



ne como resultado una silla sólida y resistente y de fá--
cil plegado y desplegado.

5 La nueva silla a que nos estamos refiriendo está
constituida de tubo metálico y es del conocido sistema -
plegable de tijera, hallándose integrada esencialmente por
un largo tubo doblado en forma de U, con el que se consti-
tuyen las patas delanteras y el respaldo, llevando articu-
ladas a las referidas patas delanteras en forma de tije-
ra, dos tubos integrantes de las patas traseras. En cuan-
to al asiento se compone de un marco o bastidor dotado de
unas orejetas en los lados y parte delantera, a las cuales
se articulan, con un pasador, los extremos de los dos tubos
ultimamente citados, comprendiendo también dos topes; uno
situado en los lados y parte trasera del bastidor del - -
10 asiento, para limitar la abertura del respaldo y otros dos
topes dispuestos en el lado interno de los largueros del
15 respaldo, para servir de apoyo al asiento.

Como se deduce de lo expuesto, se trata de una
silla de gran sencillez constitutiva, y por tanto de gran
duración de fácil manejo y sobre todo de reducido volúmen
una vez plegado, aventajando en todas estas propiedades a
los muebles de esta clase conocidos hasta la fecha.

20 Para hacer más fácil la comprensión de las ca-
racterísticas generales expuestas, creemos conveniente -
acompañar una lámina de dibujos con la representación de
un ejemplo de realización de una de estas sillas, la cual
25 conviene interpretar ampliamente y sin carácter restric-
tivo alguno.

Los mencionados dibujos nos muestran en sus fi

9 JUL 1968



guras como sigue:

Fig 1.- Lateral en alzado de la silla montada.

Fig. 2.- Alzado, por la parte posterior.

Fig. 3,- Planta

5 Fig. 4.- Lateral en alzado de la silla plegada.

Refiriendonos a dichos dibujos, vemos que los elementos que componen la silla del ejemplo, son los siguientes:

10 Comprende un largo tubo metálico, doblado en U, para formar con el mismo las patas delanteras -1- y el respaldo -2-. A dichas patas -1-, van unidos mediante los ejes -3-, los dos tubos -4-, para que puedan girar en una articulación de tijera, siendo de señalar los tacos de plástico -5- dispuestos en los extremos de las patas, tanto delanteras como traseras.

15 También consta la silla del bastidor metálico -6-, dotado de unas orejetas laterales -7-, a las cuales van unidos los extremos de las patas -4-, mediante los ejes -8-. En este bastidor hay además, en los lados y parte trasera, dos tetones -9-, que sirven de tope al retroceso del respaldo -2-.

20 Finalmente, entre las patas -1- hay un tope -10- en forma de varilla que sirve de apoyo al bastidor -6- del asiento.

25 La silla descrita y representada podrá fabricarse en variedad de tamaños, formas y materiales y tener el tablero del asiento de cualquier clase, así como introducir cualquier modificación de detalle que se crea necesaria, siempre que no se altere lo esencial que se especifica en la siguiente



NOTA REIVINDICATORIA

Los puntos no conocidos ni practicados en España que se reivindican en este Modelo de Utilidad, son:

5 1.- Silla metálica plegable, esencialmente caracterizada por constar de un tubo doblado en U, integrante de las patas delanteras y del respaldo, a cuyas patas delanteras se articulan en forma de tijera dos tubos constitutivos de las patas traseras, yendo unidos estos dos últimos tubos a unas orejetas laterales de que dispone el --
10 bastidor o marco del asiento, cuya unión se realiza con -- unos ejes que permitan la articulación poseyendo, además, este bastidor del asiento, en sus lados y parte posterior, dos topes limitadores del retroceso del respaldo, cuya --
15 prolongación, o sea las patas delanteras, poseen una varilla tendida de una a otra, que actúa de apoyo al bastidor del respaldo. Y

20 2.- " SILLA METALICA PIEGABLE " de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid,

Por autorización del interesado.

9 JUL 1930

Fig. 1

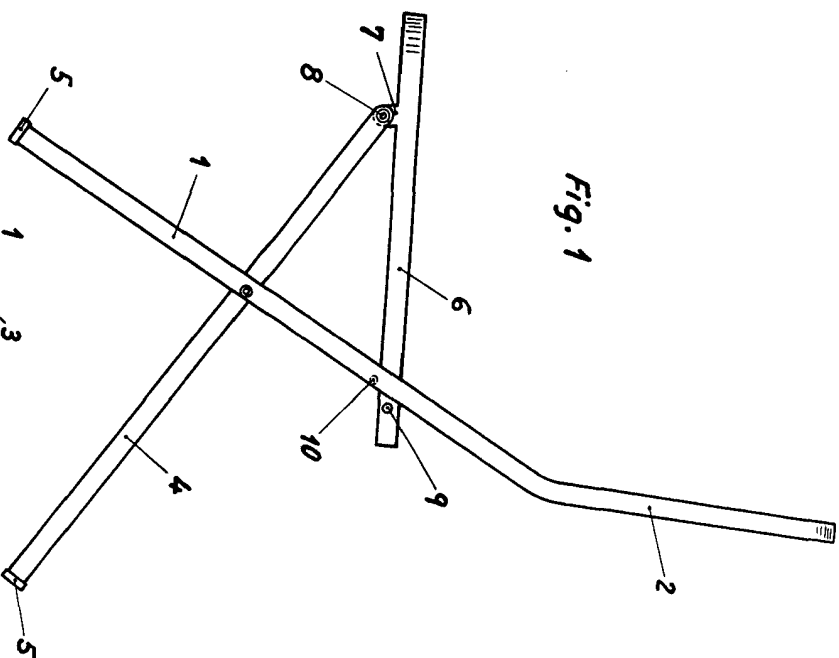


Fig. 2

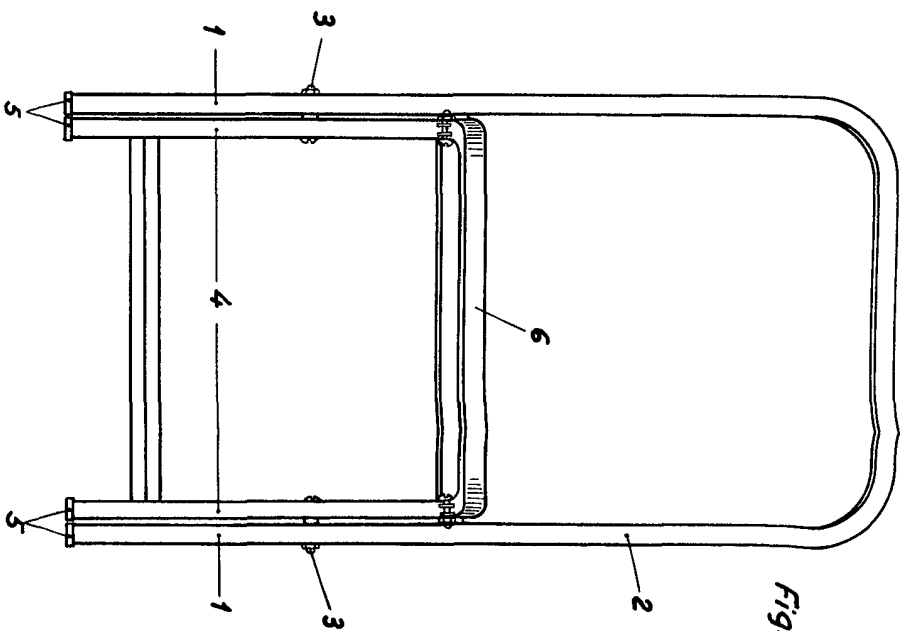


Fig. 3

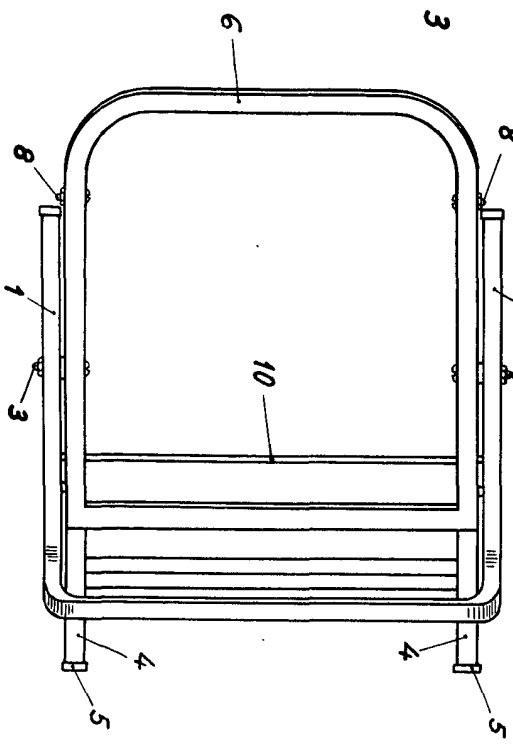
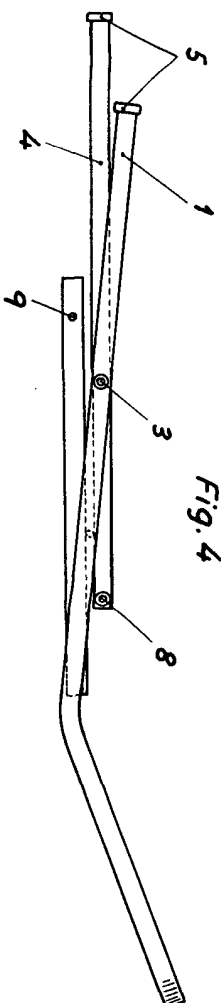


Fig. 4



Escala variable

