

185182

A 47 C

C A R B U N O



MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a la solicitud de un MODELO DE UTILIDAD, por VEINTE años para todo el territorio español, a favor de Don José SANCHO GARCIA y Don José SANCHO PEREZ, de nacionalidad española, residentes en VALENCIA, Camino Viejo de Paterna, s/n., por: "SILLA MOLDEADA ESPECIALMENTE DE APLICACION ESCOLAR".

-----

Se refiere la presente Memoria Descriptiva que se une a solicitud de registro como Modelo de Utilidad a una "Silla moldeada especialmente de aplicación escolar", cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a los fines que se persiguen, ventajas mas que suficientes para aspirar en derecho al privilegio del registro que se solicita.

5.

Como del enunciado se desprende, el objeto industrial que se preconiza, es una silla especialmente destinada a colegios y academias é incluso centros de enseñanza media

10.



y superior a los que sirve con especial ventaja sobre todo lo conocido, por la comodidad de su configuración que llega a ser anatómica así como, por su ligereza de peso, bella presentación, y una tan fácil limpieza, que llega al fin inexorable de su vida útil tan limpia como al principio.

5.

La conservación es tan sencilla como económica, gozando de la posibilidad de sustituir una pieza deteriorada por otra nueva, sin desplazamiento de la silla al taller, ni recurrir a mano de obra extraña.

10.

Sustancialmente consiste, en una pieza que por termomoldeo presenta la zona del asiento y del respaldo debidamente reforzadas por regruesamientos o nerviaciones de tan gran efecto, que permite que el resto de la pieza reduzca su espesor, aliviando el material y el costo por este impacto.

15.

En el respaldo, lleva determinado un vaciado ribeteado de un marco consustancial y vuelto hacia atrás y mediante el cual vaciado, se facilita la limpieza, se higieniza el uso y se determina una zona de asido para su manejo.

20.

En la zona de empalme de respaldo y asiento y a uno y otro lado de la silla, presenta unos ensanchamientos que a partir de los haces inferiores de la zona del asiento, vienen dotados de dos prolongaciones, o muñones, de sección idealmente oblonga y eventualmente diferente de oblonga, para recibir las patas traseras, a cuyo efecto estos muñones

25.

ra recibir las patas traseras, a cuyo efecto estos muñones



presentan varios nervados que por elasticidad presionan las caras internas de los cuellos, de insercción de las patas para su inmovilización.

5. Otros dos muñones idénticos se arbitran en los esquinazos delanteros inferiores del asiento, para recibir las patas delanteras.

10. Las piezas de las patas, presentan sección oblonga y eventualmente diferente de oblonga subordinada a la insercción por sus cuellos superiores a los muñones de la pieza primera, siendo a su vez portadoras de unas conteras antideslizantes en los extremos inferiores y mediante las cuales reposan contra el suelo, a cuyo efecto las conteras en su cara inferior están dotadas de dibujos antideslizantes.

15. Estas conteras se fijan a las patas por unos cuellos a este fin determinados y dotados de regruesamientos presionantes contra las caras internas de los alojamientos a las patas.

20. Se acompañan unos dibujos en los que se muestra una manera de llevar el invento a la práctica, haciéndose constar de manera expresa que el mismo carece de carácter limitativo en sus detalles, toda vez que se citan solamente a título de ejemplo.

La figura A, representa una silla en perspectiva.

25. La figura B, dos alzadas laterales, una de ellas parcialmente seccionada y una alzada frontal.

- 185-182



La figura C, muestra dos alzadas laterales de la pieza primera, una de ellas parcialmente seccionada, así como una alzada frontal y una planta, vista inferior.

5. La figura D, muestra unos detalles de las piezas de las patas y aplicación de las conteras.

La figura E, muestra las mismas representación de la figura anterior sin las conteras.

La figura F, muestra dos alzadas y dos plantas de las piezas conteras.

10. Como se ha descrito, consta de una pieza principal -1- figuras A, B, C, que comprende el respaldo y el asiento y que contra los elementos de que goza se aplican las piezas segundas o patas -2- figuras A, B, D y E, dotadas de las conteras -3- figuras B, D y F de apoyo al suelo.

15. El respaldo viene dotado del vaciado -4- figuras B y C y el conjunto de los muñones -5- para recibir a las patas que quedan presionadas por los nervios -6- figura C.

Unos salientes -7- refuerzan el conjunto.

20. Las patas, en sus extremos interiores, presentan los orificios -8- figura E, por los que reciben a las conteras mediante sus cuellos -8- figura F, y las cuales gozan de carácter antideslizante por los dibujos -10-.

25. Suficientemente descrito el invento así como una manera de llevarlo a la práctica, se hace constar de manera expresa, que el mismo acepta modificaciones de detalle siempre



que éstas no afecten a su fundamento.

N O T A

En resumen: El MODELO DE UTILIDAD, recaerá sobre las particularidades características de las siguientes:

5.

R E I V I N D I C A C I O N E S

- 1<sup>a</sup>.- Silla moldeada especialmente de aplicación escolar, caracterizada porque consta de una pieza fundamental que por termomoldeo comporta el asiento y el respaldo, en el cual lleva conferido un vaciado con borde enmarcado por un marco orientado hacia atrás y porque en la zona de empalme de asiento y respaldo, lleva sendos salientes dotados de unos muñones orientados hacia abajo de sección, idealmente, oblonga y eventualmente diferente de oblonga, con una pluralidad de resaltes o nervados y porque en equipo con estos
10. muñones presenta otros dos bajo los esquinazos delanteros del asiento y contra los cuales muñones recibe las piezas de las patas.
- 15.

- 2<sup>a</sup>.- Silla moldeada especialmente de aplicación escolar, caracterizada porque las piezas de las patas, según reivindicación anterior, tienen sección oblonga y eventualmente diferente de oblonga, subordinada al acoplamiento por el cuello superior, a este efecto determinado, contra los muñones de la pieza primera, reivindicación primera, y porque los extremos inferiores de las patas comportan unas conteras que reciben por machimbrado idóneo y reforzado por nervados
- 20.
- 25.

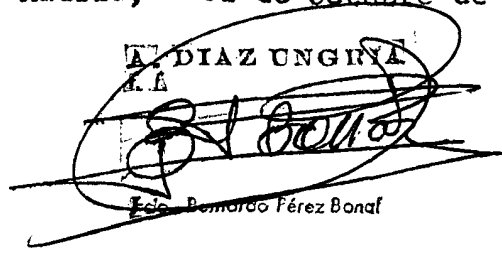


laterales y dotadas estas conteras de dibujos antideslizantes en la cara de apoyo y contacto al suelo.

3ª.- "SILLA MOLDEADA ESPECIALMENTE DE APLICACION ESCOLAR".

- 5. Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de seis hojas mecanografiadas, por una sola de sus caras y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Madrid, a 31 de Octubre de 1.972.

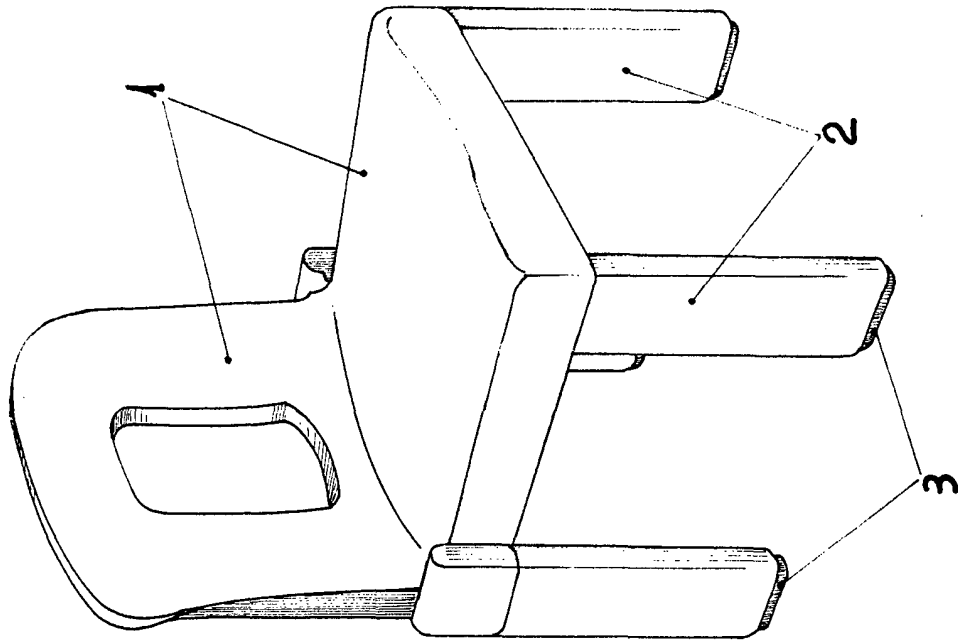

  
 AL DIAZ UNGRYA
   
 R. Bonaf

Fco. Ramiro Pérez Bonaf

D. JOSE SANCHO GARCIA Y D. JOSE SANCHO PEREZ.

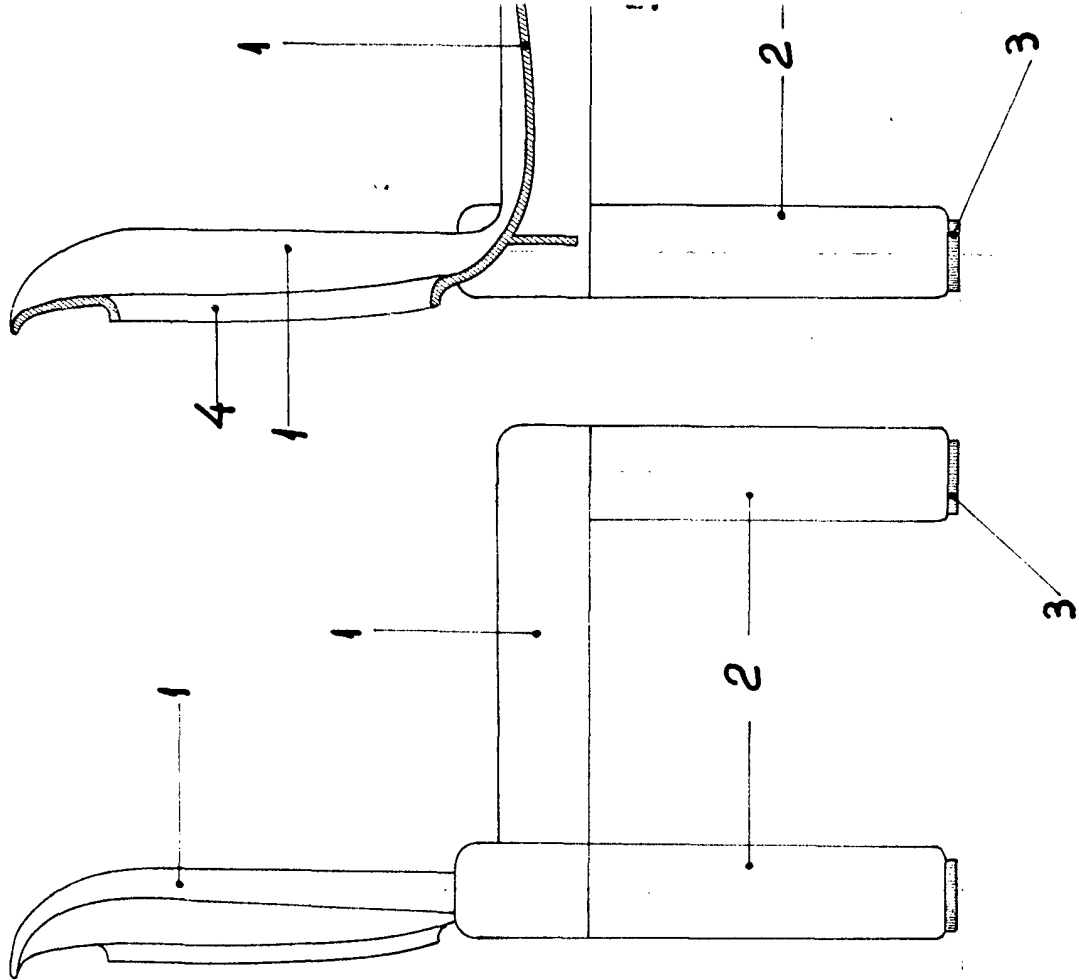
185182A.

185182



185182

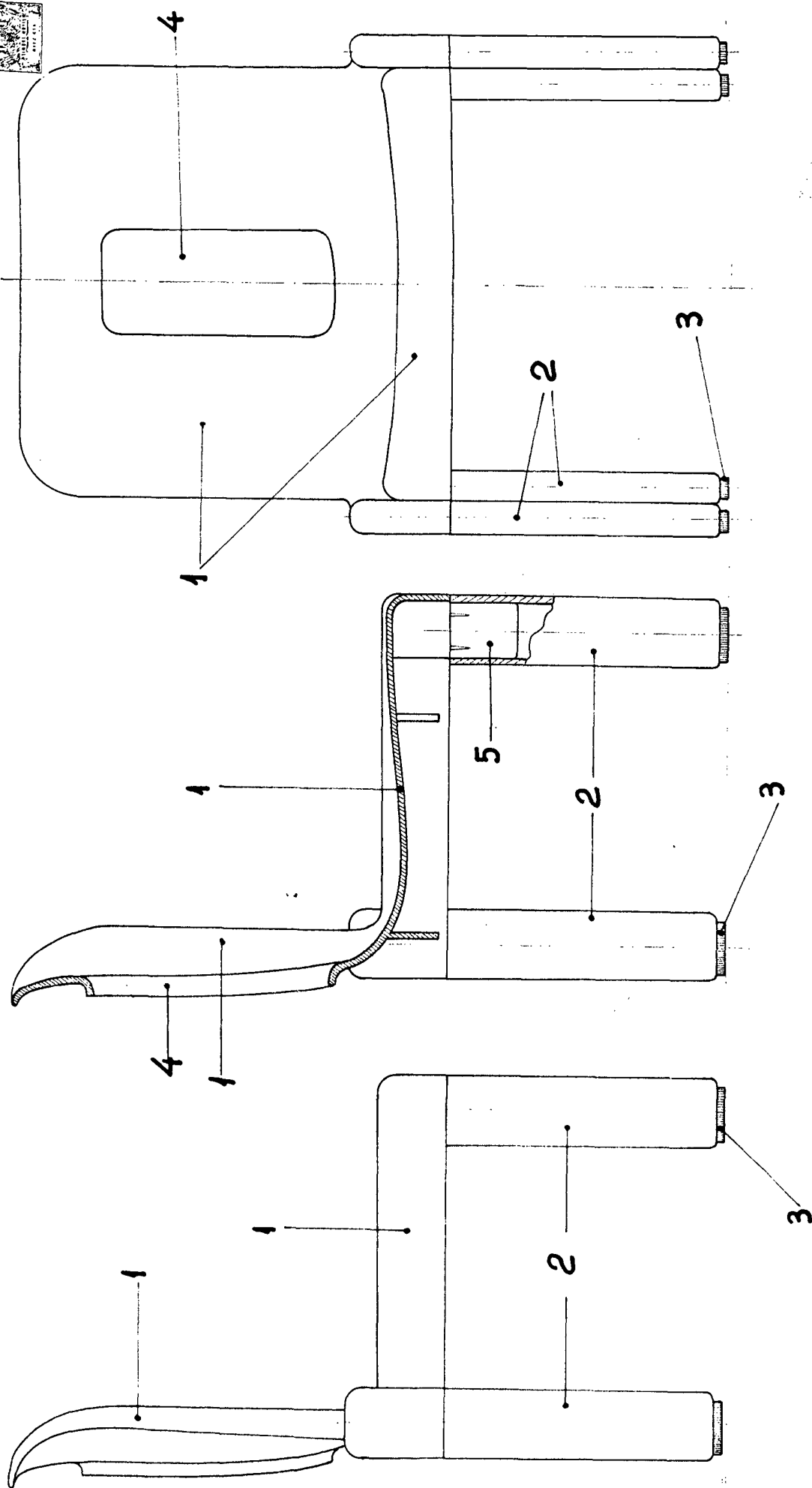
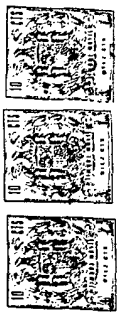
B.



B.

185182

185182

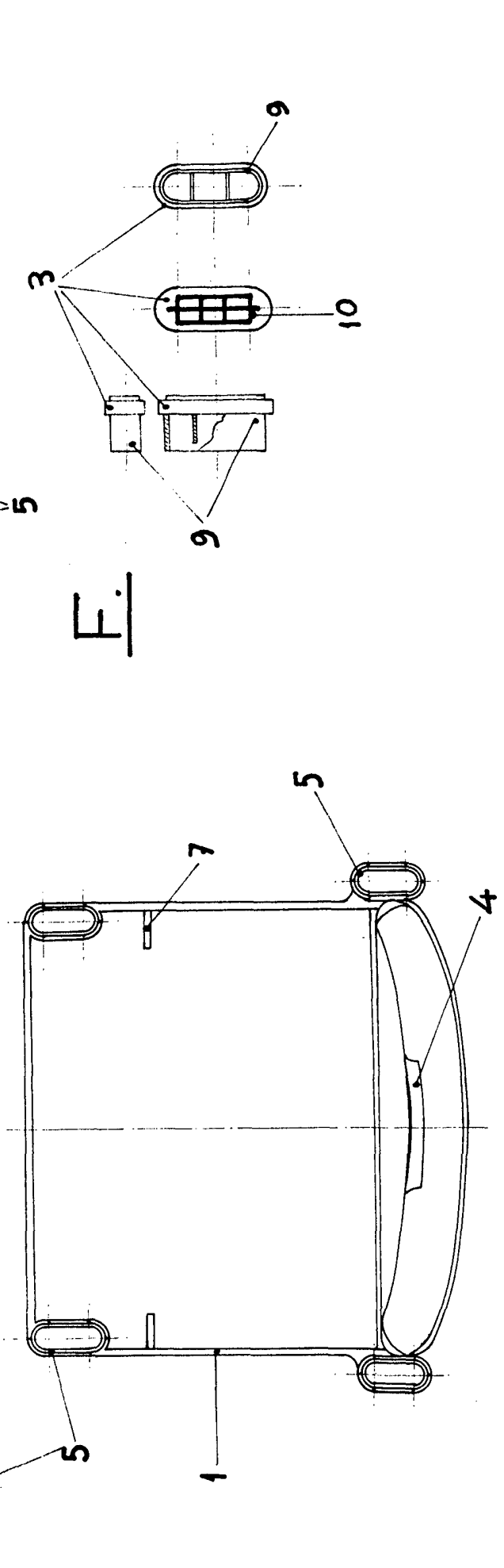
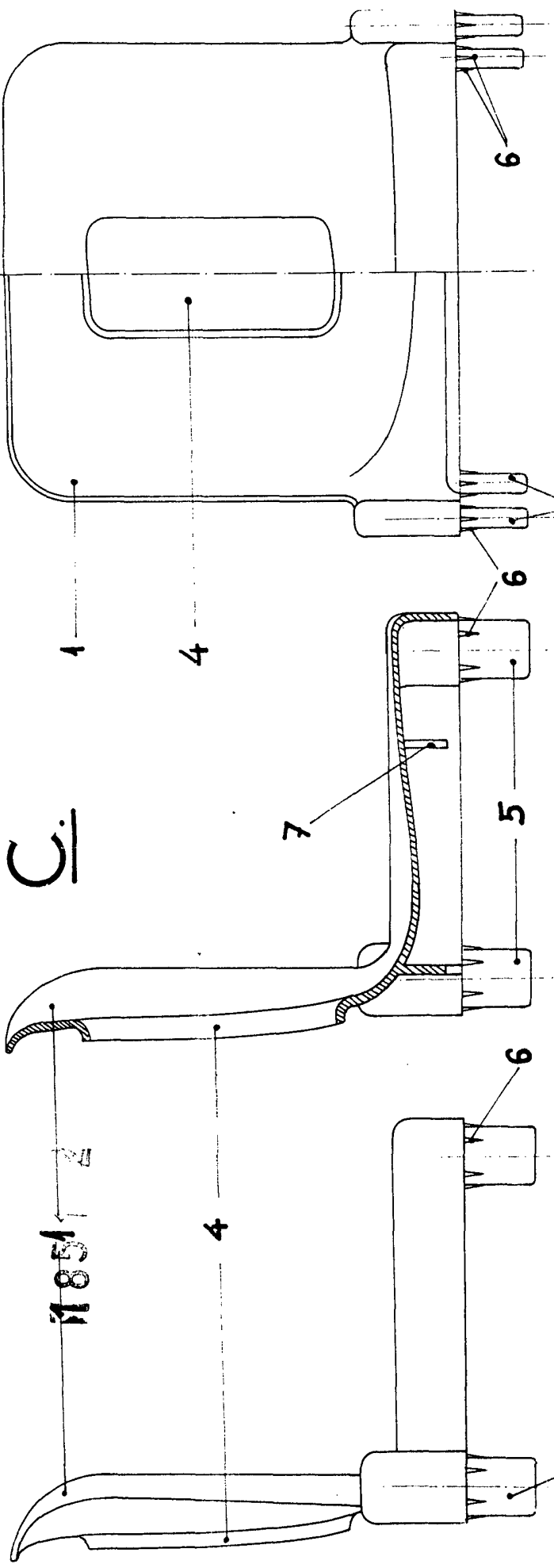


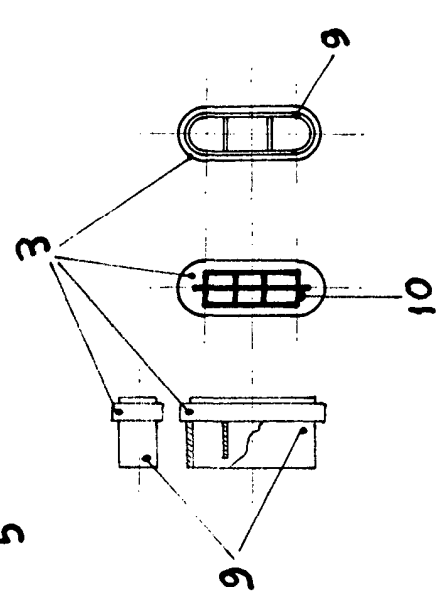
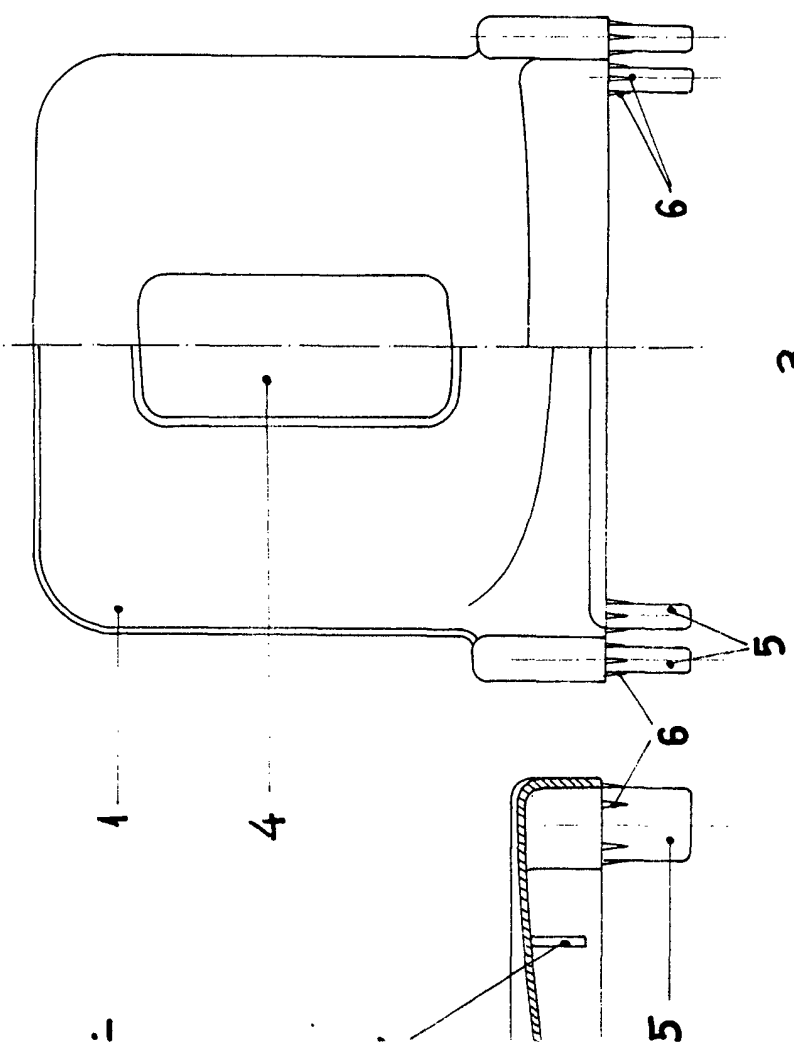
ESCALA VARIABLE

*[Handwritten signature]*

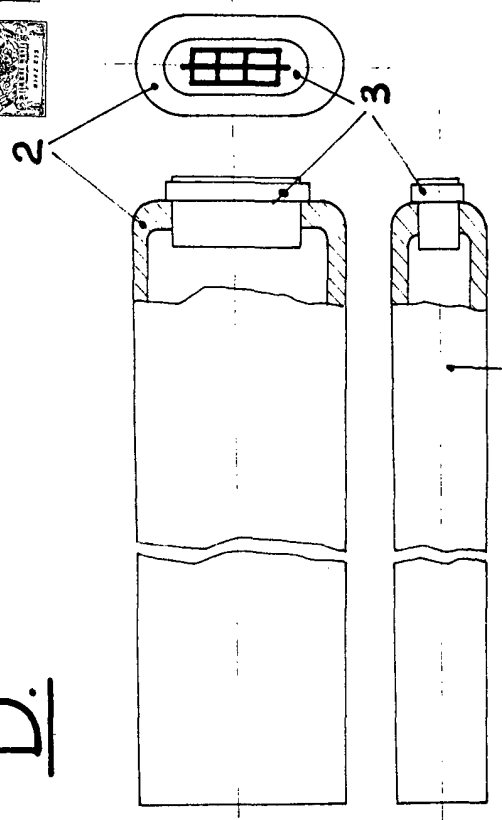
185182

D. JOSE SANCHO GARCIA y D. JOSE SANCHO PEREZ.

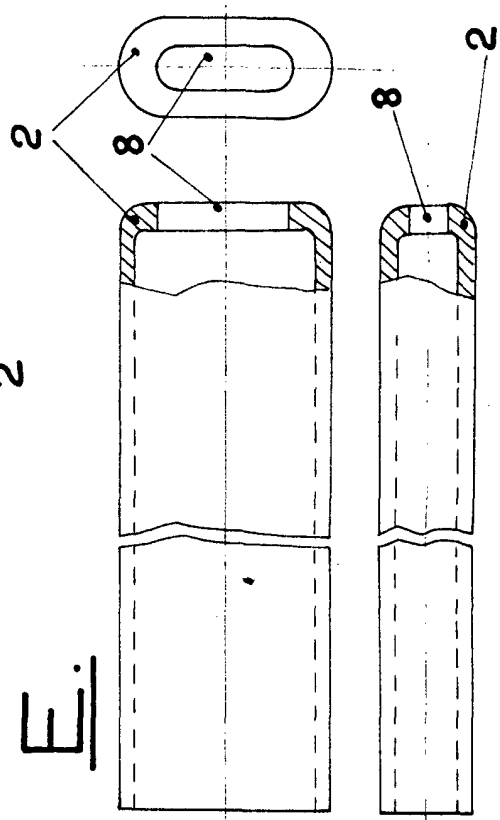




D.



E.



31 OCT. 1917

*S. Barakat*

ESCALA VARIABLE.