



ESPAÑA

10	ES	11	NUMERO	244384	10	Y
12		13	FECHA DE PRESENTACION	5 JUL 1979		

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				
	60914 8/79		12 Abril 1979		ITALIA.-
47	FECHA DE PUBLICIDAD	61	CLASIFICACION INTERNACIONAL		
			A24F 7/00		
64	TITULO DE LA INVENCIÓN				
	"DERIVADOR DE HUMO PARA BOQUILLAS DE PIPAS Y CIGARRILLOS".				
71	SOLICITANTE (ES)				
	B U Z Z I ENEA.				
	DOMICILIO DEL SOLICITANTE				
	Piazza Libertá, 1 - GAVIRATE (Varese) - ITALIA.-				
72	INVENTOR (ES)				
	B U Z Z I ENEA.				
73	TITULAR (ES)				
74	REPRESENTANTE				
	DON JOSE LOPEZ CORTES.-				



MEMORIA DESCRIPTIVA

En los últimos tiempos se ha perdido cada vez más la costumbre de los fumadores de fumar cigarrillos con boquilla, así como fumar en pipa.

5
Como es sabido, al fumar en pipa, el humo del tabaco queda en la boca del fumador para disfrutar de su sabor, mientras que al fumar usualmente cigarrillos sin boquilla el humo del tabaco es inhalado por los pulmones. Por este motivo, han pasado muchos fumadores a la pipa ó a la boquilla respectivamente. Cuando se fuma en pipa, así como también al fumar cigarrillos con boquilla, el humo tiene que recorrer un camino más largo a través de la boquilla, quedando depositada en la boquilla una parte considerable de la brea de nicotina antes de que el humo llegue a la boca del fumador. Mientras que, por una parte, el fumar cigarrillos con boquilla y el fumar en pipa, tiene la ventaja citada, existe por otra parte la desventaja de que el humo llevado en la boquilla pasa concentrado con cierta vehemencia a un punto de la boca ó de la lengua, lo que puede producir inflamaciones localizadas de la lengua ó de la boca.

10
15
20
Con el presente invento se ha creado un derivador de humo para boquillas de pipas ó cigarrillos con el que se evita el citado perjuicio.

25
Este derivador de humo se introduce en el extremo de salida de la boquilla y está formado de tal manera que distribuye la corriente de humo en por lo menos, dos ó más corrientes parciales, de modo que el humo se esparce en la boca del fumador en di-



versas direcciones.

El objeto del invento se ilustra en el diseño adjunto.

5 La Fig.1 muestra un corte horizontal a través de los orificios de salida de una boquilla, así como el derivador de humo, según el invento, a introducir en este orificio, en representación aumentada.

La fig.2 es un corte vertical de la boquilla preparada para la colocación del derivador de humo, en tamaño natural.

10 La fig. 2a es un corte vertical, como en la fig.2 en representación aumentada, teniendo sin embargo el derivador de humo introducido.

Las figuras 3, 4 y 5 son tres vistas desde arriba, de lado y frontal del derivador de humo, igualmente en representación aumentada.

15 El derivador de humo, según el invento, se compone de una pieza con cabeza A y parte de pie B. En la parte plana de pie B hay prevista arriba y abajo una elevación. En la boquilla están previstas cavidades correspondientes, de modo que la parte de pie con sus convexidades puede encajar por fuerza elástica en estas cavidades de la boquilla.

20 En la parte de cabeza A pueden preverse perforaciones C y/ó en el lado interior concavidades D, a través de las cuales sale el humo aspirado en la boquilla y se distribuye en la boca del fumador en diversas direcciones, como se indica por flechas.

25 El derivador de humo puede sacarse y colocarse de nuevo, de la boquilla a voluntad, para fines de limpieza.



R E I V I N D I C A C I O N E S

=====

5 1.- Derivador de humo para boquillas de pipas y cigarrillos, caracterizado porque, para la introducción en el orificio de salida de la boquilla presenta una parte plana apropiada de pie (B) y una parte de cabeza (A) colindante al orificio de salida de la boquilla, y porque está formado de manera que el humo aspirado a través de la boquilla queda distribuido en varias corrientes parciales y direcciones.

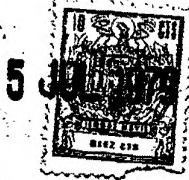
10 2.- Derivador de humo según la reivindicación 1, caracterizado por estar previstas en la parte de cabeza (A) dos ó más perforaciones (C) para la salida del humo en diversas direcciones.

3.- Derivador de humo según la reivindicación 1, caracterizado porque en el lado interior de la parte de cabeza (A) hay previstas concavidades (D) para la salida del humo en diversas direcciones.

15 4.- Derivador de humo según las reivindicaciones 1 hasta 3, caracterizado porque en la parte de pie (B) se han previsto salientes con los que puede encajar, por fuerza elástica, en cavidades correspondientes en la boquilla.

20 5.-"DERIVADOR DE HUMO PARA BOQUILLAS DE PIPAS Y CIGARRILLOS".

De conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.



-5-

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 5 JUL 1979

Por autorización del interesado.-

JOSE LOPEZ CORTES
P. P. *[Handwritten signature]*



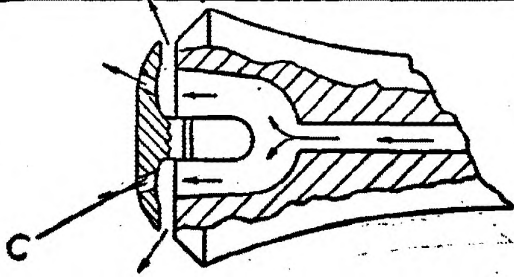


FIG. 1

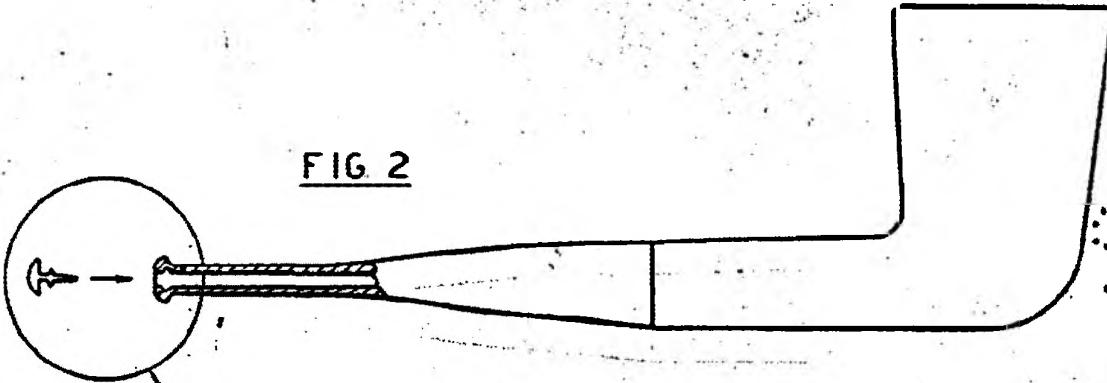


FIG. 2

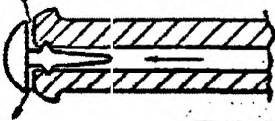


FIG. 2a

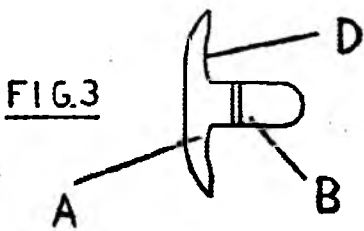


FIG. 3



FIG. 4

ESCALA VARIABLE
 MADRID, 5 JULIO 1979
 P.A.

JOSE LOPEZ CORTES
 P. F.

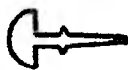


FIG. 5