

Nº 80602



1969

80602

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. VICTOR DARAS RICART, de nacionalidad española, domiciliado en Valencia, Calle Beato Nicolás Factor nº 16

p o r

=";=";=" " NUEVA ESTRUCTURA PARA BUTACAS Y SILLONES " =;=";

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria Descriptiva y adjuntos dibujos, tiene por objeto garantizar la exclusiva fabricación y venta en España y sus territorios dependientes, de una nueva estructura, especialmente concebida para las butacas o sillones para espectáculos, que normalmente se montan constituyendo filas y cuya novedad y utilidad, suponen para su titular mérito suficiente para que le sea otorgado el privilegio de exclusividad que se recaba mediante el presente expediente.

5

10



La estructura que seguidamente describiremos, ha sido concebida tras un detenido estudio de las características que poseen las butacas conocidas hasta la fecha, especialmente aquellas que están fabricadas de tubo metálico, y puede asegurarse sin incurrir en exageración, que no sólo se consigue una mayor solidez en la contextura de la butaca, sino que permite el traslado de fábrica al local donde hayan de montarse, completamente desarmadas, y efectuar su montaje con la mayor rapidez, y a la vez consiente esta estructura dar a la fila de butacas la curvatura más conveniente, dentro de las características del local, que permita a todos los espectadores una visión frontal del espectáculo.

Para facilitar la comprensión de las características que seguidamente describimos, se acompaña una lámina de dibujos, en la que se ofrece un ejemplo práctico de esta estructura, con la natural aclaración de que teniendo estos dibujos el carácter de mero ejemplo, deberán ser considerados en su más amplio sentido y nunca como única forma de realización.

Estos gráficos nos muestran en su figura 1ª una vista en perspectiva del bastidor del brazo, que en la figura 2ª aparece en alzado y visto de perfil; la figura 3ª constituye una sección horizontal esquemática de una parte de una fila de butacas provistas de esta estructura, y por último la figura 4ª muestra en perspectiva parte de la butaca extrema de una fila, también provista de esta estructura.

Refiriéndonos a las antedichas figuras, señalamos las partes fundamentales representadas, con las siguientes acotaciones:

Con -1- señalamos al bastidor del brazo de la butaca, constituido de tubo metálico, y cuya línea estética



- 3 -

30002

será variable, como es natural, y el cual podrá ir o no  
recubierto de un apoyo de madera o metal para mayor comodi-  
dad del público.

45

Este bastidor -1-, consta del tubo posterior -2-,  
que convenientemente prolongado se convierte en una de las  
patas posteriores del mueble, y cuya parte superior suele  
ofrecer cierta inclinación hacia atrás, con el fin de pro-  
porcionar una agradable inclinación al respaldo.

50

En el citado tubo -2-, y siguiendo la misma in-  
clinación, lleva convenientemente soldados en forma tan-  
gente a su generatriz, dos trozos de tubo -3-, cortados  
longitudinalmente por su diámetro, formando dos canales  
abiertos hacia el exterior (véase la figura 1ª), desti-  
nados a acoger en su acanaladura a los tubos -4- que in-  
tegran el bastidor -5- que soporta el respaldo -6-.

55

El conjunto formado por el tubo -2- y los cana-  
les tangentes -3-, disponen de dos o más orificios -7-,  
que convenientemente encarados con otros que ofrecen los  
tubos -4- del bastidor, permitirán la más firme sujeción  
del respaldo a los bastidores de los brazos de la butaca.

60

Si a los citados orificios pasantes -7-, se les  
da una holgura suficiente, que permita el paso de un pasa-  
dor ligeramente curvado -8-, permitirá que el montaje de  
las butacas para constituir una fila, pueda realizarse con  
una ligera curvatura, que permita encarar al escenario a  
casi todas las butacas, tal y como muestra parcialmente la  
figura 3ª.

65

Esta estructura permite llevar a las butacas  
desmontadas hasta el punto de colocación, y en él verificar  
el montaje con la mayor rapidez y sobre todo con plena so-

70



75 lidez, ya que todo el considerable trecho en que los tubos  
-4- están alojados dentro de los canales -3-, constituye  
una garra o abrazadera que sujeta al respaldo, que de  
esta forma no puede ceder hacia atrás cuando se apoye el  
usuario.

80 Permite asimismo que pueda darse a la fila el  
grado de curvatura que se desee, ya que los canales per-  
miten un juego de rótula sobre los tubos del respaldo que  
albergan, y pueden cerrarse los brazos de la butaca por su  
parte anterior, cuanto haga falta, siempre y cuando permitan  
el libre juego del asiento móvil.

85 Suficientemente descrita la naturaleza y carac-  
terísticas de esta nueva estructura, sólo nos resta mani-  
festar que serán variables las circunstancias de materiales,  
tamaños y formas, así como otros detalles constructivos  
complementarios, siempre y cuando no alteren la esencialidad  
del objeto de este registro, puesta de manifiesto en la si-  
90 guiente

N O T A  
=====

Los puntos nuevos y de propia invención que se  
reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

95 1ª.-Nueva estructura para butacas y sillones, ca-  
racterizada porque los bastidores que integran los brazos  
de estos muebles, en el tubo soporte posterior que concluye  
en la correspondiente pata, ofrece en su parte superior que  
se halla ligeramente inclinada hacia atrás, dos medios  
tubos debidamente soldados, formando dos canales abiertos  
100 hacia el exterior, y cuya línea de soldadura sigue la misma  
generatriz del tubo-soporte en la que son tangentes dichos  
canales, uno a cada lado del tubo, y los cuales están desti-



- 5 -

80602

105 nados a acoger en su media caña a los tubos que integran  
el bastidor del respaldo de las dos butacas contiguas,  
disponiendo de unos orificios pasantes que, convenientemen-  
te encarados con otros orificios que ofrecen los tubos  
del respaldo, permiten la introducción de, al menos, dos  
pasadores, quedando el respaldo asegurado en su posición  
110 inclinada no sólo por dichos pasadores, sino por todo el  
trecho de los canales que actúan a modo de abrazaderas.

2ª.-Nueva estructura para butacas y sillones,  
caracterizada porque permite en el montaje cerrar ligera-  
mente los brazos por la parte anterior, debido al juego  
de rótula de los canales sobre los tubos del respaldo que  
alojan, a fin de proporcionar al conjunto de butacas que  
115 integre la fila, una ligera curvatura necesaria en los  
salones de espectáculos, a cuyo efecto, los orificios y  
pasadores que aseguran la unión de los respaldos a los  
canales y bastidor del brazo, tendrán la necesaria curva-  
tura. Y  
120

3ª.-"NUEVA ESTRUCTURA PARA BUTACAS Y SILLONES", de  
conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales  
a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráfi-  
camente representado en los adjuntos planos para su mejor  
125 comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o  
mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 125  
líneas.

Valencia, 20 de Abril 1960

Por autorización del interesado.

*Juan López*

80602

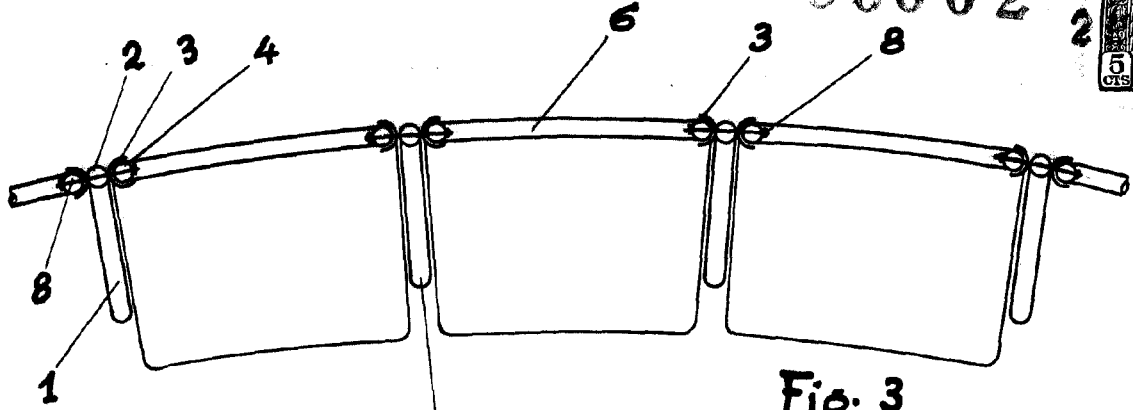


Fig. 3

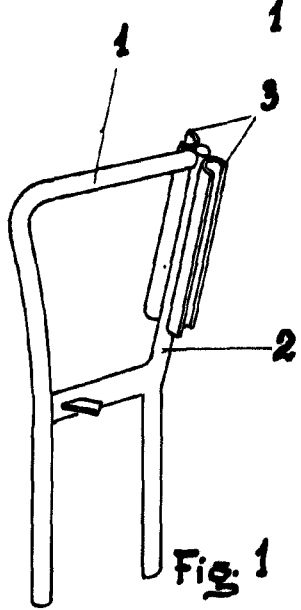


Fig. 1

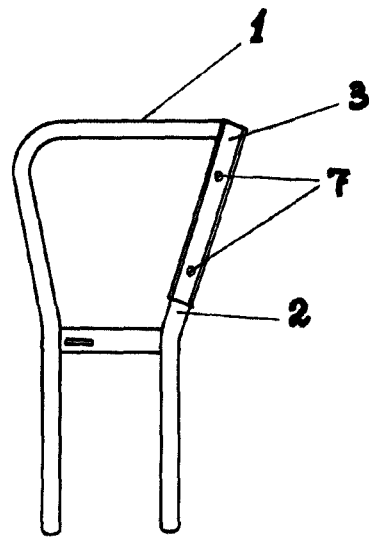


Fig. 2

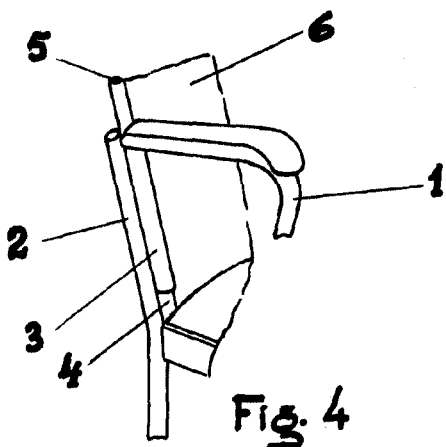


Fig. 4

Escala variable  
Valencia Abril 1960

*Juan Lopez*