



34185

La Compañía Mercantil Regular Colectiva J. y L. Cerve lló, establecida en Barcelona, calle Aribau nº 170, solicita registrar un modelo de utilidad por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a "VASTAGO DE MATERIAL PLASTICO, UNIDO AL TAPON DE LOS FRASCOS PERFUMADORES, PARA FACILITAR LA DISTRIBUCION DEL PERFUME".-

- - - -

Los frascos que contienen perfume y muy especialmente los llamados perfumadores, que llevan las señoras en el bolso, van provistos, por lo regular, de una pequeña varilla de cristal, unida al tapón, mediante la cual se distribuye el perfume sobre aquella parte del cuerpo o del vestido, que se desea perfumar.-

La varilla de cristal, por ser rígida, no se adapta fácilmente a determinadas partes del cutis, y la sensación de frío que produce su roce con la piel, resulta más bien desagradable.- Además por ser frágil se rompe con facilidad.-

Para evitar los citados inconvenientes se ha ideado un nuevo tipo de vástago distribuidor del perfume, que se caracteriza por estar fabricado de un material plástico, prácticamente irrompible e inatacable por los aceites esenciales que integran la mayoría de los perfumes, el cual, por su condición de ser flexible, permite que, al usarlo, se adapte fácilmente a las concavidades de aquellas partes



20 de la cara o del cuerpo, que se desea perfumar, con la -
ventaja de que su tacto suave, no produce ninguna sensa-
ción desagradable.-

Otra particularidad del nuevo vástago distribuidor-
del perfume, estriba en que, en su parte superior, lleva
una arandela de junta, que constituye una sola pieza con
25 el vástago, gracias a lo cual se asegura la hermeticidad
del cierre, evitando que se evapore el perfume.-

En los dibujos adjuntos, que constituyen parte inte-
grante de la presente memoria descriptiva, se representa,
a título de ejemplo, el nuevo vástago distribuidor de -
30 perfumes, bajo dos formas de unirlo al tapón del frasco-
perfumador.-

Dichos dibujos muestran:

Fig. 1, una sección vertical del cuello de un fras-
co perfumador, cerrado por un tapón corriente, al que se
35 ha incorporado el nuevo vástago de material plástico, -
que en su parte superior forma la arandela de hermetici-
dad.-

Fig. 2, una sección vertical del cuello de un fras-
co perfumador, cerrado por un tapón corriente, al que se
40 ha incorporado el nuevo vástago de material plástico, -
que al mismo tiempo constituye la arandela de junta y ac-
túa de tapón complementario, que asegura la hermeticidad
del cierre.-

Refiriéndonos concretamente a los citados dibujos -
45 pasamos a detallar las características de forma, utili-
dad y aplicación del nuevo vástago distribuidor de perfu-
mes, fabricado de material plástico.-

Según su más simple ejecución, representada por la



50

sección de Fig. 1, el vástago -1-, que será, con preferen-
 cia, de sección circular y de forma cónica, constituye -
 una sola pieza con una arandela -2-, prevista en su extre-
 mo superior, la cual se adhiere a la cara interna de un -
 tapón corriente -3-, sirviendo de junta de hermeticidad,-
 para asegurar el cierre, al ser comprimida por la propia-
 cápsula -3-, cuando se rosca sobre el cuello -4- del frasc-
 co.-

55

60

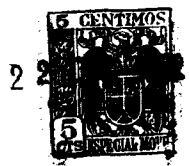
La adopción del vástago distribuidor de perfume, fa-
 bricado, precisamente, de un plástico flexible e inataca-
 ble por los aceites esenciales, constituye una indudable-
 novedad, que ofrece, sobre las varillas rígidas, de vi-
 drio o cristal, hasta ahora empleadas para el mismo fin,-
 la ventaja de ser flexible, irrompible y de tacto suave.-
 El nuevo vástago, gracias a la arandela de junta -2-, que
 forma parte de lo que podríamos llamar su cabeza, queda -
 incorporado al tapón, sin peligro de que se desprenda, co-
 mo acostumbra a suceder con las referidas varillas de -
 cristal.- Para asegurar la unión entre el vástago de plás-
 tico y el tapón, puede preverse, en el interior de la cáp-
 sula, una mecha puntiaguda, que se clava en el centro de-
 la arandela que remata el vástago.-

65

70

75

El ejemplo representado en la Fig. 2 ofrece, respec-
 to al descrito en el primer caso, la particularidad de -
 que el vástago -1-, tiene, en su parte superior, mayor -
 diámetro, a fin de que se ajuste, más o menos, dentro del
 cuello -4- del frasco perfumador y la cabeza o arandela -
 de junta -2'-, presenta una perforación -5-, practicada -
 en sentido axial al del vástago -1-, la cual penetra has-
 ta cerca del punto de enlace entre el vástago cónico -1-



80 y su extremo superior cilíndrico, contribuyendo dicha oque-
dad, a que la parte superior del vástago tenga mayor elas-
ticidad y actúe como un tapón adicional, que junto con la
arandela -2'-, asegura la perfecta hermeticidad del cie-
rre, al roscar la cápsula -3- sobre el cuello -4- del per-
fumador.-

85 Otra pequeña variante del ejemplo representado en la
Fig. 2, consiste en suprimir la vulgar cápsula roscada -
-3-, sirviendo unicamente de tapón la parte superior del
vástago de plástico, pero obturando la perforación axial-
-5-, con una pieza superpuesta, e introducida en dicho a-
gujero.-

90 A fin de aumentar la superficie de contacto entre el
vástago perfumador y el perfume a distribuir, se ha idea-
do practicar, sobre el vástago, una o varias estrias, lon-
gitudinales o transversales.-

95 Por consiguiente que la forma, tamaño y clase de ma-
terial plástico, empleado en la fabricación del nuevo vás-
tago distribuidor del perfume, a que nos hemos referido -
en el transcurso de esta memoria, podrán variar y sufrir-
todas aquellas modificaciones y sustituciones que no alte-
100 ren, esencialmente, la idea utilitaria que infunde nove-
dad al objeto que se patenta.-

105 El modelo de utilidad por: "Vástago de material plás-
tico, unido al tapón de los frascos perfumadores, para fa-
cilitar la distribución del perfume" cuyo privilegio de -
explotación en España, sus Colonias y Protectorado, se so-
licita por un periodo de 20 años, recaerá sobre las parti-
cularidades que se concretan en las siguientes,

REIVINDICACIONES



110 1ª.-"VASTAGO DE MATERIAL PLASTICO, UNIDO AL TAPON DE
LOS FRASCOS PERFUMADORES, PARA FACILITAR LA DISTRIBUCION-
DEL PERFUME" caracterizado por el hecho de que está cons-
tituido por una varilla cónica, fabricada de un plástico-
flexible e inatacable por los aceites esenciales, sobre -
115 la que se han practicado una o varias estrias longitudina-
les o transversales, para aumentar la superficie de con-
tacto con el perfume, la cual presenta, en su parte supe-
rior, una arandela de junta, que constituye una sola pie-
za con el vástago, sirviendo dicha arandela para incorpo-
rar el vástago al tapón y para asegurar la hermeticidad -
120 del cierre, al ser presionada por el tapón o cápsula, que
se rosca sobre el cuello del perfumador.-

125 2ª.-"VASTAGO DE MATERIAL PLASTICO, UNIDO AL TAPON DE
LOS FRASCOS PERFUMADORES, PARA FACILITAR LA DISTRIBUCION
DEL PERFUME" según la primera reivindicación, caracteriza-
do por el hecho de que el extremo superior del vástago -
presenta, a partir de la arandela, mayor diámetro que la
varilla propiamente dicha, siendo hueco, a fin de que sir-
va de tapón complementario, al ser introducido en el cue-
llo del frasco perfumador, aumentando así la elasticidad-
130 propia del plástico, en virtud de dicha oquedad.-

3ª.-"VASTAGO DE MATERIAL PLASTICO, UNIDO AL TAPON DE
LOS FRASCOS PERFUMADORES, PARA FACILITAR LA DISTRIBUCION
DEL PERFUME".- Tal como se ha descrito y demostrado en -
los dibujos adjuntos.-

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

Barcelona a 22 de Diciembre de 1952

P.A. de Cía. Mercantil Regular Co-
lectiva S y L. Carretera

JUAN B. RENTER RIDAURA

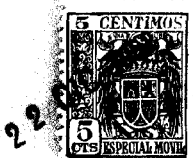
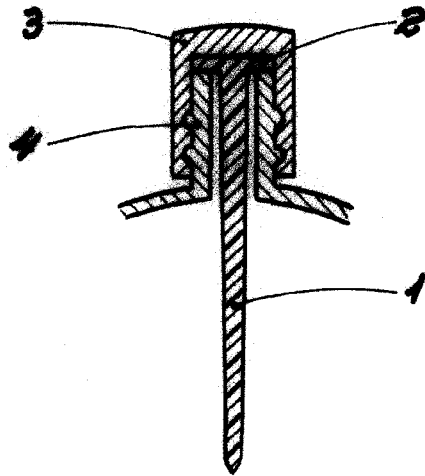
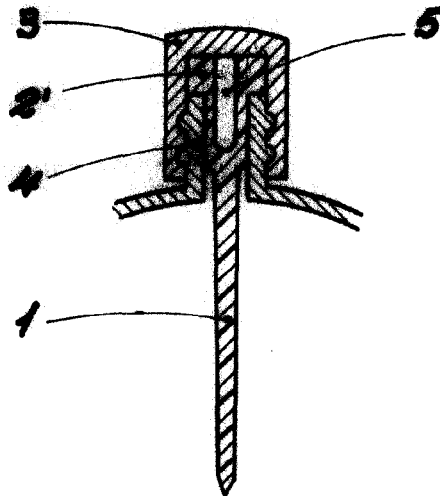


Fig. 1



34185

Fig. 2



escala variable

Barcelona Diciembre 1952
P.A.
Juan B. Rentería