



ESPAÑA

M - 2976

MODELO DE UTILIDAD

10	ES	11	NUMERO	265402	10	Y
		21		265402		
		22	FECHA DE PRESENTACION	21 MAYO 1981		

Concedido al Registro de acuerdo con la Ley de Patentes de 1984

30	FRONTERAS	31	NUMERO	32	FECHA	33	PAIS
							16-82

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A24F 19/00

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"CENICERO PERFECCIONADO"

71	SOLICITANTE (S)
	D. MATEO TARRAGO SOLE

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	C/. Aribau, 120 1ª-1ª - BARCELONA (36)

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	D. MATEO TARRAGO SOLE

74	REPRESENTANTE
	Dª Mª LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un cenicero perfeccionado.

5. En la invención se ha ideado un cenicero que presenta unas peculiaridades que lo hacen ventajosamente práctico con respecto a las realizaciones actualmente conocidas en el mercado y destinadas para usos análogos, puesto que constituye un recipiente colector de las colillas, totalmente cerrado, lo que evita la desagradable visión de las mismas, disponiendo a su vez de un sistema de apagado automático de las puntas de cigarrillo, con lo
10. cual se eliminan humos y malos olores.

El recipiente presenta una pequeña abertura central situada en el fondo de una depresión cónica que adopta la tapa, a través de cuya abertura es posible el vertido de la ceniza.
15.

El cenicero se compone de dos cuerpos, uno de ellos el recipiente o caja colectora, y el otro, la tapa; esta organización facilita el vaciado y limpieza interior
20. del conjunto.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

25. En los dibujos:

La figura única, muestra una sección en alzado lateral del cenicero, en la cual por -1-, se representa la caja colectora de las colillas; por -2-, la tapa superior de cierre; por -3-, el orificio central para caída de la ceniza hacia el interior de la cavidad constituida por las piezas -1- y -2-;

5. por -4-, un conducto tubular solidario del fondo de la caja -1- y cuyo conducto -4- emerge a través del orificio citado -3-;

10. por -5-, el extremo superior abocardado del tubo -4-; y por -6-, una rampa curvo-cóncava que realiza la función de guía de las colillas.

Su funcionamiento es como sigue:

Las puntas encendidas de los cigarrillos o colillas se introducen en sentido de la flecha "F", en el interior del tubo -4-, con lo cual se produce su apagado por ahogo...

15. La nueva colilla empuja a la ya introducida en el tubo -4-, y así sucesivamente, hasta que la más inferior desemboca en la rampa -6-, que la orienta hacia la cavidad formada por la caja -1-, existiendo en el fondo de esta una guía que evita el encallado de la colilla en la pared de la caja.

20. Cuando dicha cavidad se encuentra llena de colillas, se extrae la tapadera -2-, y se vacía y limpia el interior.

El orificio -3-, está destinado para permitir el paso de la ceniza hacia el interior de la cavidad colectora.

25. Este orificio -3- es de mayor diámetro que el extremo abo-

N O T A

Descrito el objeto del presente invento, de
declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las si-
guientes reivindicaciones.

5. 1.- Cenicero perfeccionado, caracterizado esen-
cialmente por el hecho de estar constituido por un recipien-
te cerrado formado por una caja y tapa; porque la tapa confi-
gura una depresión cónica abierta en su vértice, formando un
vertedero para la ceniza; porque en el fondo de la caja se
10. hace solidario un tubo vertical que emerge a través del ori-
ficio central antedicho, y cuyo extremo superior de tubo es
abocardado para facilitar la introducción de las colillas o
puntas de cigarros encendidas que se extingue por ahogo; por
que dicho tubo constituye un conducto por el que descienden
15. las colillas, empujadas por la más superior, desembocando in-
feriormente dicho tubo en una rampa que orienta las colillas
hacia el fondo donde se encuentra una guía que evita el enca-
llado de la colilla en la pared de la cavidad colectora; y por
que el orificio de caída de la ceniza es de mayor diámetro que
20. el extremo abocardado para permitir la extracción de la tapa
en la maniobra de vaciado y limpieza del cenicero.

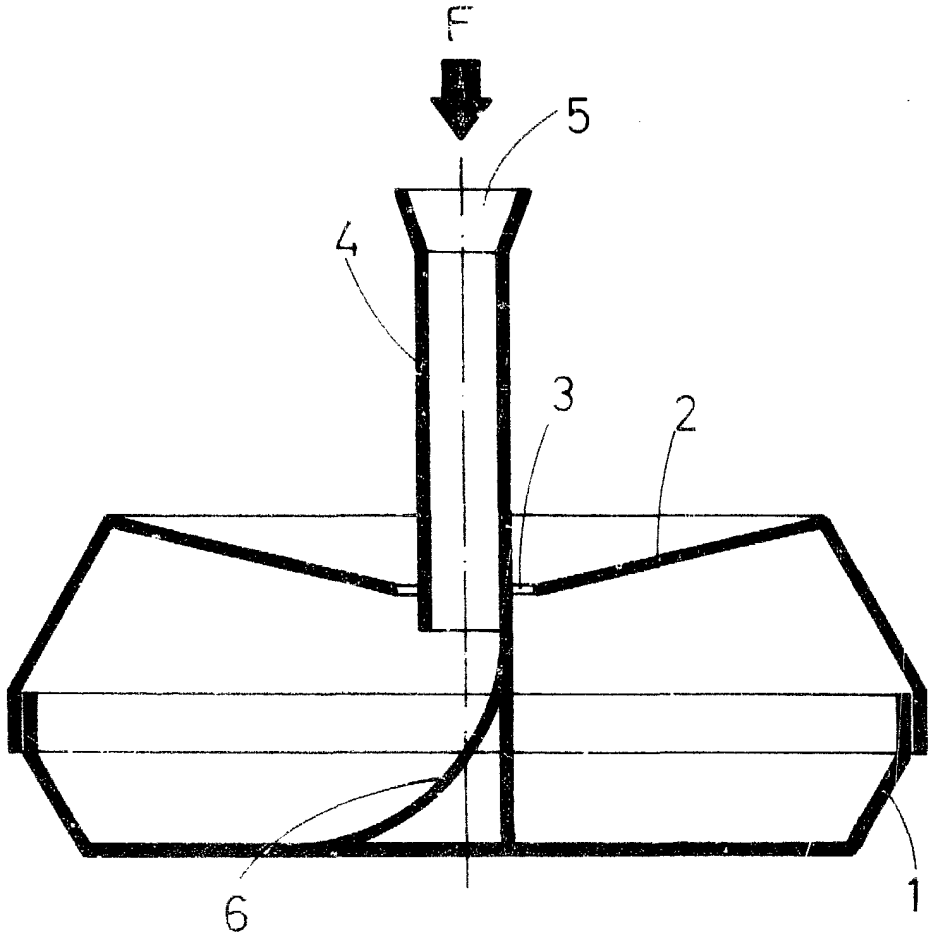
2.- Cenicero perfeccionado.

- Según se describe y reivindica en la presente me-
moría descriptiva que consta de 6 hojas foliadas y escritas a
25. máquina por una sola cara.

Madrid, a 14 de Mayo 1981

p.a.
~~INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS~~

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



2
1
0
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0

Madrid, a 21 MAYO 1981

p. a.

[Handwritten signature]
MATEO TARRAGO SOLÉ