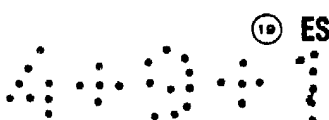


MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA



(11) NUMERO	(10) Y
(20) 24.5403	
(22) FECHA DE PRESENTACION	
4.9.1979	

MODELO DE UTILIDAD

1 ENE. 1980

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	F23 Q 2/16, F24 F 9/02

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

**"ENCENDEDOR CON UTIL PARA APRETAR LA CARGA DE TABACO EN UNA PIPA".**

(71) SOLICITANTE (S)

**IBERICA DE PIPAS, S.A. IBERPIPSA.**

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

**Sales y Ferrer nº 7 -BARCELONA-26.-**

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

**E. GONZALEZ VACAS.**

El Modelo se refiere a un útil para apretar el tabaco suelto depositado en una pipa, cuyo útil se encuentra permanentemente adaptado sobre un encendedor, de manera que pueda ser girado sobre él mismo para introducir su extremo opresor en el alojamiento de cachimba y presionar sobre el tabaco.

5.-

En un caso práctico de realización del modelo, se ha previsto incorporar a un encendedor un útil que tiene un extremo terminado en un pequeño sector discoidal girado a 90° con respecto al brazo del útil, cuyo sector discoidal se utiliza para presionar el tabaco contenido en una pipa.

10.-

El útil comentado, por el extremo opuesto, posee dos brazos u orejetas recíprocamente paralelas, con sendos calados y/o apéndices alineados entre sí, ortogonalmente desviados, formando horquilla, cuyas orejetas se disponen y retienen de forma giratoria, por ambos lados del cuerpo del encendedor sobre el que se abate el dispositivo cuando está recogido, quedando adosado sobre uno de sus lados menores. Para situar el dispositivo en condiciones de empleo, se desplazará del cuerpo del encendedor girándolo en 90° en cuya posición el encendedor sirve de mango o empuñadura para manipular el útil, presionando el tabaco alojado en la pipa.

15.-

20.-

25.-

Evidentemente esta realización no es exclusiva, por cuanto que el encendedor podrá comportar otros útiles para otros o semejantes fines, por ejemplo, una cucharilla de rascado del tabaco quemado en la pipa.

30.-

Igualmente debe estimarse que esta realiza-

ción no es exclusiva, ya que el o los útiles previstos, podrán adaptarse sobre el cuerpo del encendedor, por cualquier medio adecuado, puesto que las soluciones mecánicas para tal acoplamiento pueden ser muy variadas.

5.- Una idea más completa del objeto que constituye el presente modelo de utilidad, la proporciona la descripción siguiente, al considerar la adjunta lámina de dibujos, en los que de manera un tanto esquemática y exclusivamente por vía de ejemplo, se representan los conjuntos y los detalles preferidos por el modelo, según un caso de posible realización práctica.

En los dibujos:

15.- La figura 1ª corresponde a una vista en elevación de un encendedor dotado de un útil para presionar tabaco dentro de la pipa, cuyo útil se representa abatido sobre el encendedor en trazos continuos y desplazado en posición de empleo con líneas de trazos.

La figura 2ª corresponde a una vista en perspectiva del útil, separado del encendedor.

20.- Comentando ahora estos dibujos, se hace la aclaración de que, mediante el nº -1- se señala en general el cuerpo del encendedor, en cuyos lados mayores, y con preferencia pero no exclusivamente, se le han producido sendos encajes, próximos a su ángulo superior derecho, en los que son recibidos los cuellos o tetones -2- que constituyen el eje de giro para el útil -3- incorporado al encendedor -1-.

25.- Dicho útil está formado por un brazo, que por un extremo posee un par de orejetas, ortogonales -4- -5- homólogas y recíprocamente paralelas, entre las que - -

30.-

queda situado el encendedor, adaptándose a la configuración de éste en cada caso, puesto que dicho útil ha sido concebido para ser adaptado a encendedores de cualquier configuración.

5.- En el caso de realización representado, las orejetas -4-5- poseen sendos orificios alineados -6-7-, circundados por sendos cuellos -2- que se alojan en los encajes correspondientes producidos en el cuerpo del encendedor.

10.- En el extremo libre del útil -3- se ha previsto un sector discoidal ortogonal -8- provisto de un tetón central -9-. Este sector discoidal sirve para apretar el tabaco dentro de la pipa y su resalte ajusta con la base inferior del encendedor para que el útil se mantenga adosado sobre el cuerpo del encendedor, cuando no ha de ser utilizado.

15.- Esencialmente éstas son las características más sobresalientes del objeto que constituye el presente modelo de utilidad, el cual no queda rigurosamente limitado a los detalles exactos de esta exposición, ya que en él cabe introducir modificaciones de detalle, siempre que con ello no se cambie, altere o modifique, la esencialidad del objeto descrito.

NOTA

20.- Se declara como de propiedad y novedad para todo el territorio español, el contenido de las siguientes:

tes:

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

5.- 1a.- Encendedor con útil para apretar la carga de tabaco en una pipa, cuyo encendedor se caracteriza porque tiene adaptado un útil para presionar el tabaco que puede desplazarse cuando ha de ser utilizado y que se abate o recoge sobre el encendedor cuando no es utilizado.

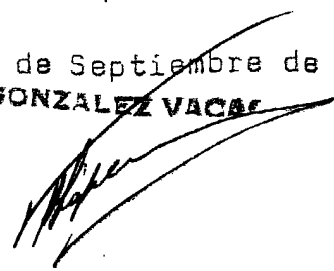
10.- 2a.- Encendedor con útil para apretar la carga de tabaco en una pipa, según nota primera, que se caracteriza porque el útil cuenta con medios de adaptación y encaje para mantenerse adosado en el cuerpo del encendedor.

15.- 3a.- ENCENDEDOR CON UTIL PARA APRETAR LA CARGA DE TABACO EN UNA PIPA.

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de CINCO hojas, escritas a máquina por una sola de sus caras y dibujos que la ilustran.

Madrid, 4 de Septiembre de 1.979

E. GONZALEZ VACA  
P. P.



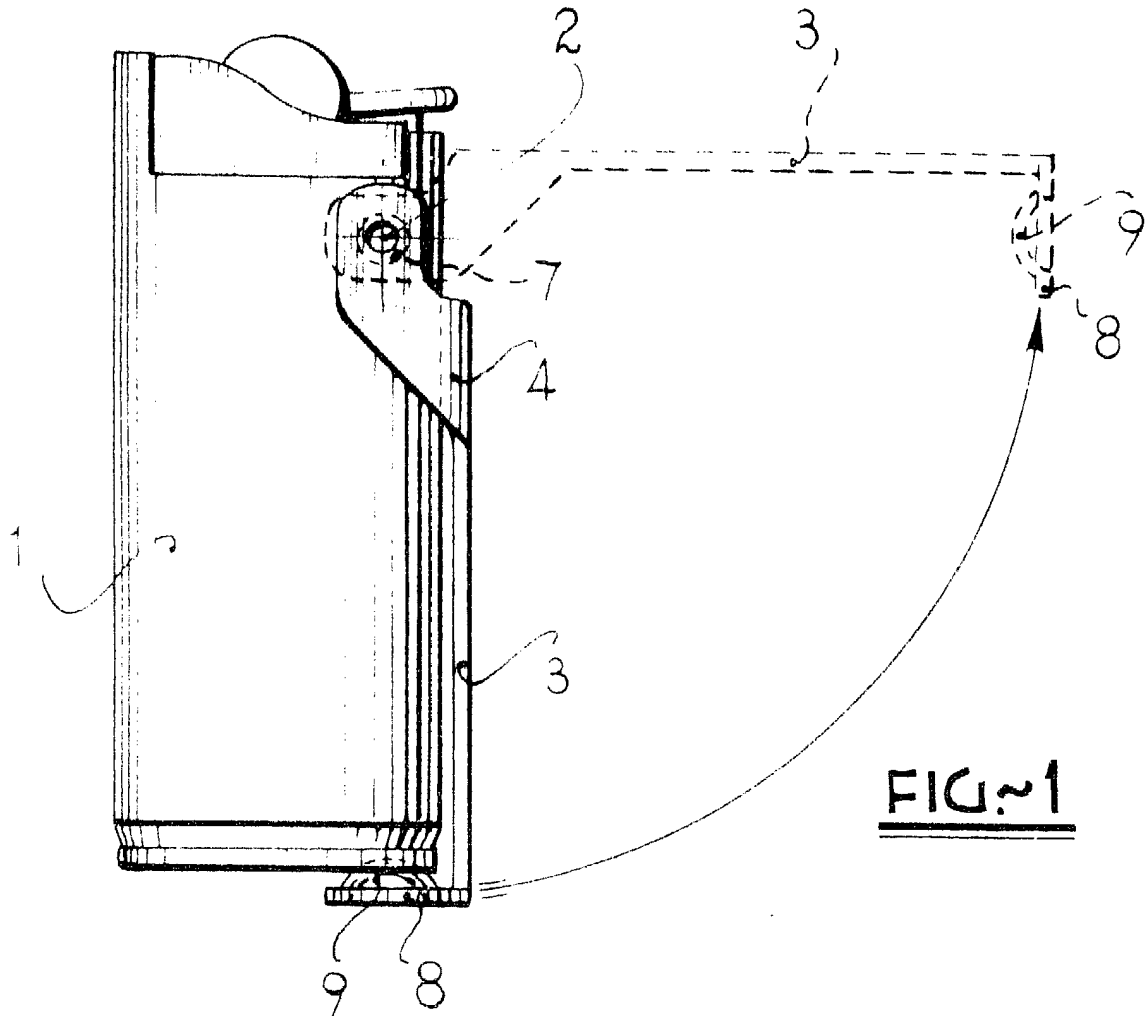
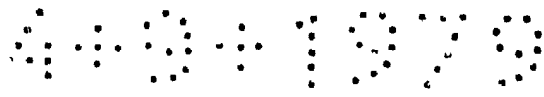


FIG. 1

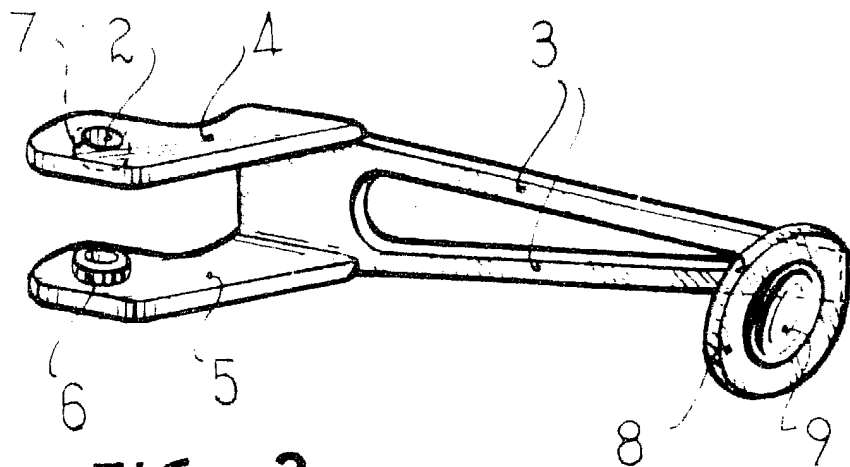


FIG. 2

MADRID, 4 Septiembre 1979  
E. GONZALEZ VACA  
P. P.

ESCALA VARIABLE