

14402

Sra. Vda. de Gaston Flegenheimer, domiciliada en Barcelona, calle Rosellon nº 247, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por un periodo de 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a : "UN CIERRE CORREDIZO, APLICABLE A PETACAS, QUE FACILITA LA EXTRACCION DE CIGARRILLOS SUELTOS" clase 59, grupo 6º del Nomenclator.-

- - - - -

Existen en los comercios dedicados a la venta de los llamados articulos de fumador, diversos modelos de petacas y pitilleras para contener cigarrillos, que son más o menos prácticas para su cómodo empleo a cuyo fin estan dotadas de dispositivos de cierre aplicadas a la tapa, o provistas de disparo automático de la misma, otros con medios de impulsión adecuados para forzar la expulsión de los cigarrillos uno a uno.-

No obstante hoy en dia se ha generalizado el consumo de tabaco rubio, que se ofrece al público en paquetes bien presentados, que el fumador lleva en el bolsillo, sin ninguna protección contra golpes y compresiones externos.-

A fin de dotar el mercado de estuches o petacas apropiadas para contener y proteger paquetes completos de cigarrillos y al mismo tiempo facilitar la extracción de los mismos, uno a uno, se ha ideado un cierre corredizo, aplicable a petacas de cualquier tamaño y forma, que por un simple desplazamiento horizontal de una tablilla, que actúa de tapa, quedan algunos cigarrillos al descubierto, para que pueda ser retirado uno de ellos con facilidad.-

En los dibujos adjuntos, que forman parte integrante



347

5

10

15

20

de esta memoria descriptiva, se representa, a título de ejemplo y vista en perspectiva, una forma de ejecución de la idea característica del modelo que se registra.-

25

Según se demuestra graficamente por el dibujo de referencia, la petaca consiste en una funda -1- de forma y dimensiones adecuadas a las del paquete que debe contener, la cual se fabrica con preferencia de piel, o de cualquier otro género relativamente flexible.-

30

Dicha funda está abierta por su base inferior -1'-, al objeto de que pueda ensancharse, abriéndose en forma de boca, que facilita la introducción del paquete de tabaco, separando las dos mitades en sentido de las flechas -a-a' indicadas en el dibujo. La citada abertura, una vez introducido el paquete de cigarrillos, se cierra, utilizando un dispositivo -2- similar al de los monederos y otros estuches, pudiendo también ser sustituido por un cierre cremallera.-

35



Antes de introducir el paquete en la petaca, es conveniente desgarrar la funda de papel o envoltura, especialmente en la zona que comprende la cara superior, o tapa del mismo, a fin de dejar libres, para su extracción, los cigarrillos -3- en él contenidos.-

40

La petaca, a que venimos haciendo referencia, presenta en su cara superior -4- una pequeña abertura -5-, de contorno semicircular rectangular o elíptico, que se cierra mediante una tablilla o pieza corredera -6-, que se desliza, por debajo de la cara superior -4-, paralelamente a ella, conducida entre dos guías -9-, que sobresalen de las paredes internas de la petaca, junto a la referida parte superior -4-.-

45

50

La pieza corredera -6- es impulsada, hacia delante o hacia atrás, mediante un pivote, unido a la misma y rematado por un boton propulsor -8-, cuya espiga emerge por el interior de una rendija longitudinal -7- practicada en la zona central

55 de la repetida cara superior -4- de la petaca. La longitud
de la rendija de guia -7- es suficiente para permitir el des-
plazamiento de la tablilla o corredera -6- hacia atrás y de-
jar completamente abierta la abertura -5-, quedando a la vis-
ta dos o tres cigarrillos, que pueden ser facilmente retira-
dos, con los dedos, para su consumo. Una vez extraido el ci-
60 garrillo o cigarrillos, se actua nuevamente sobre el boton
propulsor -8-, ejerciendo una ligera presión en sentido de a-
vance, para conseguir que la tablilla o corredera -6- se des-
place y cierre nuevamente la abertura -5--.

65 Por consiguiente que la forma, dimensiones, clase de
material, disposición y arreglo del conjunto del cierre corre-
dizo, que acabamos de describir, asi como de la petaca, a la
cual se aplica, son suceptibles de todas aquellas modifica-
ciones, variaciones y sustituciones que se consideren perti-
nentes, siempre que no se altere la idea fundamental que am-
pliamente acabamos de exponer.-



70 El modelo de utilidad por: "Un cierre corredizo aplica-
ble a petacas, que facilita la extracción de cigarrillos suel-
tos", cuyo privilegio de explotación en España, sus Colonias
y Protectorado, se solicita por un periodo de 20 años, recaerá
75 sobre las particularidades que se concretan en las siguien-
tes

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

80 1ª.-"UN CIERRE CORREDIZO APLICABLE A PETACAS, QUE FACILITA
LA EXTRACCION DE CIGARRILLOS SUELTOS", caracterizado por el
hecho de que la petaca, que tiene forma de funda y es de di-
mensiones adecuadas a las del paquete de cigarrillos que ha
de contener, presenta en su cara superior -4-, una pequeña
abertura -5-, que se cierra mediante una pieza corredera -6-
que se desliza por debajo de la citada cara superior, condu-
cida entre dos guias -9-, que sobresalen de las paredes in-

85

ternas de la petaca, siendo impulsada hacia delante u hacia atrás, mediante un pivote unido a la misma y rematado por un boton propulsor -8-, cuya espiga emerge por el interior de una rendija longitudinal -7-, practicada en la zona central de la repetida cara superior -4- de la petaca -1-, de manera que, al desplazar la pieza o tapa corredera -6- hacia el interior, quedan a la vista algunos cigarrillos -3-, que pueden ser facilmente retirados, uno a uno, para su consumo.-

90

2ª.-"UN CIERRE CORREDIZO APLICABLE A PETACAS, QUE FACILITA LA EXTRACCION DE CIGARRILLOS SUELTOS" Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-



95

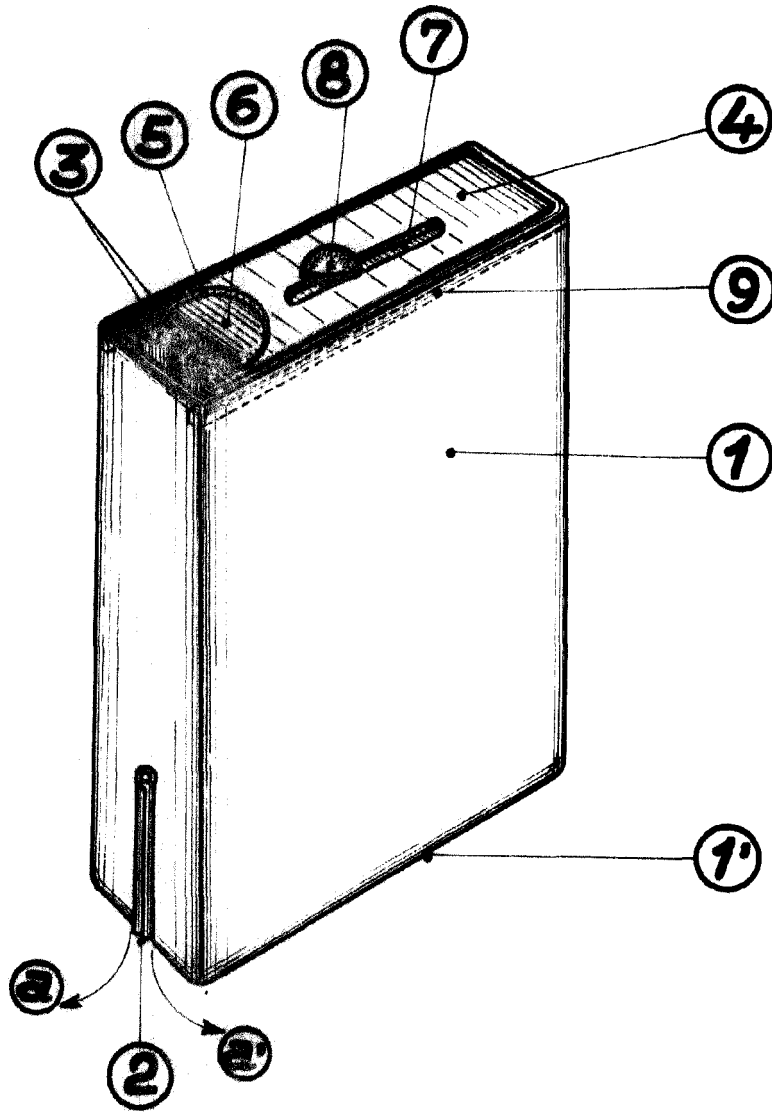
Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 10 de Enero de 1947.-

P.A. de Vda. de Gaston Elegenheimer.-

Juan de Sauter
JUAN DE Sauter RICALDA

14402



Barcelona 10 Enero 1947
P.A. *[Signature]*
Juan B. Renter Pedaura

Escala variable