

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

por "ELECTROMAGNETOQUILLADOR", a favor de DOÑA MARIA DOLORES DOMIN-  
GUEZ TORNEGROSA y DON JUAN ROCANORA CORINA, residentes en BAR-  
CELONA, calle Urgel n.º 174 y calle Valencia n.º 279, respec-  
tivamente.

" . "

**MEMORIA DESCRIPTIVA**

El modelo de utilidad se refiere conforme su enuncia-  
do indica a un electromagnetoadjustador.

5. El objeto de este modelo es obtener un aparato median-  
te el cual se aprovechan los movimientos vibrantes y oscilan-  
tes provenientes de un motor eléctrico para transmitirlos a una  
beria que podrá ser recambiable, la cual constituye el vehicu-  
lo para el transporte de los polvos.

10. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a  
la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha re-  
presentado un caso de realización que se cita a título de ejem-

pie.

En los dibujos:

La figura 1, es una vista en perspectiva del conjunto del aparato.

9. La figura 2, es una vista lateral seccionada del conjunto del aparato para poder observar su constitución interna.

10. Haciendo referencia a las figuras es de observar, que el aparato se halla constituido por una carcasa externa, formada de una pieza posterior -1-, y una pieza superior o tapa -2-.

15. En la pieza 1 es de observar la existencia de un pulsador -3-, que cierra el circuito eléctrico y en su superficie inferior un entrante longitudinal -4-, para mejorar la sujeción del aparato al introducir en él, el extremo de los dedos del usuario. Por su parte inferior la carcasa presenta una cavidad externa -5- con los bornes o elementos de toma de corriente eléctrica exterior. En su interior la carcasa aloja el correspondiente motor eléctrico -6-, el cual se halla fijo en una lámina -7-, retenida entre las dos partes de la carcasa.

20. La pieza -2- presenta unos orificios -8-, en la que deslizan unos pasadores que la retienen a la pieza -1-, y en su interior la carcasa presenta una cavidad y un orificio para el alojamiento de los cojinetes o apoyos -9- y -10- de un eje -11-, que sale al exterior del aparato a través de un orificio en la zona de su cojinete -10-, percibiendo dicho eje del motor eléctrico un movimiento de oscilación sobre sí mismo a través del vástago -12-, con el que articula.

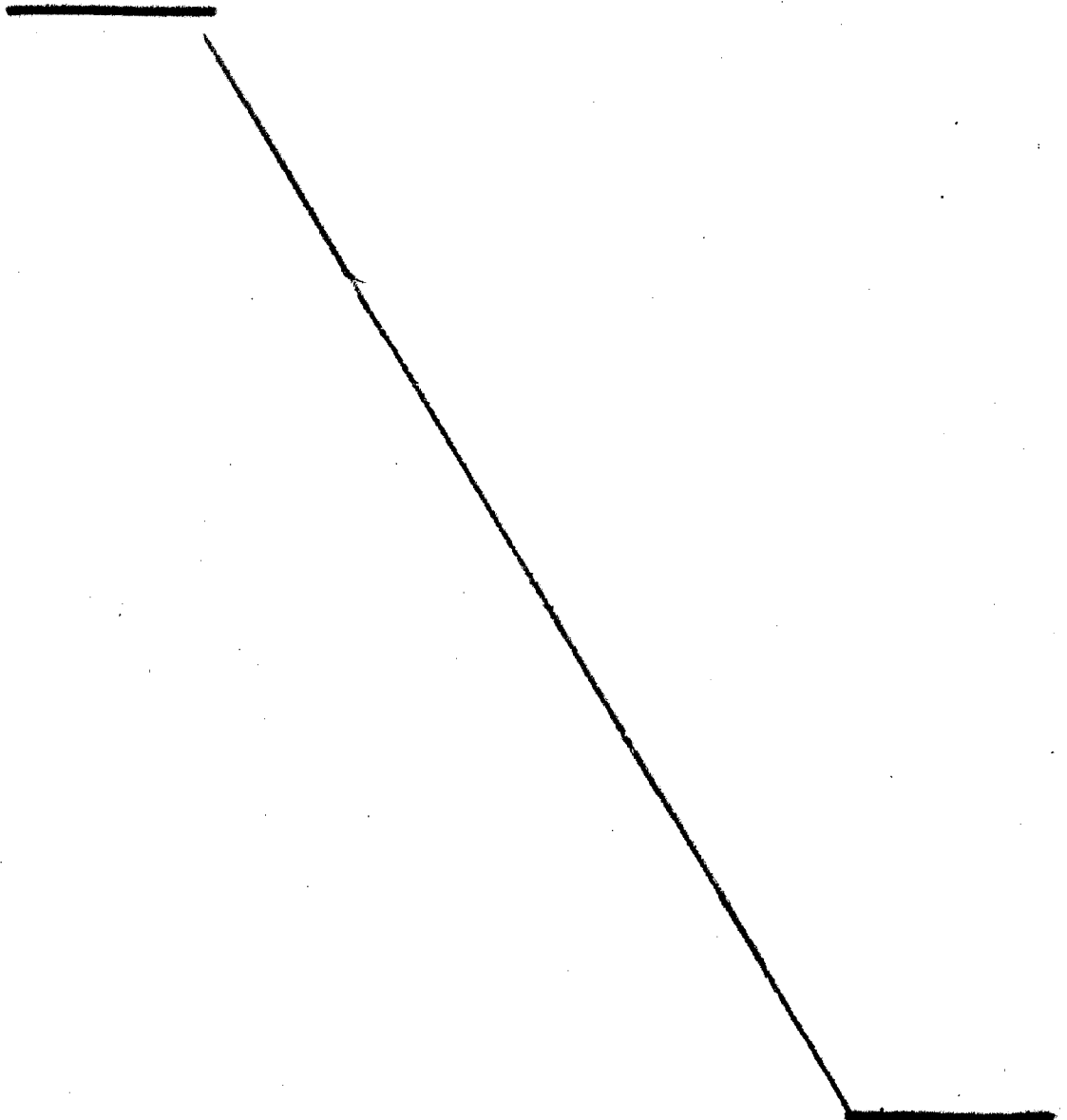
25. El eje -11-, por su extremo libre, se une a un brazo vibrante -13-, el cual por su extremo final presenta un orifi-

30.

cio para comportar una espiga -14- con ligera conicidad, solidaria de un elemento laminar o disco -15-, en cuya cara externa va adherida una almohadilla -16- de material esponjoso y flexible que constituye la bota de maquillaje.

El modelo dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

\* \* \*



**N O T A**

Describe el objeto y utilidad del modelo, lo que se declara no divulgado ni practicado en España, comprendo las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Electromaquillador, caracterizado por estar constituido por un cuerpo fácilmente expansible y manejable, en cuya parte superior se destaca un brazo vibrante, el extremo superior del cual, comprende medios para la fijación de borlas de maquillaje que quedan sometidas a la acción vibrante del brazo, el cual, a su vez, le recibe de un elemento motor situado en el interior del cuerpo del electromaquillador y alimentado por la energía eléctrica.
10. 2. Electromaquillador, según las anterior reivindicación caracterizado porque las borlas de maquillaje están constituidas por un elemento laminar, una de cuyas caras es soporte de una almohadilla de material esponjoso y flexible que constituye el vehículo para el transporte de los polvos del maquillaje, y la otra cara, posee en su centro una espiga con ligera conicidad apta para ser introducida y fijada en un taladro de iguales características existente en el extremo superior del brazo vibrante.
15. 3. Electromaquillador según las anteriores reivindicaciones, caracterizado porque el brazo vibrante está colado sobre un eje existente en la cabeza del cuerpo del maquillador y colocado en posición transversal de modo que sobresalga del interior del cuerpo una posición suficiente para el citado ca-
- 20.
- 25.

lado, quedando el resto en el interior en donde comprende medios que le relacionan con el elemento matriz proporcionándole un ligero y rápido movimiento de oscilación sobre sí mismo que transmite al brazo vibrante que lleva calado.

5.

4. Electromecanizador según los anteriores reivindicaciones, caracterizado porque en la superficie lateral del cuerpo está situado un pulsador fácilmente accionable que conecta el elemento matriz a la red de alimentación.

5. Electromecanizador.

10.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

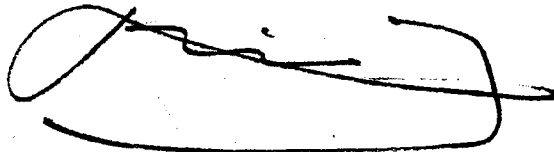
Barcelona para Madrid, a 16 de Marzo de 1959.

MARIA DOLORES DOMINGUEZ TORRECROSA

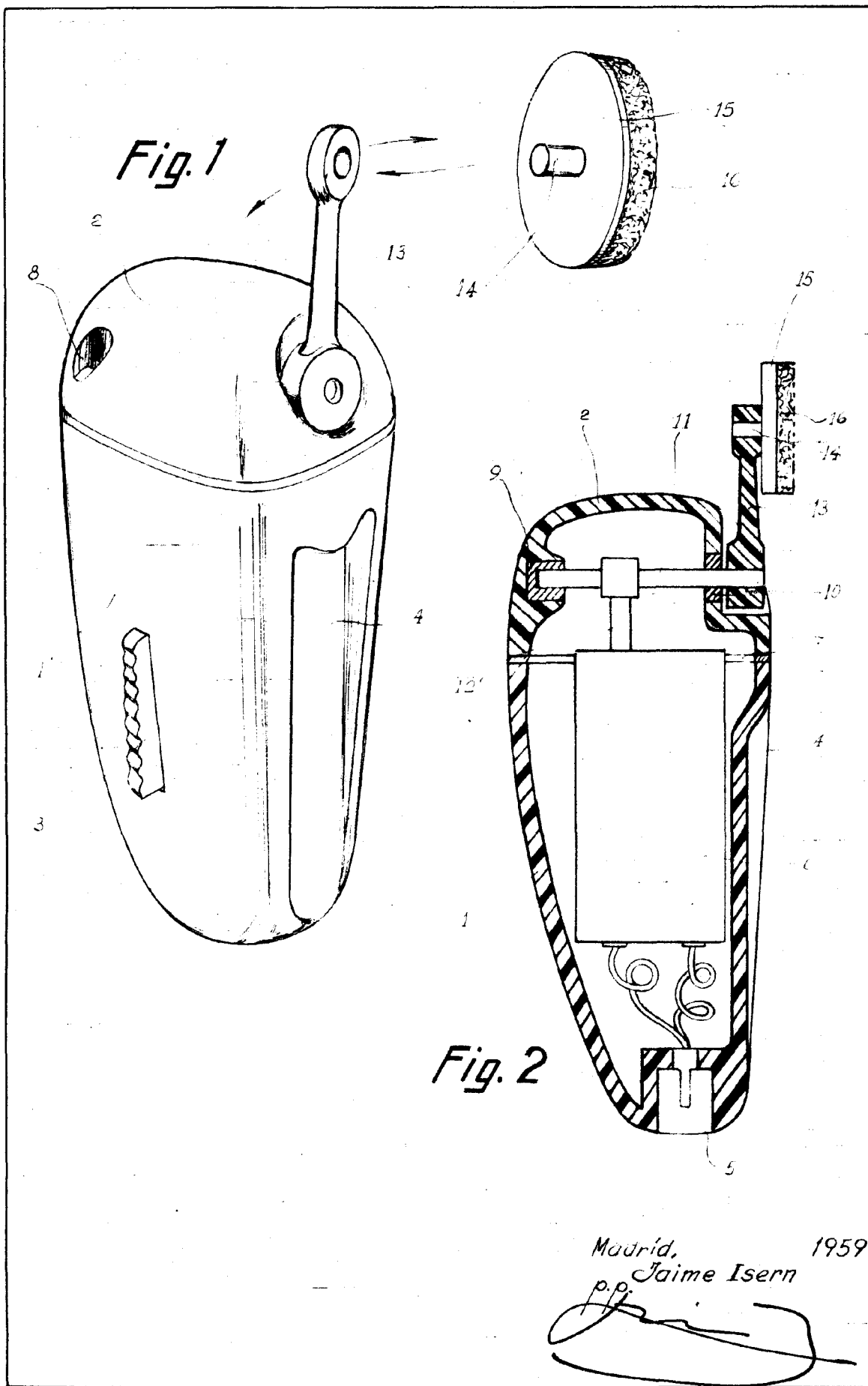
JUAN ROCAÑONA GORINA.

P. S.

JAI ME ISE RN MIRALLES  
P. E.



E/ra.



Madrid, 1959  
Jaime Isern

p.p.  
*[Signature]*