

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 225 765**

21 Número de solicitud: 201800261

51 Int. Cl.:

A24F 19/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

04.05.2018

43 Fecha de publicación de la solicitud:

01.03.2019

71 Solicitantes:

RUBIO TOLOSA, Eduardo (100.0%)

**Atocha, 42, 1º B
28000 Madrid, ES**

72 Inventor/es:

RUBIO TOLOSA, Eduardo

54 Título: **Colillero para cigarros**

ES 1 225 765 U

DESCRIPCIÓN

Colillero para cigarros.

5 Sector de la técnica

Contenedor de colillas de cigarros.

10 Antecedentes de la invención

Se desconocen antecedentes.

Descripción

15 Contenedor tubular pequeño del tamaño poco más de un cigarro para no tirar colillas de cigarros ya fumados y desechados al suelo de la calle para evitar la contaminación. Es un tubo de cartón donde poder cerrarlo con un tapón de corcho y que al introducir las colillas de cigarros de fumadores poder dejarlas dentro y cerrar el tubo con su respectivo tapón de corcho hasta que se pueda vaciar en los basureros, y gracias a una pequeña tapa de madera o de
20 corcho y desmontable también se podrá hacer su respectiva limpieza.

Es un contenedor biodegradable para evitar la contaminación que producen las colillas en el suelo cuando el fumador no tiene a mano los ceniceros o basureros para su debida labor de introducir la ceniza apagando y desechando las colillas de cigarros ya consumidos. Está
25 constituido por un tubo de cartón, un tapón de corcho para poder dejar cerrado el orificio del tubo no dejando salir las colillas de su interior y una tapita de madera o de corcho en el otro orificio del tubo para su correspondiente limpieza.

30 Problema técnico planteado

Sería muy útil poder fumar en cualquier lugar sabiendo que se puede introducir las colillas de los cigarros dentro de este contenedor y poder cerrar el tubo con su tapón para que no se salgan los colillas introducidas y poder vaciarlo en los ceniceros o basureros sin tener que tirar la colilla del cigarro al suelo y producir más contaminaciones indeseadas y ensuciando las
35 calles.

Descripción del dibujo

40 Figura única representa una vista en respectiva del tubo (1) con su tapón (2) y su tapa (3).

1 - tapón de corcho

2 - tubo de cartón

45 3 - base con tapa de madera o corcho

Exposición detallada de un modo de realización de la invención

Visto que la mayoría de los fumadores no son conscientes que están produciendo
50 contaminación sin darse cuenta por desechar las colillas de sus cigarros en las calles, playas, campos, etc. Pues con mi invención pueden tener la seguridad que nunca darán lugar a desechar una colilla en lugares inapropiados ya que al introducir las colillas en este tubo hecho de cartón reciclado podrán estar debidamente conservadas con su tapón y tapa que no dejarán salirse ni siquiera el mal olor que producen las cenizas de las colillas, teniendo en cuenta que

en cualquier otro momento podrán vaciar el tubo de las colillas en ceniceros o basureros correspondientes ya que todos los barrenderos no tienen la obligación de separar las colillas recogidas junto con otras basuras recogidas para no dar lugar a la contaminación que producen las colillas no bien desechadas.

5

Para ello, el dispositivo de la invención comprende, un tubo de cartón (2), un tapón de corcho (1) para poder dejar cerrado el orificio del tubo no dejando salir las colillas de su interior y una tapita de madera o también de corcho (3) en el otro orificio del tubo para su correspondiente limpieza.

10

REIVINDICACIONES

- 5 1. Colillero para cigarros que se caracteriza por estar constituido por un tubo de cartón (2), un tapón de corcho (1) para poder dejar cerrado el orificio del tubo no dejando salir las colillas de su interior y una tapita de madera o también de corcho (3) en el otro orificio del tubo para su correspondiente limpieza.

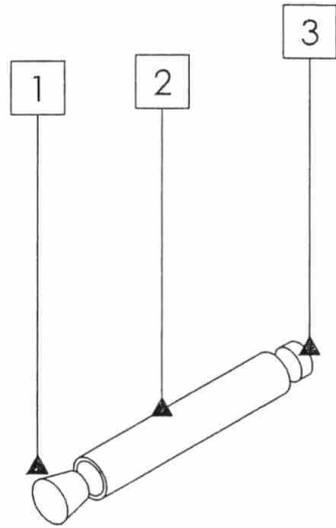


FIGURA UNICA