



ESPAÑA

MICROFILMADO

MICROFICHAS

MODELO DE UTILIDAD

(10) ES	(11) NUMERO	(10) Y
(21)	247782	
(22)	FECHA DE PRESENTACION	
	Enero 1.980	

MAYO 1980

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA
		6 JUN 1980

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47G 2112

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"UN PALILLERO AUTOMÁTICO"

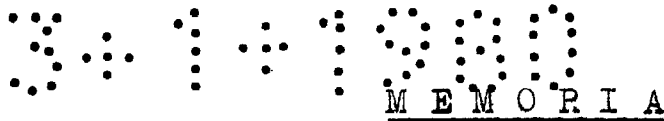
(71) SOLICITANTE (S)
D. JOSE SANTIAGO NIETO SAINZ.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
MADRID.- Ajofrin, 28.

(72) INVENTOR (ES)
El propio solicitante.

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
ANTONIO DOÑAQUE FRON.- Agente Oficial de la P.I.



M E M O R I A

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria y adjunto Plano, está destinado a garantizar la propiedad y explotación exclusiva en todo el territorio español y sus posesiones del objeto del mismo consistente en "UN PALILLERO AUTOMATICO".

Existen variedad de modelos de Palilleros, pero ninguno está dotado de un sistema de expulsión automático. El presente Modelo apunta esta utilidad, lo que evidentemente redundará en una mejor utilización de estos utensilios, por su higiene; ofrece además la mejora, frente a los conocidos, que puede emplearse lo mismo para palillos corrientes que para finos y el sistema de expulsión empleado está logrado de forma que es imposible la obstrucción del orificio de salida ó interrupción de su funcionamiento.

Este aparato tiene la propiedad de que debido a un sencillo sistema mecánico los palillos se sacan de uno a uno, evitando que nadie toque nada más que aquél que va a emplear.

Para mejor comprensión del Modelo y solamente a título de ejemplo se adjunta una hoja con una figura dibujada que representa una sección longitudinal del palillero y en ella puede apreciarse que el conjunto está integrado por una base (1) que sirve de sustentación y guía, un cuerpo (2) que sir

30 cual salen los mismos, otra tapa (4) con varilla que sirve para expulsar el palillo y un muelle - (5) de recuperación del sistema.

35 Así el Modelo de Palillero que se preconiza consiste en un cuerpo cilíndrico que se ajusta - sobre una base; éste cuerpo por ambos lados tie- ne una terminación en punta roma, en cuya termi- nación existe un orificio, por el de arriba sale el palillo y por el de abajo es empujado por una varilla.

40 La base, sobre la que se acopla la pieza an- terior, aloja en su interior el mecanismo de ex- pulsión consistente en una varilla que existe en el centro de la tapa roscada que guía un muelle.

45 Presionando ligeramente hacia abajo por el cuerpo mencionado como cámara, la varilla citada empuja el palillo y al ceder la presión, por el muelle, se recupera el sistema.

50 Se hace constar que los materiales emplea- dos en la construcción de este Modelo pueden ser variables, asimismo que pueden por necesidad cons- tructiva, variar algún detalle de las piezas, - siempre y cuando no altere lo fundamental, por lo que los puntos nuevos sobre los que se demanda - protección consisten en las siguientes

REIVINDICACIONES

55 1ª.- "Un palillero automático", que se caracteriza por consistir en un cuerpo formado fundamentalmente por dos piezas, una cámara que contiene los palillos y una base sobre la que se acopla la pieza anterior por ajuste, que sirve de sustentación del palillero y aloja el mecanismo de expulsión.

60

2ª.- "Un palillero automático", caracterizado según reivindicación anterior, porque la cámara que aloja los palillos tiene una forma cilíndrica y por ambos lados termina en punta roma, en cuyas puntas existen sendos orificios. Teniendo en la punta de arriba una tapa roscada.

65

3ª.- "Un palillero automático", caracterizado según reivindicaciones anteriores, porque la base de forma también semicilíndrica, tiene una tapa roscada que en el centro comporta verticalmente una varilla, que guía un muelle.

70

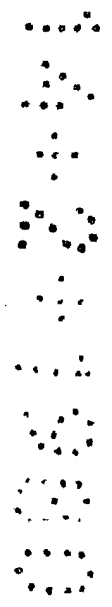
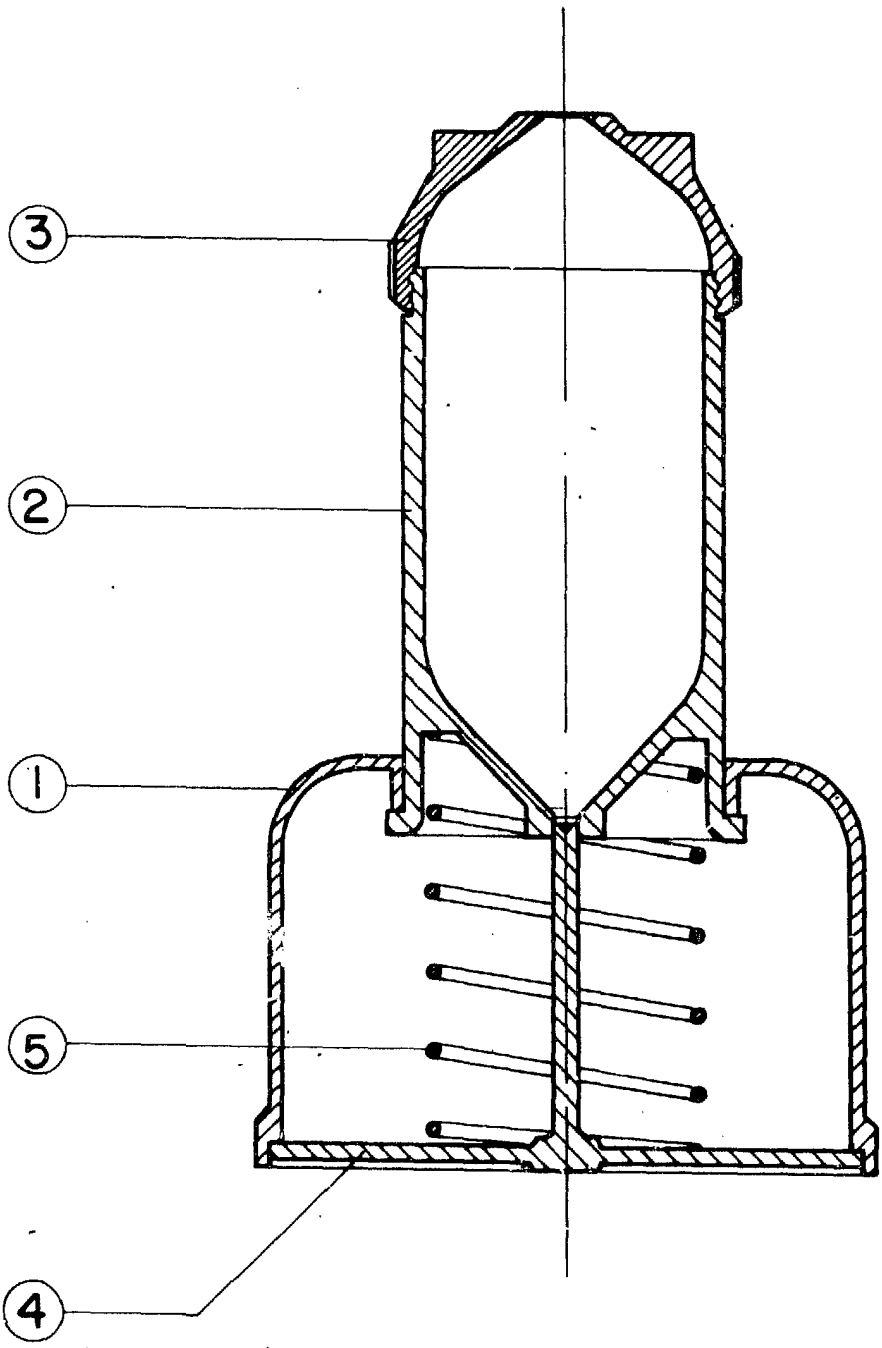
4ª.- "UN PALILLERO AUTOMATICO".

La presente Memoria, consta de TRES HOJAS mecanografiadas a doble espacio, por una sola cara, de SETENTA Y TRES LINEAS y UNA HOJA DE PLANOS para su mejor comprensión.

Madrid, 3 de Enero de 1.980,

P.A.





Escala variable
Madrid

A large, stylized handwritten signature or mark, possibly the name of the inventor or designer, located at the bottom right of the drawing.