

69772



69772

MALA REPRODUCCION  
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA, A FAVOR DE F. PALICIO & COMPAÑIA, S.A., FA-  
BRICA DE TABACOS, DE NACIONALIDAD CUBANA, RESIDENTE EN  
LA HABANA (Cuba) Máximo Gómez, 51

sobre:

"NUEVO FILTRO PARA TABACOS"

=====

69772



Con la presente solicitud se trata de proteger un nuevo filtro para tabacos, el cual está constituido por una cápsula en forma cónica que en su interior presenta en su extremo más estrecho un material filtrante a cuyo través pueda pasar el humo al fumar el tabaco y cuya cápsula está adaptada para insertarse en la porción de la perilla del tabaco, por debajo de la capa.

Con el citado filtro se consiguen innumerables ventajas ante los que actualmente existen en el mercado colocados en los tabacos, en particular por lo que respecta a su adaptación y disposición sencilla que permite fácilmente el manufacturado de los cigarros.

Por lo que se refiere al material filtrante que se emplee siempre será el apto para la función que debe desempeñar, así como también el material o cuerpo principal del filtro.

Puede ser adaptado a toda clase de cigarros, preferentemente a los cigarros puros.

Igualmente es notorio hacer constar que dado lo reducido del filtro objeto de la invención es posible el apurar el cigarro hasta el máximo sin que por ello quede reducido en su combustión.

La inserción del filtro es sumamente sencilla co-

69772



mo se ha dicho anteriormente, pues basta en colocarlo en la perilla del tabaco y luego recubrirse con la capa del tabaco, quedando útil para su consumo sin peligro a intoxicación y asimilación de los elementos dañinos

5.- de que pudiera estar dotado el cigarro, además de evitar que se deshojen y desmoronen los cigarrillos por el constante uso a que son sometidos en los labios del usuario.

10.- Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hace constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

15.- La Figura 1ª, es una vista de un cigarro con la cápsula o filtro insertada, mostrándose con línea de puntos.

La Figura 2ª, es otra vista del cigarro mostrando como se coloca la cápsula filtrante.

La Figura 3ª, es una vista de la cápsula con el material filtrante ya introducido en la misma.

20.- La Figura 4ª, es una vista superior de la figura anterior.

Consiste la presente invención en un nuevo filtro para tabacos, caracterizado porque el mismo está consti-



69772

tuido por una cápsula (b) de forma apropiada o cónica preferentemente, la cual en su interior presenta en su extremo más estrecho un material filtrante (a) a cuyo través pueda pasar el humo al fumar el tabaco, y cuya

- 5.- cápsula está adaptada para insertarse en la porción de la perilla del tabaco, según se puede apreciar en la Figura 2ª de los dibujos adjuntos, por debajo de la capa, la cual se adapta más tarde al cuerpo de la cápsula propiamente dicha, quedando según se aprecia en la
- 10.- Figura 1ª de los referidos planos.

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

15.-

NOTA

En resumen; la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

- 1ª.-Nuevo filtro para tabacos, caracterizado por que el mismo está constituido por una cápsula, la cual en su interior presenta en su extremo más estrecho un material filtrante a cuyo través pueda pasar el humo al fumar el tabaco.

20.-

2ª.-Nuevo filtro, según la reivindicación anterior,



69772

caracterizado porque la cápsula está adaptada para insertarse en la porción de la perilla del tabaco por debajo de la capa del mismo.

3ª.- "Nuevo filtro para tabacos".

5.- Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, 17 NOV. 1958

69772



fig.1

fig.2

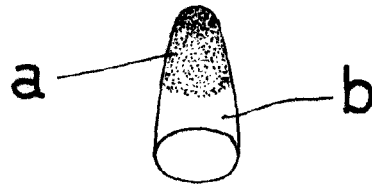
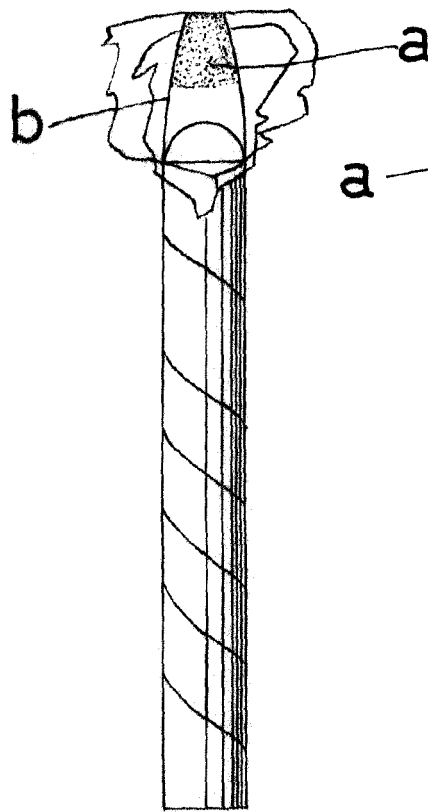


fig.3



fig.4

escala variable