

Dn. José M^a Garcia Catá, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, calle Rosellón 247, solicita registrar un Modelo de Utilidad por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a "POLVERA DE BOLSILLO PROVISTA DE UNA BROCHA, ARTICULADA POR UN VARILLAJE".-(Clase 60).- Grupo 6^o.-

Las polveras que las señoras llevan en el bolso, para poder repasar el maquillaje facial en cualquier momento, son de tamaño reducido, a fin de que ocupen poco espacio en el interior del bolso. Esta circunstancia ha obligado a emplear un tipo de polvera plana, con brocha o borla de terciopelo, que se conserva dentro de la polvera, completamente aplastada contra el tamiz que cubre el depósito que contiene los polvos.-



2

Es sabido que las borlas o brochas de pelo corto, como son las fabricadas con terciopelo, no son las mas adecuadas para facilitar la distribución uniforme de los polvos sobre el maquillaje, y evitar que estos se aglomeren sobre determinadas zonas de la cara.-

10

Otro defecto que presentan las brochas o borlas planas estriba en que, por estar constantemente comprimidas contra la masa de polvos, contenidos en el estuche, se impregnan demasiado, por cuya razón, al aplicarlas sobre la cara están excesivamente cargadas de polvos siendo preciso sacudirlas para que desprendan el exceso.-

15

Todos los inconvenientes que presentan las borlas planas,

20 quedan solventados con el empleo de las borlas de marabú, -
que por ser de pluma fina y larga, recogen menos cantidad de
polvos y mejor distribuidos sobre la superficie esférica de-
la borla. Pero el mayor volumen de esta clase de borlas y la
necesidad de que se mantengan con las plumas erguidas, difi-
25 culta su colocación dentro de polveras planas, que presentan
una caja reducida, insuficiente para contenerlas sin aplas-
tar la pluma, que se deteriora al ser comprimida.-

La presente solicitud de modelo de utilidad tiene por -
objeto dar a conocer una nueva polvera de bolsillo, provista
de una brocha de marabú, articulada por un sistema de vari -
30 llaje, que permite reducir su volumen, para que pueda ser fa-
cilmente introducida dentro de la polvera, que sin ser plana,
ocupa poco espacio, presentando, además, la particularidad -
de estar provista de un doble fondo, en el que se colocan -
los polvos, que penetran en recipiente que contiene la bro -
cha, a través de múltiples y pequeñas perforaciones.-



En los dibujos adjuntos, que forman parte integrante de
esta memoria descriptiva, se representa, a título de ejemplo,
una realización práctica de la nueva polvera y de la brocha-
40 plegable que la complementa.-

Dichos dibujos muestran:

Fig.1.- Una vista en perspectiva de la brocha plegable,
mostrando el varillaje que permite reducir su volumen.-

Fig.2.- Una vista en perspectiva de la polvera, con la-
45 brocha introducida.-

Fig.3.- Un corte transversal de la polvera, mostrando -
el doble fondo.-

Haciendo referencia a los dibujos citados, pasamos a -
describir las particularidades de forma, disposición y fun -
50 cionamiento del varillaje que sustenta la brocha de marabú,-
así como la configuración externa e interna de la polvera de

doble fondo y de la tapa hermética, prevista para cerrar la entrada de carga de la polvera.-

Según se demuestra graficamente por la perspectiva de -
55 Fig.1, la brocha de marabú, está constituida por una borla -
(1) confeccionada con esta clase de pluma, u otra de propie-
dades similares, que va unida a un disco (2), de un tejido -
adecuado, sobre el que se han distribuido, simetricamente, -
varios broches de presión (3), a los que concurren los extre-
60 mos de otras tantas varillas (4), articuladamente unidas al-
extremo del vástago (5), sobre el que se desliza un manguito
(6), portador de los tirantes (4'), articuladamente unidos a
las respectivas varillas (4) y a un aro (7), solidario del -
citado manguito, que está bajo la influencia de un muelle, -
65 contenido en el interior del vástago (5), que le sirve de -
guia.-



Dicho varillaje funciona de modo similar al de un para-
guas y para cerrarlo esmenester aproximar el manguito desli-
zable (6) al botón (8), previsto en su extremo, lo que se -
70 realiza con una sola mano, apoyando el dedo mayor sobre el -
botón (8) y atrayendo el manguito entre dos dedos, que se -
apoyan contra una arandela (9) que, al efecto, presenta el -
repetido manguito deslizable. Para abrir el varillaje, a fin
de que la borla de marabú recobre todo su volumen, basta con
75 soltar el manguito (6), que es arrastrado por el muelle pre-
visto en el interior del vástago de guia (5), hasta dejar -
las varillas (4) completamente extendidas.-

Los broches de presión (3), que unen el varillaje (4) -
con el disco (2), que soporta la borla de pluma, permiten el
80 recambio de ésta, cuando se ha deteriorado por el uso, pu-
diendo separar la borla, conservando el varillaje para mon-
tar otra nueva.-

La polvera representada en perspectiva y en corte en las

85

Figs. 2 y 3, respectivamente, puede afectar la configuración externa que se desee, con tal de que tenga cabida suficiente para contener la brocha de marabú, una vez plegada, sin que las plumas sean aplastadas excesivamente, aunque queden recogidas en apretado haz sobre el disco de tejido, que se encoje al cerrar el varillaje.-

90

Según la ejecución mostrada en los dibujos de referencia, la caja (11) de la polvera, que está dibujada a tamaño natural, tiene la forma de paralelepípedo rectángulo, con las aristas achaflanadas, llevando, en su parte superior, una tapa (12), ligeramente concava, articulada sobre una bisagra y provista de un cierre de presión.- Dentro de dicha caja envolvente (11) hay otro recipiente (13), que no llega hasta el fondo de la caja y que por ser algo más reducido de dimensiones que ésta, establece, a su alrededor, y muy especialmente con la parte del fondo, una cámara hueca o doble fondo (15), que constituye el depósito de los polvos, que alimentan automáticamente la borla, pasando en pequeña cantidad, a través de una serie de finas perforaciones (14), practicadas en las paredes del recipiente (13), en el que se aloja la brocha, una vez plegada.-

95



2

105

La carga de polvos se introduce en el doble fondo establecido entre el recipiente (13) y la envolvente externa (11) penetrando por una abertura (16), practicada en la parte inferior de la funda externa (11), la cual se cierra mediante una tapa (18), que actúa como un cierre de bayoneta, al girar sobre un pivote (17), que asegura la presión necesaria para que el cierre sea lo más hermético posible.-

110

Los polvos afluyen a la brocha en cantidad muy reducida pero suficiente para empaparla en la proporción adecuada, a fin de que, cuando se extrae de la polvera, tirando del botón (8), y al producirse la expansión súbita del varillaje, según se ha descrito anteriormente, los polvos queden distri

115

buidos uniformemente sobre el volumen esférico que adquiere la brocha, cuando se abre el varillaje.-

120 Por consiguiente que la forma externa de la caja de la polvera, así como la del depósito interior perforado, pueden adoptar cualquier configuración adecuada, mientras sean de tamaño reducido y de capacidad suficiente para contener la brocha, una vez cerrado el varillaje.-

125 Se sobreentiende que la forma, dimensiones, disposición y arreglo del varillaje que abre y cierra la brocha, así como el tamaño de la borla en sí, la elección de materiales, la combinación de colores y otros elementos de decoración que adornan la brocha y la polvera, serán susceptibles de todas aquellas variaciones, modificaciones y sustituciones que se crean convenientes, siempre que no se aparten de la idea general que dejamos expuesta y cumplan su función característica.-



135 El Modelo de Utilidad por "Polvera de bolsillo provista de una brocha articulada por un varillaje", cuyo privilegio de explotación en España, sus Colonias y Protectorado, se solicita por un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades que se concretan en las siguientes

REIVINDICACIONES

140 1ª.- "POLVERA DE BOLSILLO PROVISTA DE UNA BROCHA, ARTICULADA POR UN VARILLAJE", caracterizada por el hecho de que la brocha está constituida por una borla de marabú, o de otra clase de pluma, que vá unida a un disco -2-, de tejido adecuado, sobre el que se han distribuido, simetricamente, varios broches de presión -3-, a los que concurren los extremos de otras tantas varillas radiales -4-, articuladamente
145 unidas a un vástago -5-, sobre el que se desliza un manguito -6-, portador de unos tirantes -4'-, que están articula

150

damenteunidos, a su vez a las varillas respectivas y a un aro -7- solidario del citado manguito, el cual está bajo la influencia de un muelle, contenido en el interior del vástago de guía, que tiene su extremo libre rematado por un botón -8-, al que se aproxima el manguito deslizante -6- cuando se quiere cerrar el varillaje, que se abrirá automáticamente al soltar el referido manguito.-

155

2ª.-"POLVERA DE BOLSILLO PROVISTA DE UNA BROCHA ARTICULADA POR UN VARILLAJE", caracterizada por el hecho de que la polvera está formada por una caja -11-, de reducidas dimensiones y de forma apropiada, provista, en su parte superior, de una tapa -12- ligeramente cóncava, en cuyo interior se ha dispuesto un recipiente -13- para contener la brocha plegada, el cual tiene las paredes y fondo perforados por múltiples pequeños agujeros -14-, estableciéndose, entre dicho recipiente -13- y la caja envolvente -11- una cámara hueca o doble fondo -15-, que constituye el depósito de los polvos, que alimentan, automáticamente, a la brocha, a través de dichas perforaciones.-

160



165 2

3ª.-"POLVERA DE BOLSILLO PROVISTA DE UNA BROCHA ARTICULADA POR UN VARILLAJE", según la reivindicación anterior, - caracterizada por el hecho de que la carga de polvos se introduce en el doble fondo -15- de la polvera, penetrando por una abertura -16- practicada en la parte inferior de la funda externa -11-, la cual se cierra mediante una tapa -18-, que gira sobre un pivote -17-, para asegurar la presión necesaria, a fin de lograr el cierre hermético.-

170

4ª.-"POLVERA DE BOLSILLO PROVISTA DE UNA BROCHA ARTICULADA POR UN VARILLAJE" Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

175

Consta de seis hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 24 de Abril de 1948.-

P.A. de D. José María de Catá.-

JUAN E. REYER RIVERA

17225

Fig.1

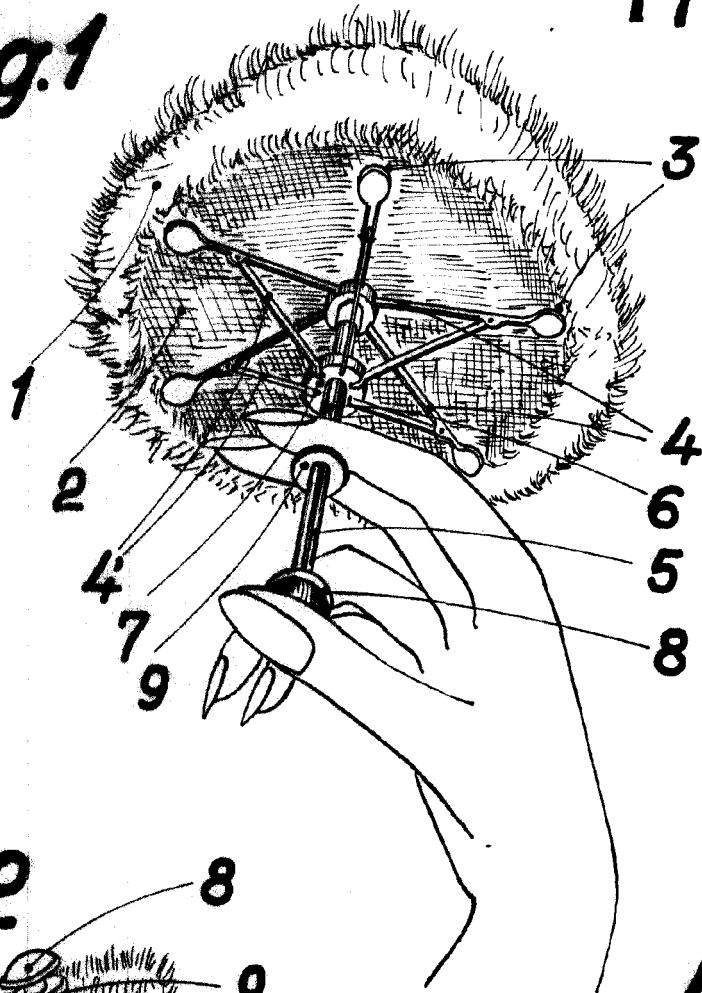


Fig.2

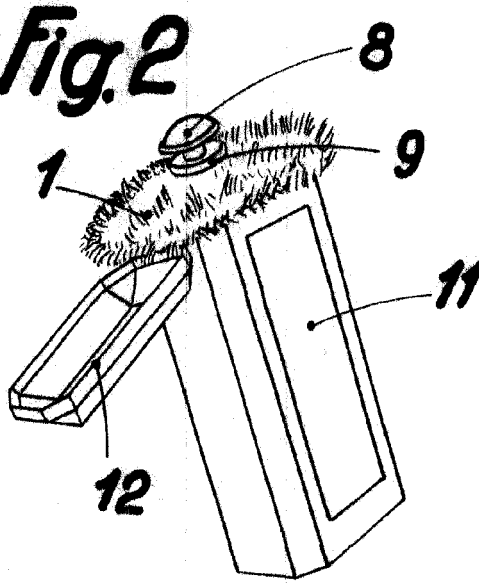
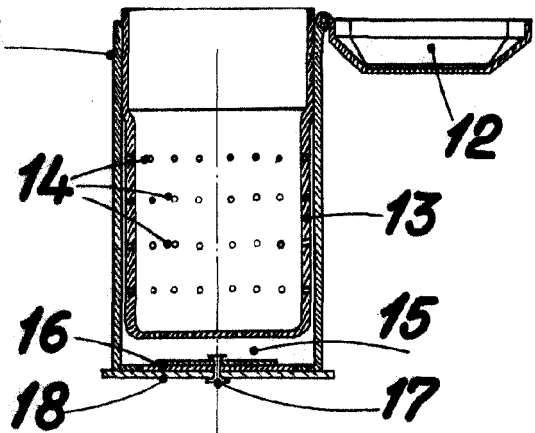


Fig.3



Barcelona 27 Abril 1948
P.A. Juan B. Rentería
Juan B. Rentería

Escala variable