



ESPAÑA

19	ES	21	255812	10	Y
		22	FECHA DE PRESENTACION		
		27-1-1981.			

MODELO DE UTILIDAD

6 MAYO 1981

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		Int. Cl.	F16 B 72/00, A67 C 7/00

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
"UN MEDIO DE FIJACION DE RESPALDO Y ASIENTO DE SILLA"	

71	SOLICITANTE (S)
Antonio Amat, S.A.	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
Poligono Industrial-Canino Cen Bros, S-Martorell (Barcelona).	

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
Antonio Amat, S.A.	

74	REPRESENTANTE
Dn. Fernando Peraire del Molino.	

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

por "UN MEDIO DE FIJACION DE RESPALDO Y ASIENTO DE SILLA",
a favor de la firma Antonio Amat, S.A., de nacionalidad es-
pañola, residente en Martorell (Barcelona), Poligona Indus-
trial-Camino Can Bros, 5 . - - - - -

=====

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El presente modelo de utilidad hace referencia a un
medio de fijación del respaldo y asiento que constituirán
la silla, el armazón tubular de la misma y cuyas caracte-
rísticas son descritas a continuación.

5

Presenta el medio de fijación objeto del presente mo-
delo de utilidad, una serie de ventajas sobre los actual-
mente conocidos, ya que no precisa para la fijación dispo-
ner de ningún elemento complementario y la fijación se lo-
gra mediante la colocación a presión de la pieza que forma-
rá el respaldo o el asiento sobre el armazón tubular que
constituye la silla propiamente dicha.

10

Para ello, en el dorso de cada una de las piezas, res-

paldo o asiento, posee una serie de patillas que, entrando el armazón de tubo a presión, sujetarán el conjunto firmemente sin necesidad de elementos adicionales susceptibles de pérdida o deterioro.

5 En la lámina adjunta, y a modo de ejemplo no limitativo, se ha dibujado una realización práctica del medio de fijación objeto del presente modelo de utilidad.

En dicha lámina, la Fig. 1 dibuja una vista en planta de la pieza que constituirá el asiento.

La Fig.2, es una vista de frente de la misma pieza.

10 La Fig.3, es un detalle de la fijación de la pieza de asiento o de respaldo sobre el armazón de tubo, complementada por las Figs. 4 y 5 que son sendos detalles por las secciones AA y BB de la Fig. 3.

15 Siguiendo los diseños, se observa la pieza del asiento -6-, colocada sobre el armazón tubular -7-, al que queda sujeto a presión.

20 Para ello, la pieza -6- posee en su dorso y en la parte delantera, un tabique longitudinal -8- (Figuras 3 y 4), provisto de zonas regruesadas -9-, entre el cual y el borde -10- de la pieza quedará dispuesto el tubo -11- delantero del armazón, el cual permanecerá sujeto por la pestaña longitudinal -12- situada en el borde -10-, penetrando a presión el tubo en dicho alojamiento.

25 Por otro lado, el tubo lateral -13- del armazón queda alojado entre la pared interior -14- de las entallas que la pieza posee delimitando las bandas -15- a modo de rejilla y la pared exterior -16 de la misma,

entrando a presión bajo la superior -17- que posee y que sujetará el tubo evitando su salida.

5

La pieza -6- podrá ser, indistintamente, asiento o respaldo y también podrá estar dotada de la curvatura adecuada para una mayor comodidad, tal como indica la Fig. 2.

10

Describe suficientemente el objeto de la invención, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica, podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere ni modifique su esencialidad.



REIVINDICACIONES

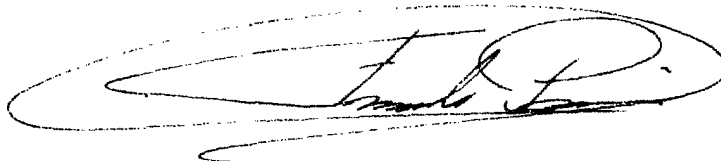
1ª.- Un medio de fijación de respaldo y asiento de silla al armazón tubular que forma la silla, caracterizado porque las piezas que constituyen el citado respaldo y asiento, poseen en su dorso una serie de patillas que sujetarán al armazón cuando este penetre a presión en los espacios indicados.

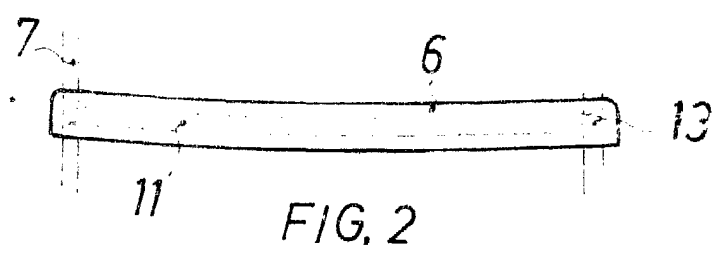
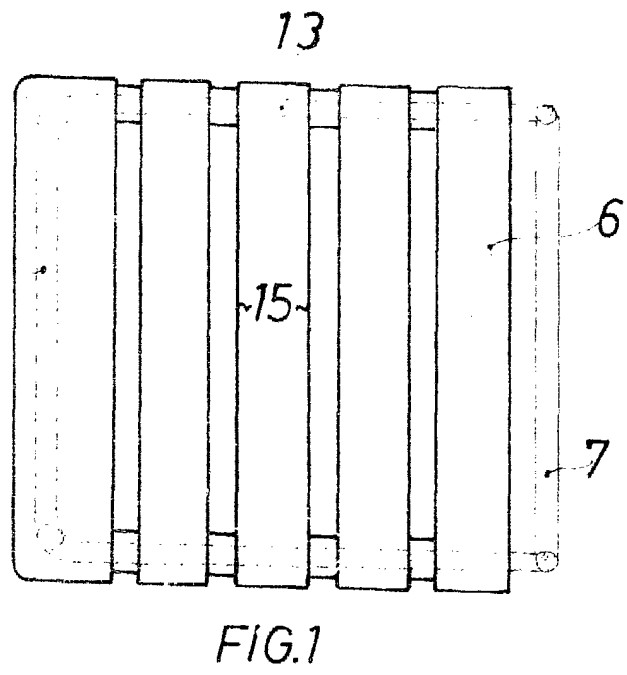
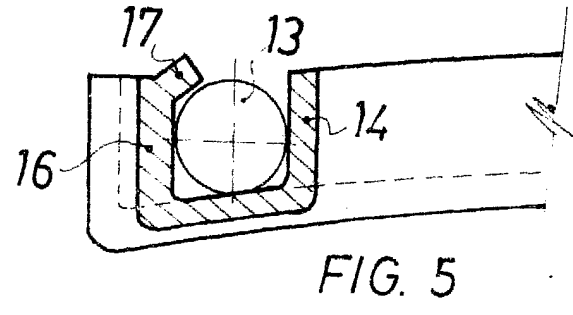
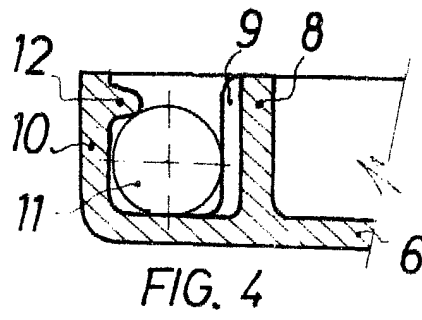
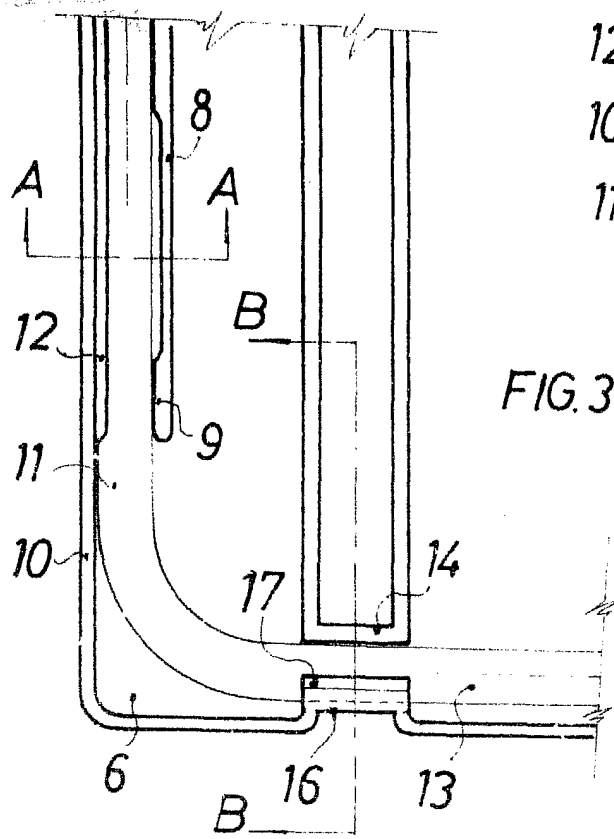
2ª.- Un medio de fijación de respaldo y asiento de silla, según la anterior reivindicación, caracterizado porque la pieza citada posee en la parte delantera de su dorso un tabique longitudinal con varios reguesos, entre los cuales y el borde de la pieza, se dispondrá el tubo delantero del armazón introducido a presión, quedando sujeto por la pestaña que al efecto posee el borde de la pieza y caracterizado también porque posee unos tabiquillos laterales, delimitadores de las entallas separadoras de las bandas de rejilla, entre los cuales quedan los tubos laterales del armazón, introducidos a presión y sujetos por la patilla superior que también posee.

3ª.- UN MEDIO DE FIJACION DE RESPALDO Y ASIEN TO DE SILLA.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

Madrid, 27 de Enero de 1981 -





pa. Fernando Peraire