DE PLANOS -  
para su mejor comprensión.

12-1-1979

Madrid, 12 de Enero de 1.979.

P.A.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the 'P.A.' text. The signature is highly cursive and appears to be a single name, possibly 'Luis' or similar, with a long horizontal stroke extending to the left.

