

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO <b>289293</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 16-8-84	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 FEB. 1986

(16) PRIORIDADES (17) NUMERO 3759/83	(32) FECHA 17-8-83	(33) PAIS DK	
--	-----------------------	-----------------	--

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. Cl. <b>F23Q 2/36</b>	
--------------------------	---	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "UNA FUNDA, PREFERIBLEMENTE PARA UN ENCENDEDOR"	
--	--

(71) SOLICITANTE (S) HARALD UFFE GERTSEN KROG	(UN/Ve 53976)
--	---------------

DOMICILIO DEL SOLICITANTE 29, Strandparken, Bandholm, DK-4930 Maribo, Dinamarca
--

(72) INVENTOR (ES) El solicitante
--------------------------------------

(73) TITULAR (ES)
-------------------

(74) REPRESENTANTE D. ALBERTO DE ELZABURU MARQUEZ	(P.- 87.501)
--	--------------

1 Ambito técnico

El invento se refiere a una funda, preferiblemente para un encendedor, especialmente del tipo desechable, y que retiene el encendedor por medio de rozamiento, siendo la citada funda tubular con un orificio en su extremo superior, y comprendiendo en su extremo inferior un rebajo, que está provisto parcialmente de una parte agarradora que se proyecta radialmente hacia dentro y agarra bajo el rebor de libre de un tapón corona para así desprender el citado tapón de un cuello de botella, y parcialmente comprende una parte antagonista de retención que se opone a la parte agarradora y coopera con la citada parte agarradora, y además se apoya y presiona sobre la cara superior de un tapón.

10 Técnica Antecedente

15 La solicitud de Patente Danesa divulgada n.º 4157/81 describe una funda para un encendedor, preferiblemente un encendedor desechable, y del tipo citado anteriormente, estando hecha la citada funda de material plástico y provista de una pared inferior. La parte agarradora comprende una parte separada de fleje de hierro asegurada por medio de arpones en un camino de guía dentro de la funda, al paso que la parte antagonista de retención está formada por un rebajo en la cara inferior de la pared inferior. La pared inferior comprende una cara superior plana que forma un tope para el fondo del encendedor insertado en la funda. Como el abridor de botellas, formado por la parte agarradora y la parte antagonista sujetadora, está situado por debajo de la pared inferior, es decir, fuera del recinto con forma de canal definido por las paredes laterales e inferior de la funda y que contiene el encendedor, la lon-

30

1 gitud total de la funda del encendedor con un encendedor  
completamente insertado en ésta es relativamente grande  
comparada con la longitud del encendedor solo. Como resul-  
tado, la funda del encendedor con un encendedor insertado  
5 en ella es más bien grande para llevarla en el bolsillo,  
un bolso o un lugar de transporte similar. Además, la par-  
te agarradora que se proyecta libre y radialmente dentro  
del rebajo, y que está hecha de fleje de hierro, puede da-  
ñar el forro de un bolsillo o bolso durante el transporte,  
10 o el usuario puede arañarse con ella cuando mete la mano  
en el bolsillo o el bolso. Además, la parte agarradora tie-  
ne tendencia a aflojarse respecto de la funda, cuando la  
funda se utiliza para quitar tapones estrechamente ajusta-  
dos.

#### 15 Descripción del Invento

El objeto del presente invento es proporcionar  
una funda con un abridor de botellas del tipo mencionado  
anteriormente, que permita que la longitud total de la fun-  
da con un encendedor completamente insertado en ella sea  
20 relativamente pequeña.

La funda de acuerdo con el invento está caracteri-  
zada porque la funda está hecha de un único miembro de cha-  
pa de metal, especialmente acero, porque la funda está do-  
blada sustancialmente de forma simétrica a partir de la lí-  
25 nea central longitudinal del miembro de chapa, para así  
formar dos paredes laterales opuestas, de las cuales la  
primera pared lateral es continua, mientras que la segunda  
pared lateral formada por las partes exteriores del miem-  
bro de hoja está interrumpida, manteniendo los bordes de  
30 las partes exteriores una ranura estrecha entre ellos, por

1 lo que el encendedor es retenido por la elasticidad del me  
tal, y porque el rebajo se extiende oblicuamente a partir  
del borde inferior de la funda sobre la primera pared late  
5 ral continua cuando el encendedor está completamente inser  
tado, estando formada la parte agarradora en el citado bor  
de inferior de la funda, y además hacia arriba, hasta la  
segunda pared lateral, mientras que el rebajo cubre el  
cuerpo del encendedor sobre una longitud que corresponde  
10 cuando se mira en la dirección longitudinal, a la distan  
cia entre la parte agarradora y la parte antagonista suje  
tadora, siendo necesaria la citada distancia para que la  
parte agarradora agarre el tapón. Como consecuencia, el re  
cinto con forma acanalada constituido por las paredes late  
rales de la funda y que recibe un encendedor, se extiende  
15 hacia el borde inferior de la funda sobre la primera pared  
lateral continua, y tanto la parte agarradora como la par  
te antagonista sujetadora están situadas en el fondo, den  
tro del citado recinto, formando las últimas dos partes un  
extractor de tapones. Cuando ha de utilizarse el encende  
20 dor para quitar un tapón, se empuja en una corta distancia  
hacia afuera de la funda, correspondiendo la citada distan  
cia a la altura del rebajo. Al utilizarse, el encendedor  
se inserta de nuevo dentro de la funda. El movimiento del  
encendedor hacia adentro y hacia fuera de la funda es fá  
25 cil de llevar a cabo, ya que la funda retiene el encende  
dor por medio de un efecto de sujeción mediante una ranura  
entre los bordes de la segunda pared lateral y la elastici  
dad de la chapa metálica utilizada. El empuje del encende  
dor dentro de la funda al utilizarse implica que la parte  
30 inferior del encendedor se lleva hacia el borde inferior

1 de la funda, de una manera tal que la longitud total de la funda con el encendedor corresponde prácticamente a la longitud del encendedor sólo.

5 Como la superficie inferior del encendedor se apoya a tope con la parte agarradora que se proyecta radialmente hacia dentro después de la inserción dentro de la funda, la citada parte agarradora no puede romper, por ejemplo, el forro de un bolsillo de pantalón durante el transporte, y el usuario no se arañará con la parte agarradora.

10 Como la parte agarradora está formada enteriza con el miembro de chapa, se consigue además que la parte agarradora esté permanentemente fija sin tendencia a aflojarse.

15 Como el miembro de chapa utilizado está hecho de metal, es además posible grabar nombres y datos similares sobre la funda.

20 De acuerdo con el invento, el miembro de chapa puede comprender una parte extrema que se proyecte hacia fuera en la parte inferior y en el medio de la funda no plegada, estando la citada parte extrema definida por dos bordes laterales inclinados y un borde libre inferior sustancialmente circular. Como resultado, el rebajo del extremo inferior de la funda es de una forma que corresponde

25 sustancialmente a las superficies exteriores inclinadas del reborde de un tapón, y además el borde libre de la parte agarradora de la parte extrema saliente se corresponde casi con el radio de curvatura del cuello de botella provisto del tapón.

30 De acuerdo además con el invento, la parte agarradora

1 dora puede estar formada con una parte de borde inferior do-  
blada hacia dentro sobre el borde inferior de la primera pa-  
red lateral continua, por lo que la citada parte agarradora  
5 forma también un tope para el fondo del encendedor inserta-  
do en la funda.

De acuerdo, además, con el invento, la funda  
puede, en al menos una dirección transversal, ser de una di-  
mensión de la sección transversal interna menor que la dimen-  
sión de la sección transversal exterior correspondiente del  
10 encendedor insertable en la funda, de una manera tal que se  
proporcione un ajuste estrecho entre la funda y el encende-  
dor. De esta manera, se obtiene una retención fiable de en-  
cendedor en la funda.

De acuerdo además con el invento, la funda pue-  
15 de comprender, en el borde superior, un rebajo sustancialmen-  
te con forma de U. Como resultado, el disco de ajuste de gas  
del encendedor es accesible libremente cuando el encendedor  
está insertado en la funda de forma que es posible, simple-  
mente con un dedo, ajustar el disco de ajuste de gas sin te-  
20 ner que empujar el encendedor en una distancia hacia fuera  
de la caja.

De acuerdo finalmente con el invento, la pri-  
mera pared lateral continua puede comprender, en la parte in-  
ferior, un agujero con un borde cortante o filo sobre la ca-  
25 ra interna de la pared lateral. De esta forma se obtiene  
una ventaja adicional, a saber que la funda puede utilizar-  
se para cortar puros, así como para sujetar la punta corta-  
da del puro. Esto último se permite empujando inicialmente  
el encendedor en una corta distancia hacia fuera de la fun-  
30 da, insertando subsecuentemente la punta del puro dentro

1 del agujero, y subsecuentemente empujando el encendedor de  
nuevo hacia dentro de la funda, por lo que la parte infe-  
rior del encendedor aprieta la punta del cigarro, contra el  
filo del agujero, para así cortar la citada punta. Cuando  
5 el encendedor es insertado subsecuentemente de forma com-  
pleta en la funda, la punta del puro cortada se sujeta en-  
tre la parte inferior del encendedor y la parte agarradora  
de la funda, estando formada la citada parte agarradora  
por la parte de borde inferior doblada de la parte extrema  
10 saliente de la funda. De esta manera, la punta del puro no  
cae inadvertidamente al suelo después del corte.

#### Breve Descripción del Dibujo

El invento se describirá a continuación con refe-  
rencia al dibujo adjunto, en el que

15 la Fig. 1 es una vista frontal de una realización  
de una funda de acuerdo con el invento, estando indicado  
un encendedor por medio de una línea de puntos y trazos  
dentro de la funda,

20 la Fig. 2 es una vista lateral de la funda con el  
encendedor de la Fig. 1,

la Fig. 3 es una vista posterior de la funda de  
la Fig. 1 sin el encendedor,

25 la Fig. 4 es una vista en sección transversal ho-  
rizontal a través de la funda y del encendedor tomada a lo  
largo de la línea IV-IV de la Fig. 1.

la Fig. 5 es una vista del extremo inferior de la  
funda de la Fig. 1,

la Fig. 6 ilustra un miembro de chapa no doblado  
para la fabricación de la funda,

30 la Fig. 7 ilustra una funda situada en la parte

1 superior de un tapón de un cuello de botella, estando apli-  
cada la parte agarradora de la funda, para así quitar el  
tapón, y estando el encendedor ligeramente sacado,

5 la Fig. 8 ilustra la funda con el encendedor en  
una posición en la que el citado encendedor está sacado en  
una distancia mayor que en la Fig. 1 y de forma que la fun-  
da y el encendedor pueden utilizarse como un cortador de  
puros,

10 la Fig. 9 es una vista frontal de una segunda rea-  
lización de una funda de acuerdo con el invento y,

la Fig. 10 es una vista extrema inferior de la  
funda de la Fig. 9.

#### Mejor Modo de Llevar a Cabo el Invento

15 La funda 1 ilustrada en las Figs. 1-5 está forma-  
da como un tubo abierto en ambos extremos y con dos pare-  
des 26 y 27 laterales opuestas, véase la Fig. 4. Esta fun-  
da 1 define un canal para un encendedor 3, especialmente  
un encendedor desechable, de una manera tal que el extremo  
20 superior del citado encendedor 3 se proyecta hacia fuera  
de la funda 1 para así ser encendido sin problemas. Como  
se ilustra en la Fig. 6, la funda está hecha de un único  
miembro 1 de chapa de metal, especialmente acero. La funda  
está doblada sustancialmente de forma simétrica a partir  
de la línea 25 central longitudinal del miembro 1 de chapa  
25 para así formar las dos paredes 26 y 27 laterales. La pri-  
mera pared lateral 26, véanse las Figs. 1 y 4, es continua,  
por lo que la segunda pared lateral 27, véanse Figs. 3 y 4,  
está formada por las partes exteriores 1 de chapa y está  
interrumpida, formando los bordes 13 y 14 de las partes ex-  
30 teriores una ranura 15 entre ellos, permitiendo a la funda

1 1 retener encendedores de dimensiones de sección transver-  
sal variables por la elasticidad del metal.

5 En el extremo inferior, la funda 1 está provista  
de un rebajo 4a, 4b, 5a, 5b, véanse las Figs. 2, 3 y 6. Es  
te rebajo está provisto parcialmente de una parte 8 agarra-  
dora que se proyecta radialmente hacia dentro y que agarra  
bajo el reborde libre 11, véase la Fig. 7, de un tapón 10  
para así desprender el citado tapón 10 de un cuello 12 de  
10 botella, y comprende parcialmente un borde inferior 5a, 5b  
sustancialmente transversal, en la segunda pared 27 lateral  
interrumpida de la funda 1, oponiéndose el citado reborde a  
la parte 8 agarradora. Este borde inferior 5a, 5b forma una  
parte antagonista sujetadora que hace tope y presiona sobre  
15 la cara superior de un tapón 10. El rebajo 4a, 4b, 5a, 5b  
se extiende oblicuamente desde el borde inferior de la pri-  
mera pared 26 lateral continua de la funda 1 cuando el en-  
cendedor 3 está insertado completamente, estando formada  
la parte agarradora 8 en el citado borde inferior. El reba-  
jo se extiende además hacia arriba hacia la segunda pared  
20 27 lateral de una manera tal que, cuando se mira en la di-  
rección longitudinal, cubre el cuerpo del encendedor 3 so-  
bre una longitud que corresponde a la distancia entre la  
parte 8 agarradora y la parte 5a, 5b antagonista sujetado-  
ra, que permite a la parte 8 agarradora que agarre el ta-  
25 pón 10. De esta manera, se obtiene una funda con un encen-  
dedor, siendo la longitud total de la funda, con un encen-  
dedor 3 completamente insertado, relativamente pequeña, es  
decir, sustancialmente igual a la longitud del encendedor  
3.

30

Según se ilustra en la Fig. 6, el miembro 1 de

1 chapa no doblado comprende en la parte inferior y en la  
central una parte 6 extrema saliente definida por los dos  
bordes 4a, 4b laterales inclinados, y un borde inferior 16  
sustancialmente circular. Los dos bordes laterales inclina  
5 dos 4a, 4b implican que el rebajo 4a, 4b, 5a, 5b del extre  
mo inferior de la funda sea de una forma que sustancialmen  
te corresponde a las superficies inclinadas exteriores del  
borde 11 de un tapón 10, véase la Fig. 7. El borde libre  
inferior 16 y sustancialmente circular de la parte 8 agarradora  
10 dora de la parte 6 extrema saliente se corresponde casi  
con el radio de curvatura del cuello 12 de botella provis  
to del tapón 10. La parte 6 extrema comprende una línea 7  
de doblado, transversal e inferior, indicada por una línea  
de trazos, estando doblada la parte 8 agarradora en torno  
15 a la citada línea 7.

La parte 8 agarradora está formada por una parte  
8 de borde inferior doblado hacia dentro sobre el borde in  
ferior de la primera pared 26 lateral continua. Como resul  
tado, se obtiene una parte agarradora 8 que forma un tope  
20 para el fondo del encendedor 3 insertado en la funda 1.

Como la funda con la parte 8 agarradora y la par  
te 5a, 5b antagonista sujetadora está hecha de un único  
miembro 1 de chapa, véase la Fig. 6, se obtiene una cons  
trucción de la funda simple y robusta. Esta funda puede  
servir en parte para recibir un encendedor 3 y en parte pa  
25 ra quitar tapones 10 de botellas. Además, se obtiene una  
fabricación simple de la funda, ya que, por ejemplo, la  
funda puede fabricarse mediante un miembro plano 1, véase  
la Fig. 6, siendo inicialmente punzonado desde una placa  
30 metálica en una operación, y subsecuentemente el citado

1 miembro de placa se dobla o deforma de otra manera para ha  
cer un tubo de la configuración de sección transversal de-  
seada, después de lo que la parte 8 de reborde de la parte  
6 extrema saliente de la funda, se dobla y se apoya a tope  
5 para formar una parte agarradora.

Como se deduce de la Fig. 4 la funda 1 es de una  
dimensión de sección transversal interior, en al menos una  
dirección transversal, que es menor que la dimensión de la  
sección transversal exterior correspondiente del encende-  
dor 3 insertable en la funda 1, de una manera tal que se  
10 obtiene un ajuste estrecho entre la funda 1 y el encende-  
dor 3. Como resultado, se obtiene una retención fiable del  
encendedor 3 en la funda 1.

La Fig. 7 ilustra cómo puede utilizarse la funda  
15 1 como un abridor de botellas. La funda 1 es situada sobre  
la parte superior de un tapón 10 del cuello 12 de botella,  
y el encendedor 3 es empujado ligeramente hacia fuera de  
la funda 1, para dar paso así al tapón 10. Empujando el en-  
cendedor 3 ligeramente hacia fuera de la funda 1, se obtie-  
ne además un momento de brazo de palanca mayor. La parte 8  
20 agarradora de la funda agarra bajo el reborde 11 libre del  
tapón 10 mientras que la parte 5a, 5b, antagonista sujeta-  
dora de la funda topa y aprieta sobre el lado superior del  
tapón 10. Utilizando la funda 1 como un miembro de empuña-  
25 dura, y apretando la funda hacia abajo y hacia la izquier-  
da en un movimiento giratorio, el tapón 10 es extraído gra-  
dualmente del cuello 12 de botella. Cuando se ha quitado  
el tapón 10, se empuja el encendedor 3 hasta su posición  
dentro de la funda 1. El rebajo 4a, 4b, 5a, 5b es preferi-  
blemente de una altura que se corresponde casi con la altu-  
30

1 ra de un tapón 10.

Como se ilustra en las Figs. 1, 2, 3 y 6, la funda 1 comprende en su borde superior, un rebajo 17 sustancialmente con forma de U. De esta manera, el disco 18 de ajuste de gas del encendedor es libremente accesible en el rebajo 17 cuando el citado encendedor 3 se inserta en la funda 1. De esta manera, es posible regular el disco 18 de ajuste de gas por medio de un dedo cuando se hace necesario, sin necesitar retirar el encendedor 3 de la funda 1.

10 En la primera pared 26 lateral continua, la funda puede estar formada con un agujero 19, con un filo 20 sobre el borde interior de la citada pared 26 lateral. Este agujero 19 es para cortar puntas de cigarros puros. Como resultado, la funda 1 puede utilizarse como un cortador de puros además del uso como una funda de encendedor y un abridor de botellas. El corte de los puros se lleva a cabo de la manera siguiente: inicialmente, se empuja el encendedor 3 en una corta distancia hacia fuera de la funda 1, hasta la posición ilustrada en la Fig. 8 en la que la parte inferior 9 del encendedor está situada por encima del agujero 19. Subsecuentemente, se inserta la punta del cigarro puro dentro del agujero 19, después de lo cual se mueve la parte inferior 9 del encendedor a través del agujero 19, de una manera tal que la punta del puro se aprieta contra el filo 20 del agujero 19 y se corta. Cuando el encendedor 3 se inserta subsecuentemente de forma completa en la funda, se obtiene además que la punta del puro cortada se sujeta entre la parte inferior 9 del encendedor 3 y la parte 8 agarradora de la funda, de una manera tal que la punta del puro no caiga inadvertidamente al suelo.

1 El agujero 19 de la funda 1, está situado pre-  
feriblemente en la parte inferior adyacente a la parte 6 ex-  
trema saliente. De esta manera, el encendedor 3 sólo necesi-  
ta ser empujado hacia afuera una corta distancia desde la  
5 funda 1 cuando la citada funda 1 ha de utilizarse como un  
cortador de puros. Al mismo tiempo, se obtiene una mejor  
guía del encendedor 3 en la funda 1 durante la operación de  
corte.

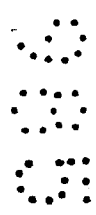
10 Las Figs. 9 y 10 ilustran una segunda realiza-  
ción de una funda 21, la cual, como la funda 1 de la Fig. 1  
puede utilizarse como funda de encendedor, abridor de bote-  
llas, y cortador de cigarrillos. La funda 21 difiere de la fun-  
da 1 de la Fig. 1 porque la pared 22 de la funda está con-  
formada de una manera tal que es de sección transversal cir-  
15 cular, véase la Fig. 10. Así, la funda 21 puede recibir en-  
cendedores de sección transversal circular, a diferencia  
del encendedor 3 de la Fig. 1, en que son de sección trans-  
versal ovalada. Además, la funda 21 está provista de un agu-  
jero 23 triangular en la parte inferior y no de un agujero  
20 19 circular como la funda 1 de la Fig. 1. La funda 21 com-  
prende una ranura que se corresponda con la ranura 15 de la  
Fig. 3. Además, la funda puede modificarse de muchas mane-  
ras sin desviarse por ello del ámbito del invento. El reba-  
jo 17 de la parte superior del borde de la funda puede, por  
25 ejemplo, omitirse. Además de una sección transversal ovala-  
da o circular, la funda puede ser de una forma de sección  
transversal adecuada arbitraria en respuesta a los encende-  
dores a insertar en ésta.

30 La funda está hecha de metal, especialmente  
acero, en razón de la alta resistencia a la tracción de es-

1       tos materiales. El acero inoxidable es particularmente ade-  
 cuado con el fin de evitar la formación de herrumbre. La su-  
 5       perficie de la funda puede ser niquelada, cromada, pintada  
 o tratada superficialmente de otra manera, si es necesario.  
 Cuando se utiliza acero, es adecuado un material de un espe-  
 sor de 0,50-1 mm.

      Se prefiere una anchura de 1-2 mm de la ranu-  
 ra 15 entre los bordes 13 y 14 longitudinales de la funda.  
 Los bordes 13 y 14 pueden, sin embargo, estar interconecta-  
 10       dos permanentemente según se ilustra en las Figs. 9 y 10.

      La funda de acuerdo con el invento puede uti-  
 lizarse también para otros artículos que van más allá del en-  
 cendedor, por ejemplo, para una pequeña linterna eléctrica.



15

20

25

30

REIVINDICACIONES

Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad en España, por VEINTE años, son los que se recogen en las reivindicaciones siguientes:

1ª.- Una funda, preferiblemente para un encendedor, especialmente del tipo desechable y que retiene al encendedor por rozamiento, siendo la citada funda tubular con un orificio en su extremo superior, y comprendiendo en su extremo inferior un rebajo, que está provisto parcialmente de una parte agarradora que se proyecta radialmente hacia dentro y que agarra por debajo del reborde libre de un tapón para así desprender el citado tapón de un cuello de botella, y que comprende parcialmente una parte antagonista sujetadora que se opone a la parte agarradora y que coopera con la citada parte agarradora, y que además se apoya y presiona sobre la cara superior de un tapón, caracterizada porque la funda está hecha de un único miembro de chapa de metal, especialmente acero, porque la funda está doblada sustancialmente de forma simétrica a partir de la línea central longitudinal del miembro de chapa para así formar dos paredes laterales opuestas, de las que la primera pared lateral es continua, mientras que la segunda pared lateral formada por las partes exteriores del miembro de chapa está interrumpida, manteniendo los bordes de las partes exteriores una estrecha ranura entre éstos, por lo que el encendedor es retenido por la elasticidad del metal, y porque el rebajo se extiende oblicuamente desde el

1 borde inferior de la funda sobre la primera pared lateral  
continua cuando el encendedor está completamente inserta-  
do, estando formada la parte agarradora en el citado borde  
inferior de la funda, y además hacia arriba, hacia la se-  
5 gunda pared lateral, mientras que el rebajo cubre el cuer-  
po del encendedor sobre una longitud que corresponde, cuan-  
do se mira en la dirección longitudinal con la distancia en-  
tre la parte agarradora y la parte antagonista sujetadora,  
siendo la citada distancia necesaria para que la parte aga-  
rradora agarre el tapón.

10 2ª.- Una funda de acuerdo con la reivindicación  
1ª, caracterizada porque el miembro de chapa comprende una  
parte extrema que se proyecta hacia fuera en la parte infe-  
rior, y en el centro de la funda no doblada, estando la ci-  
15 tada parte extrema definida por dos bordes laterales incli-  
nados y un borde libre inferior sustancialmente circular.

20 3ª.- Una funda de acuerdo con las reivindicacio-  
nes 1ª ó 2ª, caracterizada porque la parte agarradora es-  
tá formada por una parte de borde inferior doblada hacia  
dentro sobre el borde inferior de la primera pared lateral  
continua.

25 4ª.- Una funda de acuerdo con las reivindicacio-  
nes 1ª, 2ª ó 3ª, caracterizada porque, en al menos una di-  
rección transversal, la funda es de una dimensión de la  
sección transversal interna menor que la dimensión de la  
sección transversal externa correspondiente del encendedor  
insertable en la funda, de una manera tal que se proporcio-  
na un ajuste estrecho entre la funda y el encendedor.

30 5ª.- Una funda de acuerdo con cualquiera de las  
reivindicaciones precedentes, caracterizada porque el bor-

1 de superior comprende un rebajo sustancialmente con forma de U.

5 6ª.- Una funda de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones precedentes, caracterizada porque, en la parte inferior, la primera pared lateral continua comprende un agujero con filo sobre el lado interior de la pared lateral.

10 7ª.- "UNA FUNDA, PREFERIBLEMENTE PARA UN ENCENDEDOR".

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede, representado en los dibujos que se acompañan y para los fines que se han especificado.

15 Esta memoria consta de dieciséis hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

30 JUL. 1985

Alberto de Elzaburu  
P.A. For Poder,

20

25

26094

F C M

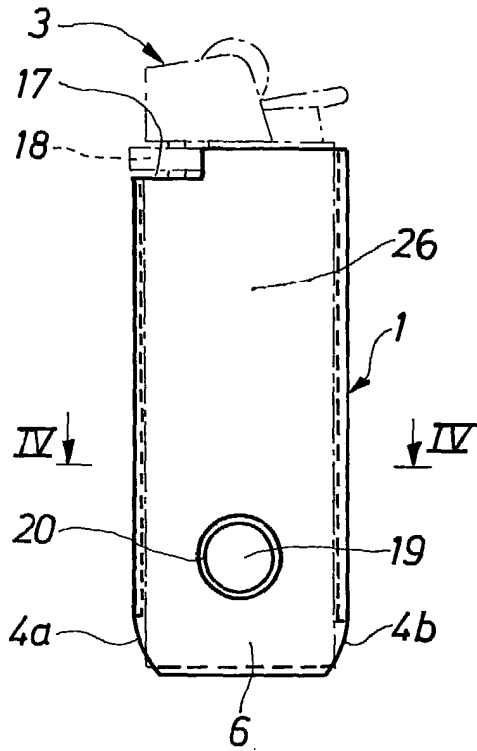


Fig. 1

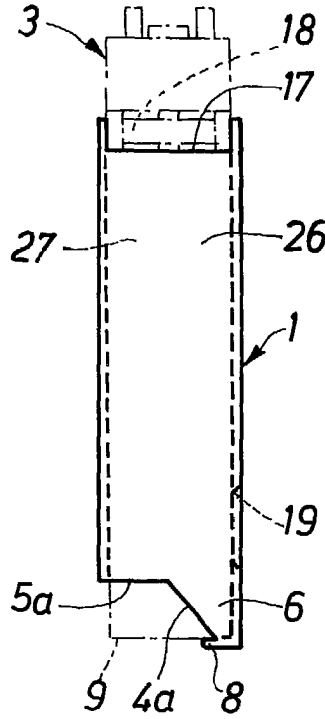


Fig. 2

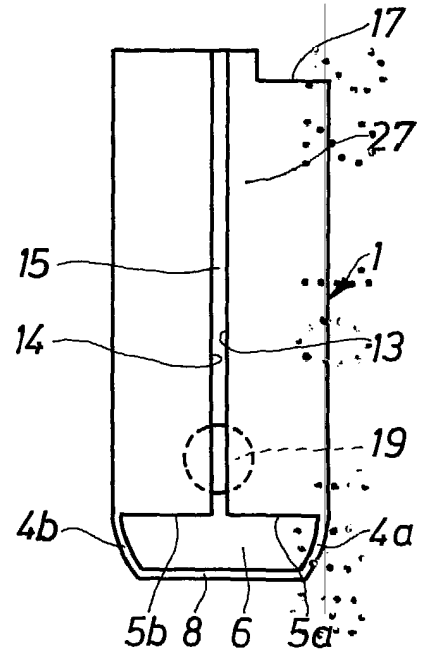


Fig. 3

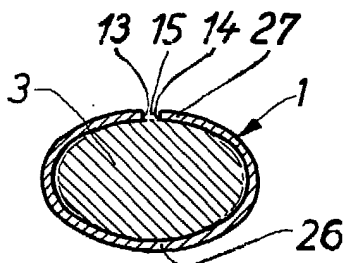


Fig. 4

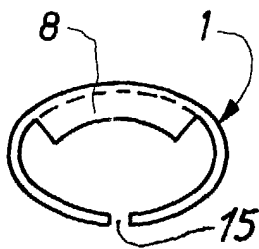


Fig. 5

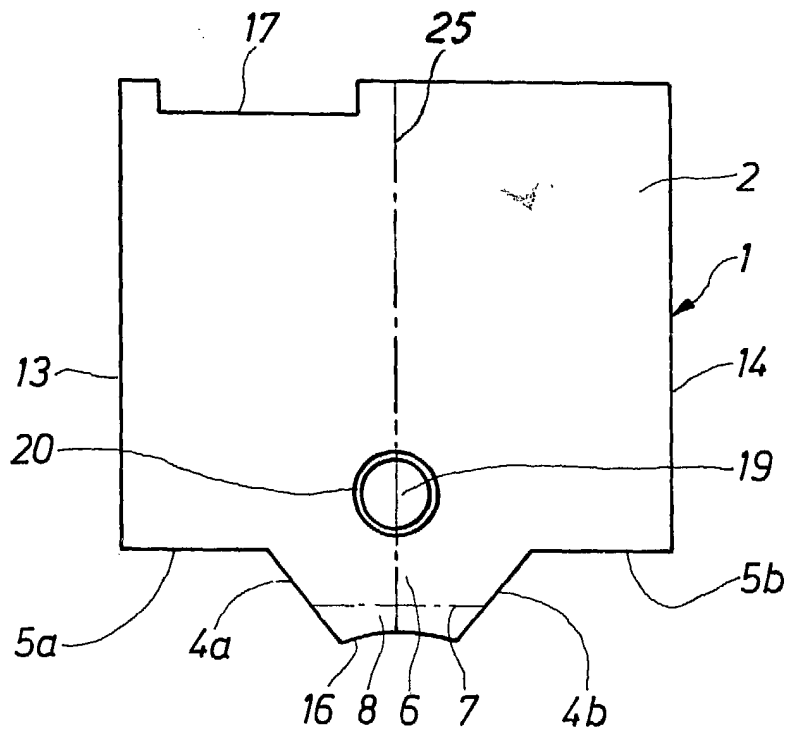


Fig. 6

Alberto de Elzaburu  
Per Poder,

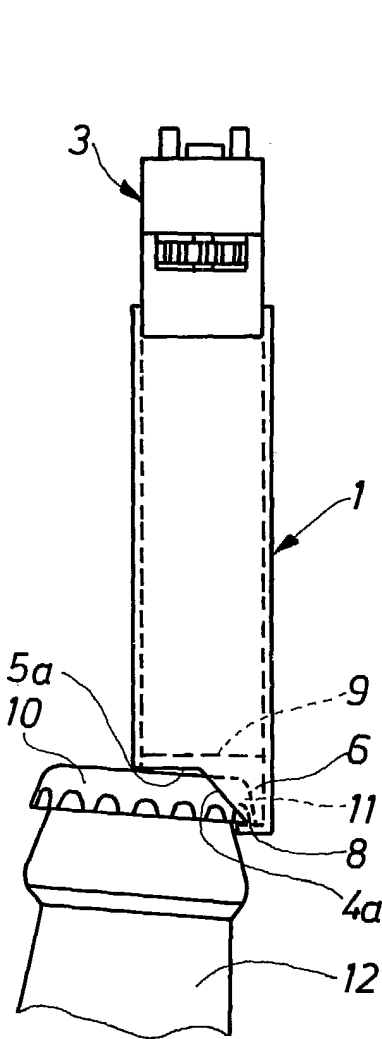


Fig.7

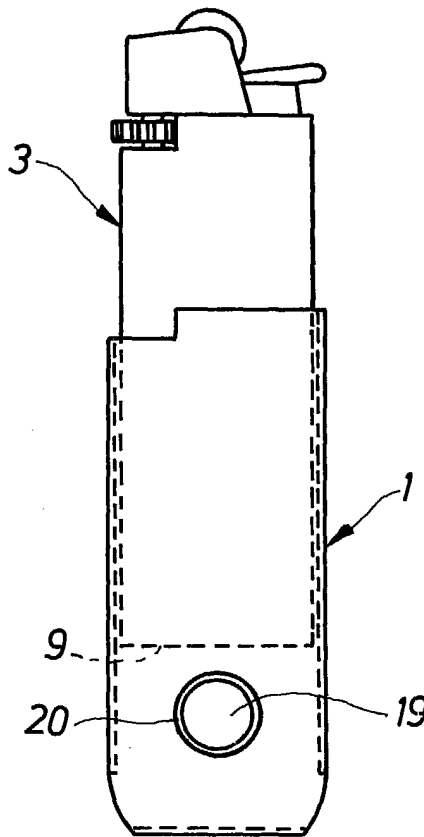


Fig.8

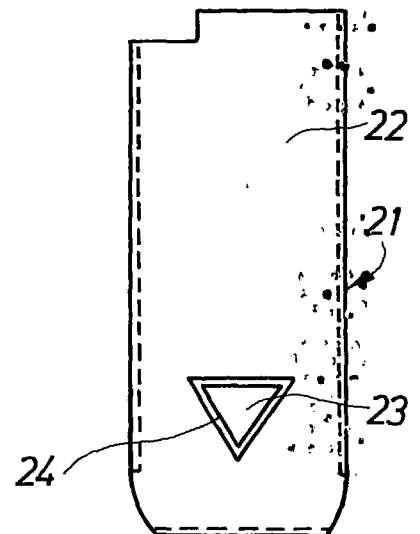


Fig.9

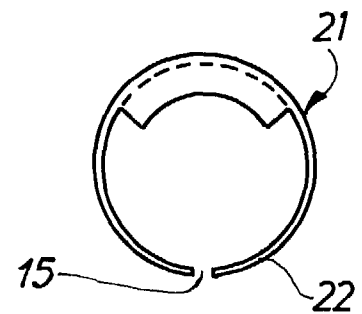


Fig.10

Alcorno de Elzaburu  
Por Poder  
*[Signature]*