

29139



MODELO DE UTILIDAD

por "Respaldos y asientos mejorados, de madera contrachapada y curvados por moldeo a presión".

a favor de Don Juan PICAS ROJAS, domiciliado en Manresa,
5 calle Jorbetas, nº 14.

MEMORIA DESCRIPTIVA

Desde hace años se vienen fabricando asientos y respaldos de madera contrachapada que estando constituidos por superposición y encolamiento de tableros cuyas fibras se
10 cruzan, son curvados por moldeo a presión. Tales asientos y respaldos tienen el inconveniente de presentar una sección longitudinal absolutamente recta y una sección transversal curva cóncava resultado de un simple abarquillamiento longitudinal más o menos pronunciado del tablero; consecuencia de ello es que no adaptándose bien esas superfi-
15

29189



cies a las partes del cuerpo humano que sobre las mismas se apoyan, la utilización de esos asientos y respaldos resulta notablemente incómoda.

5 Los respaldos y asientos mejorados, objeto del presente modelo de utilidad, son mucho más cómodos que los hasta ahora fabricados, debido a la particular forma de es tar configuradas sus superficies útiles.

10 Las Figs. 1 y 2, de la adjunta hoja de dibujos, muestran un respaldo y asiento combinados, cuyas características corresponden al objeto del presente modelo, resal tando respectivamente en ellas su sección longitudinal y su sección transversal.

15 Caracteriza el modelo que nos ocupa el hecho de presentar los respaldos 1 y los asientos 2, además de un abarquillamiento cóncavo longitudinal conforme es ya cono cido, un alabeamiento también cóncavo 3 y 4 respectivamente, dando lugar a que sus secciones longitudinales y transversa les medias sean líneas cuyo perfil se adapte con mayor aproxi mación a la parte del cuerpo humano que sobre ellas ha de apo yarse, manteniéndose no obstante la circunstancia de ser ab- 20 solutamente rectos los bordes laterales 5-5' del respaldo y 6-6' del asiento a fin de facilitar no solo el acoplamiento en fila de dos o más elementos sino también la construcción de piezas en las que haya configurados dos o más asientos 25 y/o respaldos de idénticas características, en cual caso, el enlace entre cada dos de consecutivos se establecerá curvo-convexo.

30 Como es normal, la parte superior 7 del respaldo, y la anterior 8 del asiento, están preferentemente curvadas ha cia atrás y hacia abajo respectivamente, pudiendo sostener

29139



o no por sus bordes, nervios o bordones de refuerzo.

La realización práctica de los respaldos y asientos de acuerdo con el presente modelo, es independiente de las características de los soportes de los respaldos y asientos y de los medios utilizados para su fijación en ellos.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

10 12.- Respaldos y asientos mejorados de madera contrachapada y curvados por moldeo a presión, caracterizados por el hecho de presentar además de un abarquillamiento cóncavo longitudinal conforme es ya conocido, un alabeamiento también cóncavo (3-4) respectivamente, dando lugar a que sus secciones longitudinales y
15 transversales medias sean líneas cuyo perfil se adapta a la parte del cuerpo humano que sobre ellas ha de apoyarse, manteniéndose la circunstancia de ser rectos los bordes laterales (5-5') del respaldo y (6-6') del asiento a fin de facilitar no solo el acoplamiento en fila
20 de dos o más elementos, sino también la construcción de piezas configurativas de dos o más asientos y/o respaldos

90189



de idénticas características, en cual caso, el enlace entre cada dos de consecutivos es curvo-convejo.

2º.- RESPALDOS Y ASIENTOS MEJORADOS, DE MADERA CONTRACHAPADA Y CURVADOS POR MOLDEO A PRESION.

5

Y todo cuanto afecte a la esencialidad de lo mostrado en los adjuntos dibujos y descripto en la presente memoria que consta de cuatro hojas fotodadas y mecanografiadas por una sola cara.

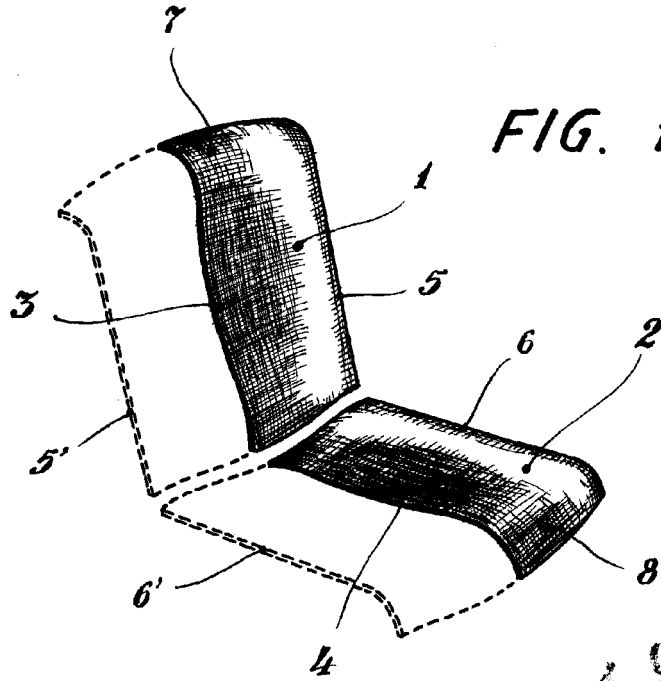
Barcelona, 14 noviembre 1951.

JUAN PICAS ROJAS

p/a

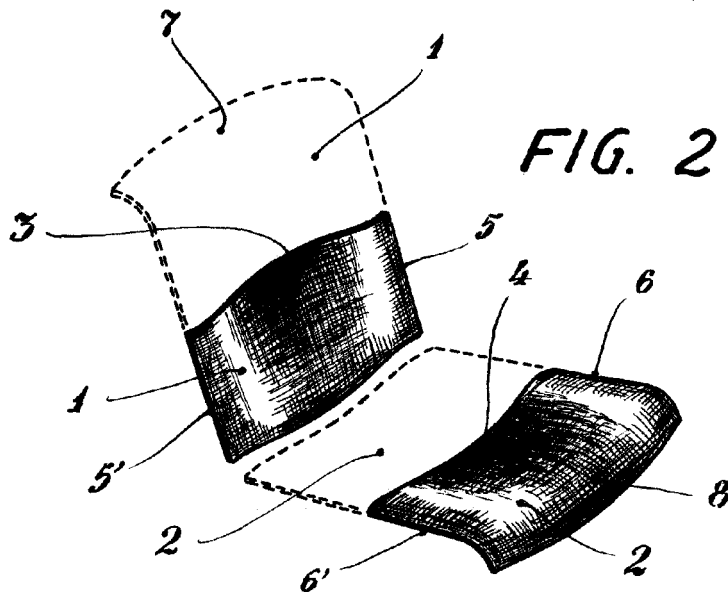


FIG. 1



1 02843

FIG. 2



BARCELONA, 10 DE JULIO DE 1951.

P. A.

J. Picas

ESCALA VARIABLE