



MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a un modelo de utilidad por 20 años, a favor de Don Jesús Aguiló Gelabert, residente en Palma de Mallorca, para "UNA PIPA O BOQUILLA REFORZADA"

Las pipas o boquilla para fumar que hasta el momento presente se conocen tienen poca consistencia en el punto de unión o armado y debido a esto son muy frecuentes las roturas.

5 A evitarlo se encaminaron las prácticas realizadas y como consecuencia de los ensayos hechos se obtuvo el resultado que constituye el invento que en la presente memoria se describe, merced al cual, estos objetos poseen una gran consistencia haciéndose practicamente imposible las
10 roturas por esa parte debil por su propia y normal constitución.

15 Con objeto de presentar palpablemente unas formas de realización práctica, el plano adjunto muestra aun cuando solo es a titulo de ejemplo, el objeto inventado, en dos formas aplicado.

Per la figura 1 se ve un espigón de metal cuyo centro está orificado en toda su longitud.

En la figura 2 se presenta un corte transversal del

mismo espigón ya acoplado a la boquilla.

20

Y la figura 3 es la misma boquilla vista de frente.

Para mayor claridad **A** es el espigón, que como se ve, es roscado con cuerpo central liso, que al ser acoplado en el cuerpo **B** de la boquilla, forma un solo cuerpo con este y hace imposible la rotura en virtud de que, por su longitud penetra hasta la parte mas fuerte, formando asi un conjunto inseparable.

25



La figura 4 muestra otra pieza de espigón que solamente tiene una parte roscada **G**, que es la que se introduce en el cuerpo de boquilla, llevando a continuación un disco **D** y por último otro cuerpo liso **E** que se armará a presión la parte anterior de la pipa o cachimba.

30

La figura 5 representa una vista del conjunto en la forma en que queda dispuesto para la aplicación de la parte anterior.

35

Por esta, se ve que el procedimiento es adaptable a todos los sistemas conocidos, siendo de igual resultado en todos los casos.

40

Los materiales que pueden aplicarse a la construcción son todos aquellos que por sus cualidades reúnan las necesarias características, sin limitación de ninguna clase.

45

Por otro lado, el espigón de metal admite perfectamente la disposición de filtros o materias filtrantes de náeotina, bastando a este fin el ensanchamiento del conducto interior al diámetro necesario.

Las características dadas deben entenderse siempre a título informativo y nunca en sentido limitativo, puesto que el invento en su esencia no varia por la alteración de las formas que son susceptibles de adaptar en

50

cada una de las partes y elementos componentes.

REIVINDICACIONES

1ª.-Una pipa o boquilla reforzada caracterizada porque en la parte de boquilla lleva roscado o acoplado un espigón que penetra en su centro hasta el cuerpo ancho, llevando un orificio central en toda longitud, formando un conjunto inseparable.

2ª.-La misma pipa anterior, caracterizada porque el espigón puede llevar en su centro y como tope de entrada un disco y a continuación una parte lisa saliente cilíndrica que servirá para el acoplamiento de la parte anterior de la pipa o cachimba.

3ª.-El mismo objeto reivindicado anteriormente caracterizado porque en la parte central puede llevar el espigón un ensanchamiento para el acoplamiento de discos o materias filtrantes.

4ª.-UNA PIPA O BOQUILLA REFORZADA".

Consta esta memoria de tres hojas escritas a maquina por una sola de sus caras componiendo un total de sesenta y cinco renglones

Madrid 12 de septiembre de 1.946

ANTONIO ESCRIBA

P. P.

[Handwritten signature]



12

60

65



Fig. 1

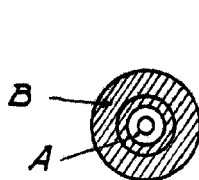


Fig. 3

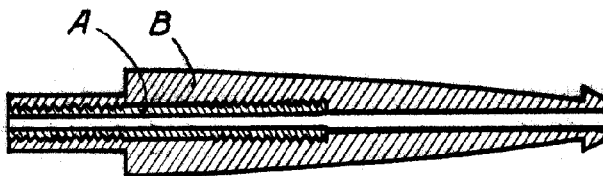


Fig. 2

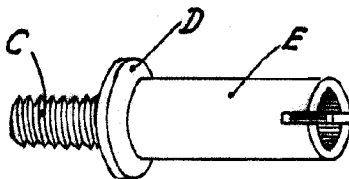


Fig. 4

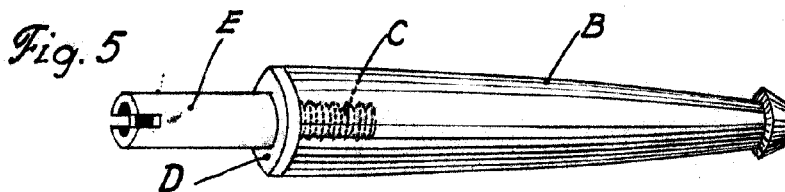


Fig. 5

Madrid 12 septiembre 1946

ANTONIO ESCRIBA

[Handwritten signature]

Escala variable