



91595

....LABORATORIOS DERMO-ESTETICOS S.A., firma de nacionalidad española, domiciliada en Madrid, solicita autorización para el registro de un Modelo de Utilidad, consistente en: "TAPADERA DE FRASCO".

MEMORIA

....El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente memoria y adjunto plano, está destinado a garantizar la propiedad y explotación exclusiva del mismo en todo el territorio español y sus posesiones, consistente en "TAPADERA DE FRASCO".

5 En los cierres y tapas de frasco y en envases en general no solamente hay que buscar la mayor hermeticidad en su función, si no también la comodidad en el uso del mismo se hace, sin olvidar la estética del conjunto con el recipiente al cual se aplica.

10 Muchas y variadas han sido las formas que hoy día en el mercado nos presentan las tapaderas y cierres de frascos, teniendo muy en cuenta la diferencia que hay entre tapadera ó - tapa y cierre, este último supone en su apertura rompimiento, mientras que la tapa es elemento acoplado de quita y pon, con
15 posibilidades de continuo uso.

 La inmensa gama de frascos que hoy presenta la industria hacia necesario un acoplamiento de una tapadera adecuada que cumpliera su fin y diera belleza al conjunto, haciendo desaparecer aquellas minúsculas embocaduras, que de una parte ofrecían los inconvenientes que al ser presionadas y saltarse quedaban inutilizadas, y de otra el contenido aromático era muy-fácil su pérdida.

20



.....En este sentido, mí representado la firma española LABO-
RATORIOS DERMO-ESTETICOS S.A., ha concebido una doble tapade-
25 ra de frasco, que por sus características e innovaciones ofre-
ce infinidad de ventajas sobre las anteriores existentes y --
por otra parte resuelve todos los inconvenientes que se han -
apuntado en las que actualmente hay en el mercado.

Consiste el Modelo de Utilidad que se solicita, en una-
30 doble tapadera de frasco, la cual se caracteriza, por estar -
constituída de una pieza cilíndrica, hueca, cerrada totalmen-
te por una de sus bases, teniendo un diámetro de circunferen-
cia por la base abierta igual que el que tenga el frasco en -
la parte que propiamente constituye el envase, dando la sensa-
35 ción una superficie continua.

La citada pieza, lleva en su interior un elemento solida-
rio, tubular, de menor diámetro en la cara interna de la base
cerrada de la pieza anteriormente descrita, el cual en su pro-
yección vertical, finaliza unos centímetros antes de la hipoté-
40 tética base abierta de la tapadera.

La superficie interna de este elemento tubular, estará -
en consonancia con las características que ofrezca la superfi-
cie externa con la que ha de ensamblar, bien enroscada, bien-
por presión, bien estriada, siendo esta enumeración que se ha-
45 ce enunciativa y no limitativa, ya que es justificativa del -
cierre.

De esta manera, al colocar la tapadera en el frasco lo -
cierra doblemente de una parte con el elemento tubular inte-
rior ensamblando en el gollete del frasco y de otra parte con
50 el círculo perimetral de la base abierta sobre la superficie-
externa del recipiente.

Los dibujos que se acompañan en el plano adjunto, aclaa-
ran perfectamente lo anteriormente expresado, y así en la Fig.
1ª, hemos representado la tapa vista en su aspecto interior y



55 en sección, señalando con el nº 1, la verdadera tapa roscable
a la boca del recipiente; con el nº 2, el espacio que queda -
entre el extremo del elemento tubular interno y la superficie
abierta de la tapadera; con el nº 3, hemos señalado la segun-
60 da cubierta que alcanza los hombros ó limite extremo del reci-
piente; con el nº 4, el chaflán borde perimetral de la segun-
da cubierta; y con el nº 5, pequeño saliente en el interior -
de la tapa que cierra eficazmente el orificio de la boca del-
recipiente. En la Fig. 2ª, se ha representado la tapa y el re-
cipiente en su aspecto funcional.

65

REIVINDICACIONES

.....Los puntos nuevos que se presentan en la presente memoria
de Modelo de Utilidad, que por veinte años se solicita en Espa-
ña, para que sean objeto de reivindicaciones, son los siguien-
tes:

70

1ª.- TAPADERA DE FRASCO, la cual se caracteriza por est-
tar constituida de una pieza cilíndrica, hueca, cerrada total-
mente por una de sus bases, teniendo un diámetro de circunfe-
rencia por la parte abierta igual que el que tenga el frasco-
en la parte que propiamente constituye el envase, dando la s-
75 sensación de ser una superficie continua.

75

2ª.- TAPADERA DE FRASCO, que además de la reivindicación
anterior, se caracteriza porque lleva en su interior un ele-
mento solidario tubular de menor diámetro en la cara interna-
de la base cerrada de la pieza anteriormente descrita, el cual
80 en su proyección vertical terminar unos centímetros antes de
la hipotética base abierta de la tapadera.

80

3ª.- TAPADERA DE FRASCO, que además de las anteriores -
reivindicaciones se caracteriza, porque de esta manera al co-
locar la tapadera en el frasco, lo cierra doblemente de una -

91505

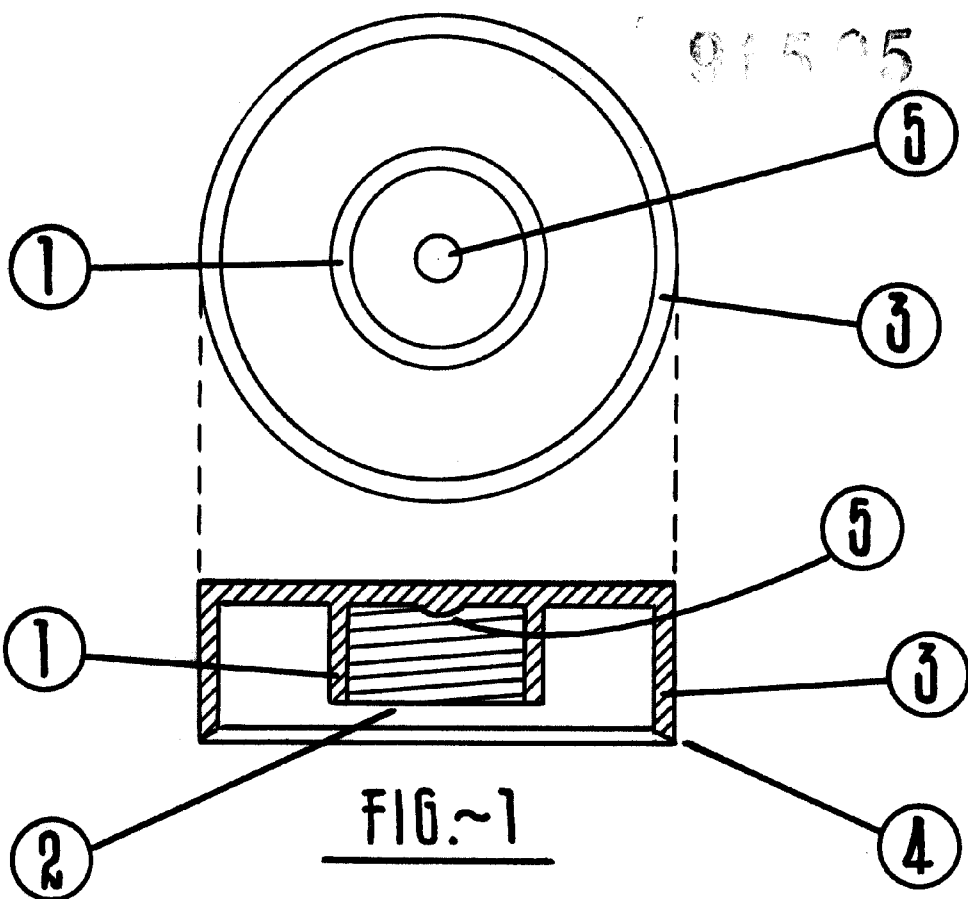


FIG.~1

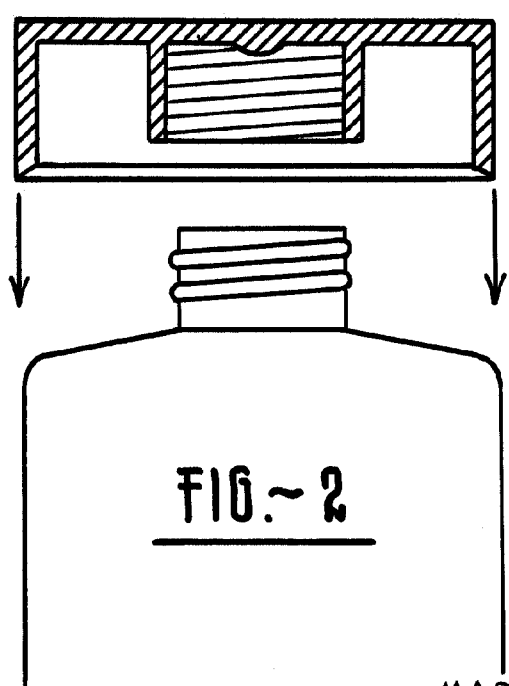


FIG.~2

ESCALA VARIABLE
MADRID 34 FEBRERO · 1962.

Miguel Ángel

copy