

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 278.656/7	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 29 Marzo 84	

16 JUN. 1985



MODELO DE UTILIDAD

ESPAÑA
1484/C bis

(30) PRIORIDADES	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
--------------------------	----------------------------------

(59) TITULO DE LA INVENCIÓN
"NUEVO BOTON PULSADOR DE MANDO PARA MAQUINAS RECREATIVAS DE SALON"

(71) SOLICITANTE (ES)
D ^a Maravillas ALEJANDRE MENDOZA

BOMICILIO DEL SOLICITANTE
SANT BOI (Barcelona), Pascual Roca, 2, 3 ^a 2 ^a

(72) INVENTOR (ES)
La peticionaria

(73) TITULAR (ES)
La misma

(74) REPRESENTANTE
Don Arturo Canela Brescó

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo botón pulsador de mando para máquinas recreativas de salón.

5. En la actualidad ya existen los botones pulsadores de mando para máquinas recreativas de salón, los cuales se deben montar uno por uno en las ventanas practicadas a tal fin en los plafones de las máquinas recreativas.

10. Sin embargo, son muchos los casos, en los que las máquinas tienen en sus plafones, una multiplicidad de botones de mando, todos ellos iguales y yuxtapuestos.

15. El que cada uno de los botones de mando sea independiente de los otros que deben ser también colocados en el propio plafón de la máquina representa repetir la operación de instalación y afianzación del botón pulsador en el plafón.

20. Para evitar este trabajo individual, se ha ideado el objeto del presente Modelo de Utilidad, merced al cual cada botón pulsador es doble, formando un solo cuerpo obtenido en una sola operación de moldeo y, por tanto, al efectuar la instalación de uno de tales botones pulsadores automáticamente se logra realizar un par de ellos, ahorrándose de este modo el tiempo necesario de la instalación del segundo botón.

5. Para una correcta interpretación se describe, esquemáticamente, el nuevo botón pulsador de la invención, acompañándose de una hoja de dibujos en la que: en la figura se representa solamente, la parte externa del nuevo botón pulsador, sin entrar a representar sus interioridades, pues son las mismas éstas que las de los botones pulsadores normales y corrientes.

10. Consiste la invención en un nuevo botón pulsador de mando para máquinas recreativas de salón, de los del tipo en que presentan un cabezal cilíndrico, cuadrado o rectangular y un cuerpo perpendicular cilíndrico en el que hay, respectivamente, la cabeza del botón y el portalámparas y su lámpara incandescente y las patillas de empuje del tetón del microrruptor incorporado en sus prolongaciones externas, caracterizado por el hecho de que el cabezal y el cuerpo cilíndrico perpendicular son dobles, yuxtapuestos y unidos entre sí, inseparablemente, en la propia operación de moldeo y teniendo tales cabeza (1) y cuerpos dobles (2), los elementos de trabajo, independientes y separados uno del otro, lo que permite el montaje simultáneo de la carcasa de dos botones inmediatos.

25. Se sobreentiende que en el presente caso serán variables cuantos detalles de construcción y acabado no alteren, cambien o modifiquen la esencialidad de la invención.

30. Habiéndose descrito ampliamente el objeto del presente Modelo de Utilidad, lo que se declara como nuevo y no practicado ni divulgado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

R E I V I N D I C A C I O N E S

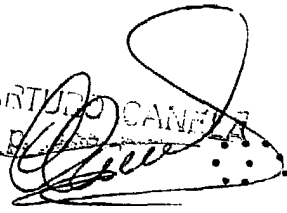
=====

5. 1ª.- NUEVO BOTON PULSADOR DE MANDO PARA MAQUINAS RECREATIVAS DE SALON, de los del tipo en que presentan un cabezal cilíndrico, cuadrado o rectangular y un cuerpo perpendicular cilíndrico en el que hay, respectivamente, la cabeza del botón y el portalámparas y su lámpara incandescente y las patillas de empuje del botón del microrruptor incorporado en sus prolongaciones externas, caracterizado por el hecho de que el cabezal y el cuerpo cilíndrico perpendicular son dobles, yuxtapuestos y unidos entre sí, inseparablemente, en la propia operación de moldeo y teniendo tales cabeza y cuerpos dobles, los elementos de trabajo, independientes y separados uno del otro, lo que permite el montaje simultáneo de la carcasa de dos botones inmediatos.
- 10.
- 15.

2ª.- NUEVO BOTON PULSADOR DE MANDO PARA MAQUINAS RECREATIVAS DE SALON.

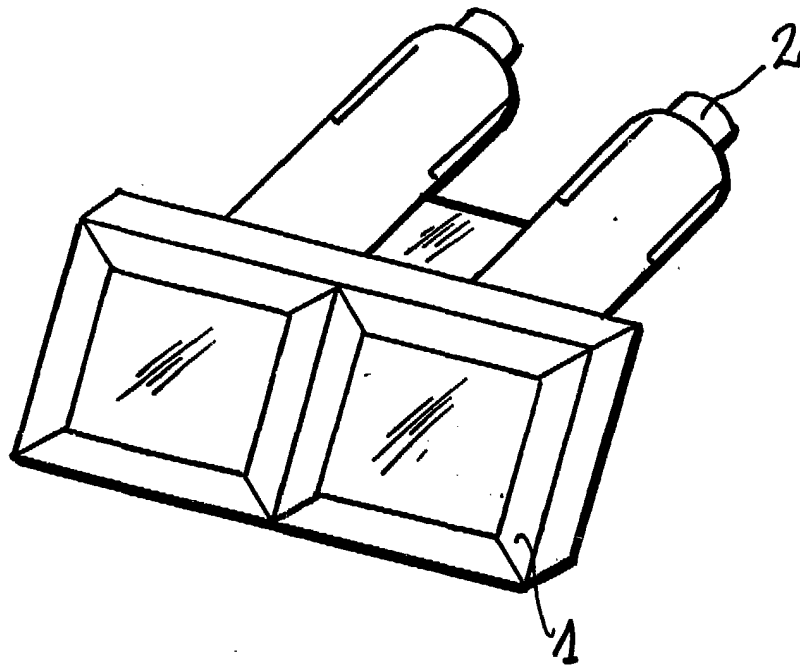
Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de cinco páginas, reglamentariamente escritas a máquina por una sola de sus caras y acompañada de 1 hoja de dibujos que la ilustran.

Barcelona, a 29 de Marzo de 1984.

ARTURO CANALS
D. P. 

.....
.....

.....
.....
.....
.....



Escala Variable

ANTONIO CANELA
P. D. *[Signature]*