



89182

Memoria Descriptiva

para

un Modelo de Utilidad
por veinte años en España

a favor de

Don Miguel Pascual Miralles Moreno

(de nacionalidad española)

residente en

Elche (Alicante), Velarde nº 57

por:

"DISPOSITIVO PROTECTOR PARA CIGARRILLOS"



89182

5 cubren.

5 Quanto antecede respecto al empleo del dispositivo protector que se describe, pone de manifiesto la popularidad que podrá alcanzar este producto, que se destina, no solo a los fumadores, sino también a los que los rodean.

10 Esencialmente y de un modo general, el dispositivo está constituido por un tubo cilíndrico de entre cinco y siete centímetros de largo. A partir del primer tercio del cilindro, éste se ensancha, aumentando unos dos milímetros en su diámetro, conservando esta dimensión hasta el final, es decir, tiene dos partes de distinto diámetro, la más estrecha que recibe el cigarrillo y denominaremos inferior, y la más ancha y superior que aloja la parte encendida del mismo y sus cenizas.

15 Usualmente el dispositivo se fabricará en metal o plástico, estando la parte inferior interiormente pulida o lisa para servir de collar al cigarrillo, y la parte superior llevará interiormente un revestimiento de amianto, u otro material refractario al calor, o bien la totalidad del cilindro se construirá en una aleación de materiales refractarios al calor.

20 La parte superior del cilindro lleva una cámara compuesta de dos rejillas, de tejido de alambre resistente al calor de la brasa del cigarrillo, de diámetros distintos, o sea que la rejilla que estará en ocasiones en contacto directo con la brasa, será de diámetro ligeramente superior a la rejilla colocada opuestamente a ésta, y quedará un hueco de alrededor de un centímetro y medio entre rejillas.

25 La primera rejilla permitirá el paso de la mayor parte de la ceniza, y la segunda rejilla permitirá el paso del aire necesario a la combustión, impidiendo por su menor diámetro la salida de la ceniza, y



89182

ta transversal por el extremo de mayor diámetro.

La figura 2 muestra: en A, la sección diametral del protector; y, en B, la vista del mismo por el extremo de menor diámetro. En esta figura 2B se señala en M-N el plano que dá lugar a la sección de la figura anterior.

La figura 3 detalla en sección longitudinal la aplicación de un protector a un cigarrillo.

Con referencia a dichas figuras y a los números que sobre ellas designan las partes y detalles del dispositivo representado, que interesan a los fines de esta memoria, la descripción del mismo es como sigue:

Está constituido por las partes inferior o de menor diámetro 1, y superior 3, unidas entre sí por el cono 2; de cuyas partes, la primera 1 recibe el cigarrillo 8, cuya parte encendida queda en la cámara 4, limitada por la rejilla 5 que deja pasar la ceniza 9 al espacio 6, cerrado por la rejilla 7.

Como se ha indicado, el diámetro de la rejilla 5 es mayor que el de la rejilla 7, ya que aquella tiene que dejar pasar toda la ceniza, mientras que la segunda la retiene hasta que soplando en el dispositivo se la evacua.

=====

=====



89182

N O T A

El presente modelo de utilidad comprende las siguientes reivindicaciones:

5 1.- Dispositivo protector para cigarrillos, caracteriza
do porque está constituido por una pieza tubular con dos partes de distinto
diámetro, unidas entre sí por otra cónica, la mas estrecha de las cuales se
ajusta en el cigarrillo, mientras que la mas ancha aloja la parte encendida
del mismo, está forrado de material incombustible, y presenta sucesivamente
dos rejillas transversales, una de mayor diámetro próxima a la cabeza del
10 cigarrillo, y otra de menor diámetro, dejando entre ambas el espacio que
ocupa la ceniza.

2.- Dispositivo protector para cigarrillos.

Según se describe y reivindica en la presente memoria
descriptiva y se ilustra con los planos reglamentarios que a la misma se
15 acompañan.

Consta esta memoria de seis hojas foliadas y escritas
a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, a

2 OCT. 1964

GUILLERMO ROEB

P. P.

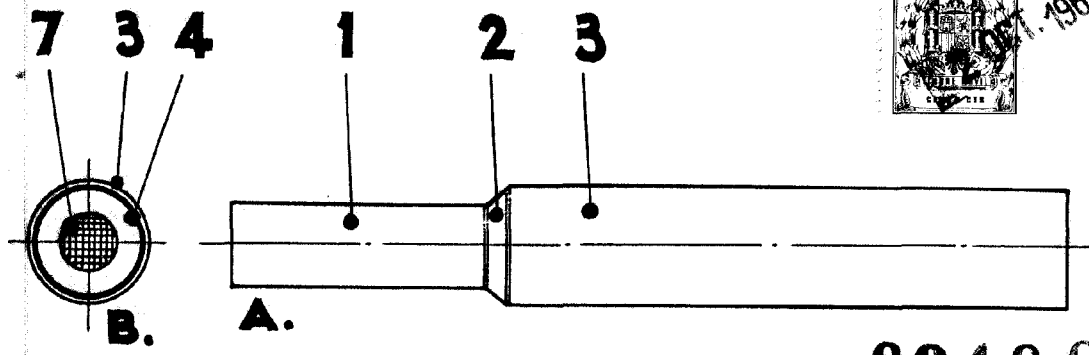


Fig. 1.

89182

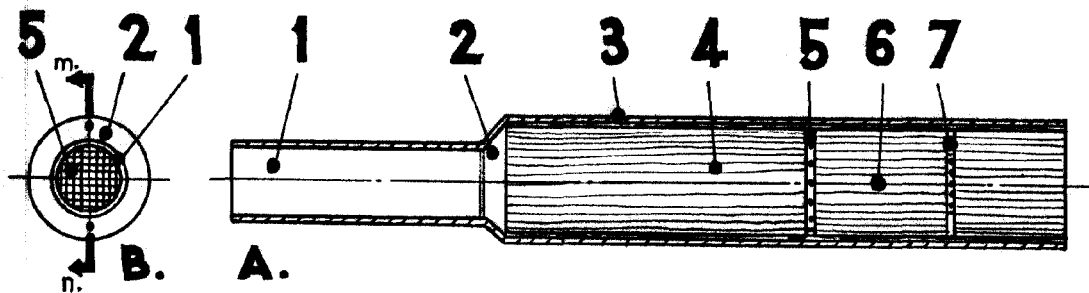


Fig. 2.

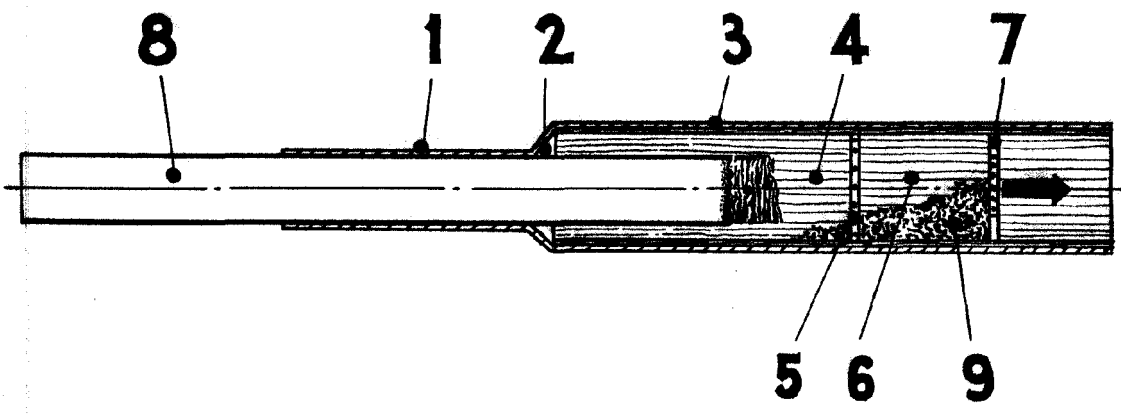


Fig. 3. ESCALA VARIABLE

GUILLERMO ROES
p. p.

19478