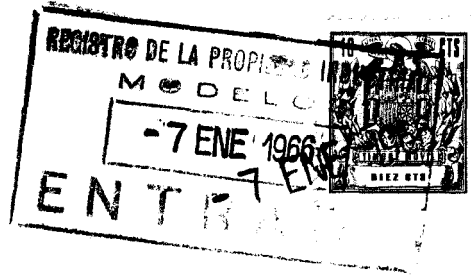


118617



118617

MEMORIA DESCRIPTIVA

MODELO DE UTILIDAD

DURACION: 20 AÑOS

OBJETO: SILLA REFORZADA, APTA PARA SOPORTAR GRANDES PESOS

A favor de: PLASTICOS VANGUARDIA, S.A.

Residente en: MADRID

Nacionalidad: ESPAÑOLA

.....

- 2 -
118617-7 EN



El presente Modelo de Utilidad, tal como su enunciado indica, se refiere a una silla reforzada, -
apta para soportar grandes pesos, de acuerdo con la -
descripción que de la misma se realice, que ha de en-
5 tenderse en su más amplio sentido y no limitativamente.

El modelo cuyo registro se preconiza por me-
dio de este escrito viene a suponer una importante no-
vedad en el campo específico de su aplicación indus-
trial, pues supera por sus características a cuantos -
10 modelos de análoga finalidad se conocen en el mercado-
como es fácil deducir de la descripción de sus elemen-
tos constitutivos.

Se trata, en esencia, de una silla reforzada
que consta de un respaldo que es una pieza de fonfigu-
15 ración general trapecial, ligeramente inclinada hacia-
adentro, con una abertura rectangular en su zona central
que, en sus extremos superiores, presenta dos entrantes
con un reborde en la parte superior de su cara posterior
y dos entrantes verticales en los costados de dicha ca-
20 ra posterior, uniéndose el respaldo al asiento por dos-
tubos fijados mecánicamente, que describen un ángulo rec-
to, constituyendo un armazón sobre el que se coloca el -
asiento, quedando fijo este armazón por una plancha sen-
siblemente rectangular que en sus costados forma unas mues-
25 cas donde se clavan unas pestañas que son prolongaciones
del asiento, naciendo de cada vértices de la plancha unos

- 1-186177 ENE



tubos divergentes terminados en un resalte troncocónico que constituyen las patas de la silla.

30 El asiento está formado por una pieza unitaria que, en sus laterales y cerca de la parte posterior forma dos mesetas "ad lateres" cuya vuelta constituye la pestaña de fijación de la plancha, y de cuyos extremos surgen las patas de la silla.

35 Con el fin de hacer más comprensible la explicación desarrollada, en el plano adjunto se han representado diversas vistas de la invención, en las que pueden apreciarse sus elementos fundamentales, representados según la numeración siguiente:

- 40 1) Respaldo
- 2) Armazón tubular
- 3) Asiento
- 4) Mesetas laterales del asiento
- 5) Plancha del fondo del asiento
- 6) Patas
- 45 7) Pestañas de fijación del asiento a la plancha
- 8) Armazón tubular en su parte horizontal.

50 En tanto que el armazón tubular, las patas y la plancha se fabricarán preferentemente metálicas, el resto de los elementos que componen el modelo se realizará en plástico duro, obteniéndose así un conjunto de extrema so-
lidez, susceptible de soportar cargas muy pesadas.

1-18017



55

La figura 1ª muestra una vista posterior de la silla. La figura 2ª muestra una vista lateral. La figura 3ª una vista de frente y la figura 4ª una vista de la parte inferior.

60

Descrita suficientemente la naturaleza del presente modelo de utilidad se hace constar expresamente -- que cualquier modificación de detalle que pudiera introducirse se considerará incluida dentro del mismo, en tanto no altere o modifique sustancialmente sus características fundamentales.

Por último, se declaran de novedad y propia invención las siguientes:

REIVINDICACIONES

65

70

75

1ª.- SILLA REFORZADA, APTA PARA SOPORTAR GRANDES PESOS, caracterizado esencialmente por constar de un respaldo de configuración general trapecial, con una abertura rectangular que en sus extremos superiores presenta dos entrantes, con un reborde en la parte superior de su cara posterior y dos entrantes verticales en los costados de dicha cara, de donde surge un armazón tubular, unido mecánicamente al respaldo, que describe un ángulo recto sobre el que se coloca el asiento, quedando fijo este armazón por una plancha sensiblemente rectangular que en sus costados forma unas muescas, estando constituido el asiento por una pieza unitaria que, en sus laterales y

1-18617

-7E



80 cerca de la parte posterior, forma dos mesetas cuya
vuelta constituye una pestaña, que fija la plancha del
fondo, surgiendo de cada vértice de la plancha unas pa-
tas tubulares divergentes que terminan formando un pe-
queño resalte troncoconico.

2ª.- SILLA REFORZADA, APTA PARA SOPORTAR GRAN
DES PESOS.

85 Todo ello tal y como queda expuesto en la pre-
sente Memoria Descriptiva, que consta de cinco hojas, fo-
liadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y a dos
espacios, y hoja de planos adjunta.

MADRID, 7 de Enero 1.966

LUIS M. DE ZUNEBEGUI
POR PODER

Firma: FAUSTO SANCHEZ

118917

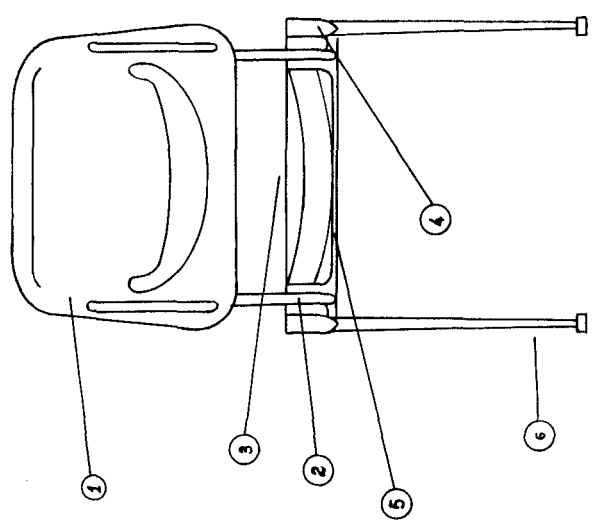
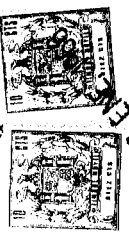


FIG. 1

ESCALA VARIABLE

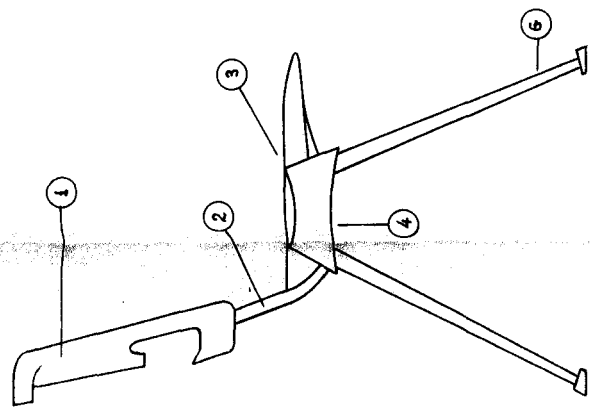


FIG. 2

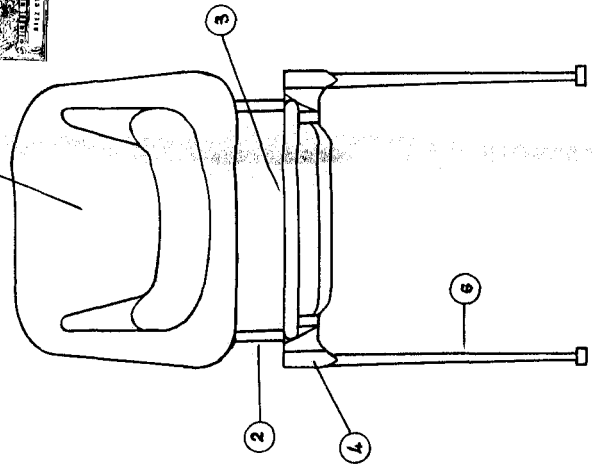


FIG. 3

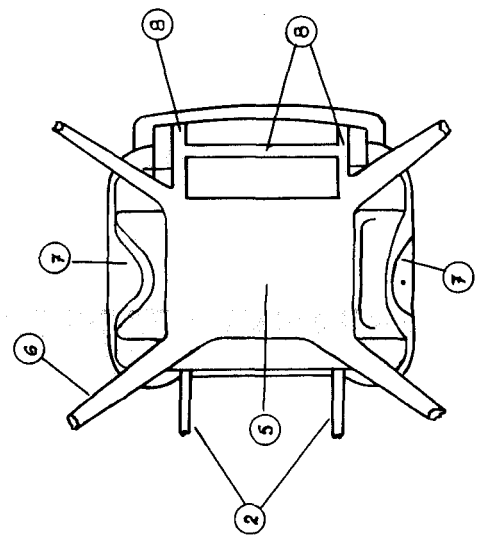


FIG. 4

MADRID, ENERO 1966.

LUIS M. DE ZUNZUNESUI
POR PODER

Fausto Sanchez
Firmado: FAUSTO SANCHEZ