

149200



MEMORIA DESCRIPTIVA

de una

PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD

por :

"CAJA VITRINA EXPENDEDORA".-----

Cuyo registro se solicita por VEINTE AÑOS, para España, a nombre de DON GUILLERMO MESQUIDA SUREDA, de nacionalidad española, con domicilio en Palma de Mallorca, (Baleares), calle San Vicente Ferrer, N.º.48.-----

El objeto de la presente solicitud de Patente de Modelo de Utilidad, se refiere a una caja vitrina expendedora, especialmente aplicable a la expendición de cajetillas de tabaco, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar, a la función a que se destina, las siguientes ventajas:

- a).- Posibilita presentar los paquetes de modo que el comprador elija el que, de los expuestos, desee.
- b).- Al retirar el paquete, inmediatamente y de

141200

24



10 forma automática, es sustituido por otro que le sigue.

c).- Es realizable en unidades para una sola clase de paquetes o en conjuntos complejos con varias filas y columnas de paquetes diferentes.

15 d).- Puede actuar de modo independiente o bien en combinación con otros elementos formando mueble.

e).- La cara frontal es transparente, actuando como vitrina al permitir, a su través, ver el paquete que contiene.

f).- Su recarga es facil y rápida.

20 En la adjunta hoja de planos se ha representado una forma de realización de la caja vitrina que se preconiza, en su variante unitaria, pero ya se ha hecho la salvedad de que cabe combinar varios de estos elementos formando muebles con varias filas y columnas de paquetes.

25 La figura 1 representa una caja en vista perspectiva.

La figura 2 representa una caja en vista seccional, en alzado lateral y

30 La figura 3 representa el órgano elástico impulsor.

Como puede apreciarse, la caja vitrina expendedora que se preconiza, consiste en una parte envolvente prismática hueca (1), cuya cara delantera posee un quebranto determinativo de un corte en angulo a través del cual pueden asomar, y ser retirados, los paquetes (2) contenidos en la caja, los cuales paquetes van colocados apilados hacia fuera mediante la acción de un resorte (3) que por un extremo, apoya en el fondo de la caja (4) y por el otro presiona sobre la fila de paquetes (2) mediante la placa (5).

35

40

La porción de cara frontal (6) es transparente

141200



para posibilitar perfecta visión del paquete (2).

45 Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados. Es asimismo realizable unitario o múltiple y es susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que éstas no alteren su fundamento.

### NOTA

En resumen la presenta Patente de Modelo de Utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

50 Primera.- Caja vitrina expendedorora, caracterizada por que comprende un cuerpo prismático hueco, cerrado por su parte posterior, en cuya parte delantera se ha practicado corte en angulo determinando que su cara sea mas baja y quede adelantada, siendo transparente esta cara, quedando hueco a través del cual asòma, y puede retirarse, uno de los paquetes contenidos en la caja, que van colocados en fila en su interior, y están solicitados elásticamente hacia fuera mediante un resorte que apoya, por un extremo, en el fondo de la caja y por el otro, en una planchita que sienta sobre el último paquete de la fila.

55

60

Segunda.- Caja vitrina expendedorora, según reivindicación anterior, caracterizada por que la cara delantera transparente posibilita la vista del paquete, o paquetes, y el corte permite retirar el primer paquete de cada fila que es sustituido inmediatamente y de forma automática, por el siguiente.

65

Tercera.- "CAJA VITRINA EXPENDEDORA"

Tal y como se ha descrito en la Memoria que an-

141200



tecede , representado en la hoja de planos que se acompaña  
y para los fines que se ha especificado.

Consta la presente Memoria de cuatro hojas escri-  
tas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, 24 AGO. 1968

CARLOS BALLESTERO

P. P.

141200

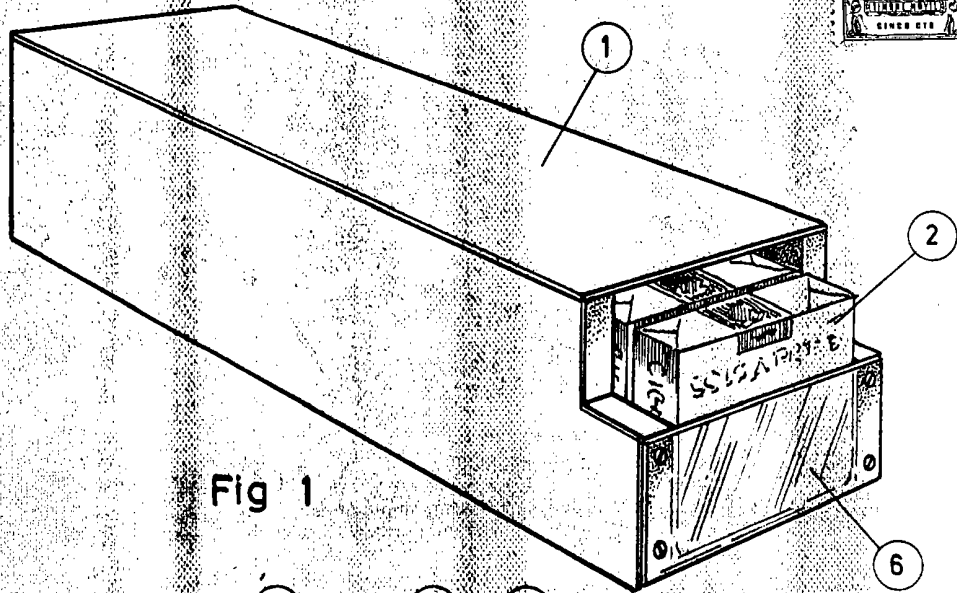


Fig 1

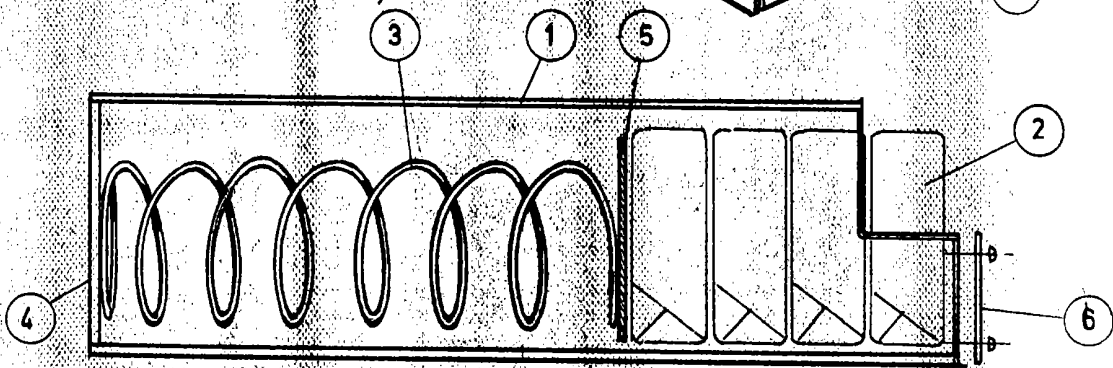


Fig 2

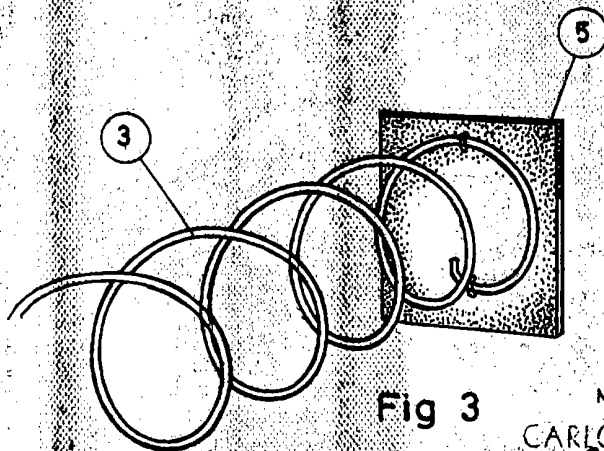


Fig 3

24 AGO 1968

MADRID

CARLOS BALLESTERO

P.P.

ESCALA VARIABLE