

71311



71311

MEMORIA DESCRIPTIVA

de

MODELO DE UTILIDAD

por Veinte años

por: "CEMICERO PERFECCIONADO"

el nombre de:

Don Demetrio Ayerbe Olazarri, de nacionalidad española

domiciliado en:

LEMOA (Vizcaya)



El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, se refiere a un cenicero perfeccionado caracterizado porque sus cualidades novedosas le imparten la condición de aptar a la función a que se destina, las siguientes ventajas:

5

71311 31 ENE



a.- Posee cubeta depósito para residuos de cigarrillos, la cual, normalmente, permanece cerrada y no deja salir ni siquiera el humo.

10 b.- Cuando se desea encerrar en la cubeta algún residuo, basta con impulsar hacia abajo un mango, determinando así un efecto compuesto por un movimiento traslaticio hacia abajo del obturador de la cubeta y otro de giro, en un sentido, de la misma, con lo que, por efecto centrífugo, los residuos son lanzados tangencialmente y caen en la cubeta, donde, al cesar la acción
15 de impulsión, quedan herméticamente encerrados.

c.- El vaciado y limpieza periódicos son fáciles, pues basta con destapar una corona tapa.

d.- Posee medias cañas porta-cigarrillos.

En el adjunto plamo se ha representado una forma de ejecución del modelo realizada de acuerdo con los principios enunciados.
20

La figure 1 representa una vista en alzado-sección.

La figure 2 es una vista en planta, y

La figure 3 representa, en detalle, a la pieza trinquete de arrastre.
25

Como puede apreciarse, el cenicero consiste en una cubeta (13) en la que enchufa la corona (7) que se vuelve hacia dentro en tronco de cono invertido con su base menor abierta y oclurable por la placa convexa (9) montada giratoria sobre el extremo inferior del eje filetesado (5) retenida entre la arandela (8) y la pieza trinquete escalonada (10) susceptible de impulsar en un solo sentido a la placa, a cuyo efecto el trinquete va solidario con el eje (5) en combinación con los rodillos (11) montados entre la placa (9) y el guardapolvos (12), con lo que
30



35 el efecto giratorio del eje (5) determina un movimiento giratorio libre en la placa (9).

El eje (5) posee doble fileteado en bajorrelieve helicoidal por lo que, si se le obliga a descender impulsando hacia abajo el impulsor (2), dicho eje gira por ceber
40 unos salientes en dichos fileteados, facilitándose el movimiento de dicho por su montaje libre sobre la placa (1) en el casquillo (3), estando solicitado por el resorte antagonista (4).

45 Todo el mecanismo va montado sobre el puente (6) que posee medias cañas portacigarrillos y que va fijo a la corona (7).

Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

50

- - N O T A - -

En resumen este Modelo de Utilidad recoserá sobre las siguientes reivindicaciones:

1°.-Cenicero perfeccionado, caracterizado porque
55 consiste en una cubeta en la que enclufa una corona enular con su parte interior en tronco de cono invertido de base menor abierta y obturable por una placa convexa montada giratoria en el extremo inferior de un eje dotado de fileteado helicoidal y al que va fijo un trinquete susceptible de impulsar a la placa mediante rodillos montados entre ésta
60 ta y un puente guardapolvos, montado todo ello en un puente fijo a la corona, yendo el eje montado por medio de un resorte antagonista alojado en un casquillo fijo a un impulsor.

2°.- CENICERO PERFECCIONADO.

71311

31 ENE



Todo ello tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y se representa en el plano que se acompaña y a los fines especificados.

Consta esta memoria de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 30 de enero de 1959.

D. DEMETRID AYERBE OLAZARRI

2 da 2

Escala variable

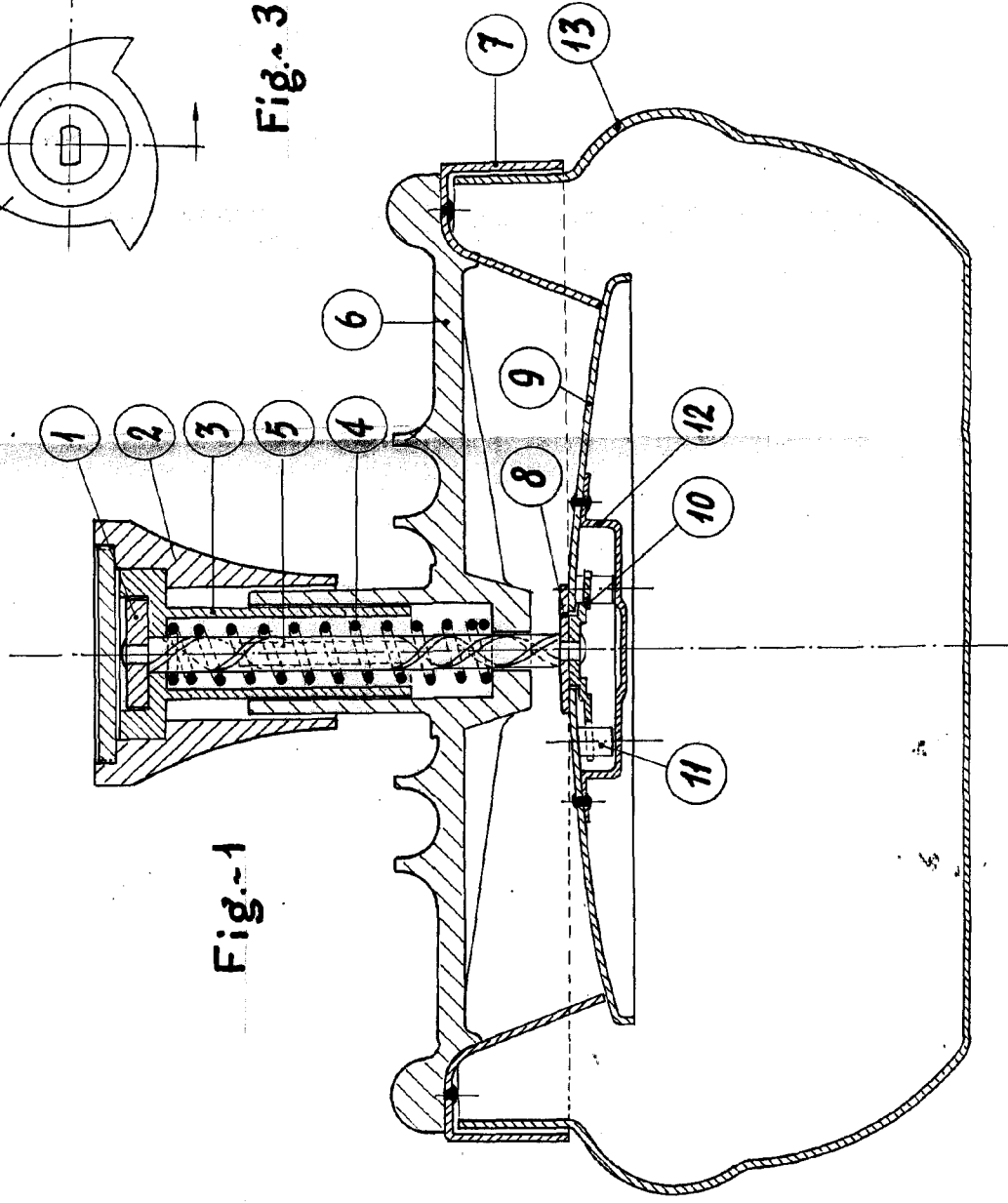
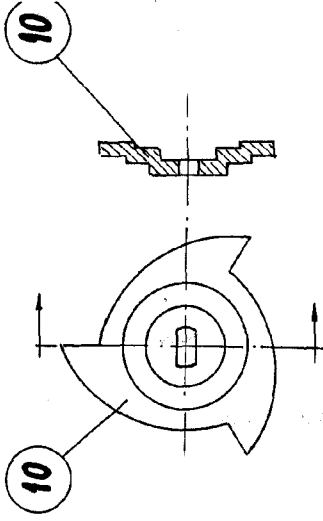


Fig.-1

Fig.-3



2 de 2

hoja única.

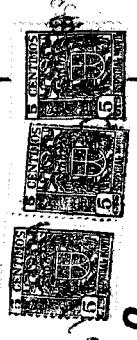


Fig. 2

71311

E. L...

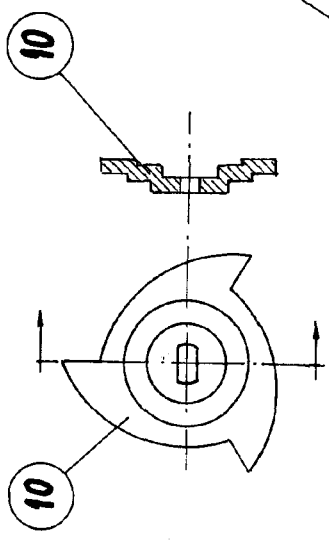


Fig. 3

