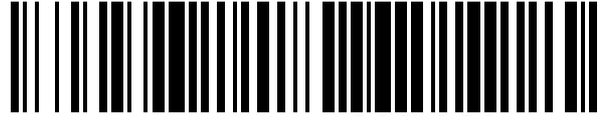


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 209 239**

21 Número de solicitud: 201830309

51 Int. Cl.:

**A24C 5/40** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**08.03.2018**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**09.04.2018**

71 Solicitantes:

**GAMAZO LÓPEZ, Germán (50.0%)  
Molí, 21  
25123 TORREFARRERA (Lleida) ES y  
GAMAZO LÓPEZ, Alain (50.0%)**

72 Inventor/es:

**GAMAZO LÓPEZ, Germán y  
GAMAZO LÓPEZ, Alain**

74 Agente/Representante:

**POLO FLORES, Luis Miguel**

54 Título: **ACCESORIO PARA LA CONFECCIÓN DE CIGARRILLOS**

ES 1 209 239 U

## DESCRIPCIÓN

### ACCESORIO PARA LA CONFECCIÓN DE CIGARRILLOS

#### 5 OBJETO DE LA INVENCION

La presente invención se refiere a un accesorio que ha sido especialmente concebido para facilitar sensiblemente la maniobra de obtención de cigarrillos a partir de tabaco de liar.

10 El objeto de la invención es por tanto proporcionar un dispositivo estructuralmente sencillo, que facilite tanto el proceso de obtención del cigarrillo como la calidad del mismo, es decir, que permita asegurar un correcto prensado del tabaco en el interior del papel de fumar, y evite pérdidas de material (tabaco).

#### 15 ANTECEDENTES DE LA INVENCION

En el ámbito de aplicación práctica de la invención el del tabaco de liar, si bien se conocen dispositivos que facilitan las labores de obtención del cigarrillo, se trata de dispositivos estructuralmente complejos, consecuentemente caros, además de voluminosos, por lo que  
20 apenas se usan.

Así pues, sería deseable disponer de un accesorio de mínima ocupación volumétrica y peso, económico, que permitiera facilitar las maniobras de obtención de cigarrillos a partir de tabaco de liar.

25

#### DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

El accesorio para la confección de cigarrillos que se preconiza resuelve de forma plenamente satisfactoria la problemática anteriormente expuesta, en base a una solución  
30 sencilla pero eficaz.

Para ello, y de forma más concreta el accesorio de la invención se materializa en una pequeña pieza, preferentemente de madera, sin descartar otros materiales, alargada y de revolución, con una generatriz inclinada, que determina dos extremos de diferentes  
35 diámetros, uno mayor y otro menor.

La pieza presentará una longitud del orden de 2,5 centímetros, siendo el diámetro de su extremo menor del orden de 0,3 centímetros, mientras que su extremo mayor tendrá un diámetro del orden de 0,8 centímetros.

- 5 A partir de esta estructuración en el proceso de obtención de un cigarrillo a partir de tabaco de liar, un papelillo y un filtro, el dispositivo se dispondrá en oposición al extremo del papelillo en el que se sitúa el filtro para facilitar las maniobras de conformación del cigarrillo, disponiéndose éste por el extremo de menor diámetro.
- 10 Una vez liado el cigarrillo, se utilizará el extremo de mayor diámetro del accesorio para prensar y evitar la salida del tabaco de liar por la extremidad libre del cigarrillo.

De esta forma se obtiene un dispositivo sumamente sencillo, con una ocupación volumétrica mínima, de reducido coste, y que facilita sensiblemente las maniobras de obtención de un  
15 cigarrillo a partir de tabaco de liar.

## **DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS**

Para complementar la descripción que seguidamente se va a realizar y con objeto de ayudar  
20 a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de planos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

25 La figura 1.- Muestra una vista en perfil de un accesorio para la confección de cigarrillos realizado de acuerdo con el objeto de la presente invención.

La figura 2.- Muestra una vista en perspectiva del dispositivo de la figura anterior, dejándose  
30 ver su extremo de mayor diámetro.

La figura 3.- Muestra una vista en perspectiva del dispositivo de la figura anterior, dejándose  
ver su extremo de menor diámetro.

## REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION

A la vista de las figuras reseñadas, puede observarse como el accesorio para la confección de cigarrillos de la invención está constituido a partir de un cuerpo de revolución (1),  
5 preferentemente obtenido en madera, alargado, cuya sección decrece desde su extremidad anterior o de mayor diámetro (2) a su extremidad posterior o de menor diámetro (3).

De forma más concreta, la pieza presenta una longitud del orden de 2,5 centímetros, un diámetro menor del orden de 0,3 centímetros, mientras que su extremo mayor tendrá un  
10 diámetro del orden de 0,8 centímetros.

Tal y como se ha comentado con anterioridad, el extremo de menor diámetro (2) facilita las labores de obtención del cigarrillo, de manera que éste se dispone sobre el borde del papelillo en oposición al filtro, y entre ambos la correspondiente dosis de tabaco de liar.

15 La forma cilíndrica del extremo del accesorio conjuntamente con la forma cilíndrica del filtro facilitan la conformación cilíndrica del cigarrillo a obtener, de manera que una vez liado, el tabaco contenido en su seno podrá ser compactado mediante la inserción por la extremidad libre del cigarrillo del extremo de mayor diámetro (3), consiguiéndose así un óptimo  
20 prensado y evitando la salida de tabaco.

De esta forma se obtiene un dispositivo sumamente sencillo, con una ocupación volumétrica mínima, de reducido coste, y que facilita sensiblemente las maniobras de obtención de un cigarrillo a partir de tabaco de liar.

25

## REIVINDICACIONES

1<sup>a</sup>.- Accesorio para la confección de cigarrillos, caracterizado porque está constituido a partir de un cuerpo de revolución (1), alargado, cuya sección decrece desde su extremidad anterior o de mayor diámetro (2) a su extremidad posterior o de menor diámetro (3),  
5 habiéndose previsto que dicho cuerpo presente una longitud del orden de 2,5 centímetros, un diámetro en su extremo menor del orden de 0,3 centímetros, y un diámetro en su extremo mayor del orden de 0,8 centímetros.

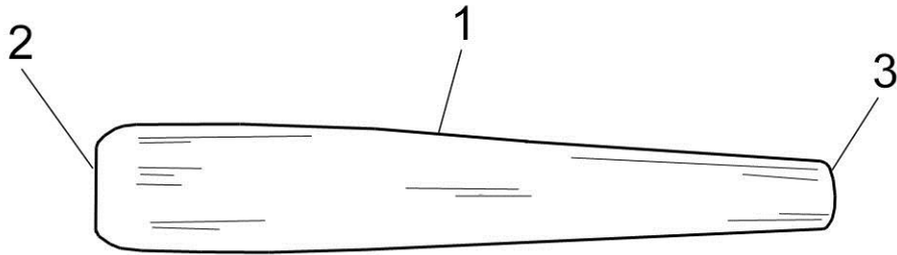


FIG. 1

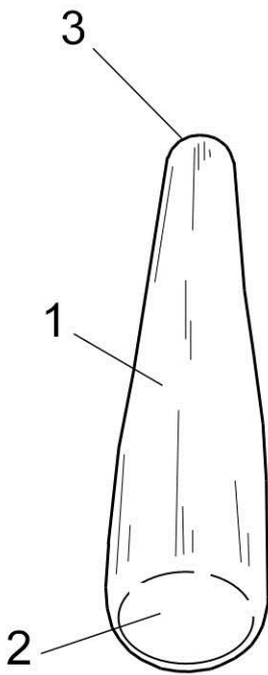


FIG. 2

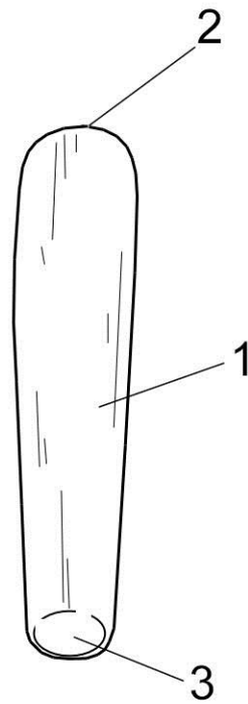


FIG. 3