



16

• 6 5696

Dña. Francisca Savall Sanchis, de nacionalidad española, domiciliada en Terrasa (Provincia de Barcelona), calle Espinosa de los Monteros nº 360, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "DISPOSITIVO PARA EL RAPIDO ENCARTADO DE BOTONES Y ARTICULOS SIMILARES".-

-----

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye un dispositivo que facilite el encarte de cualquier tipo de botón, u otro artículo de índole parecida, suprimiendo el engorroso cosido mediante hilo, ya que la incorporación de los botones a la carta se realiza por simple presión del dorso del botón sobre la superficie adherente de una cinta adhesiva, que resulta parcialmente accesible por la cara delantera de la carta, a través de unos taladros, practicados en dicho soporte de cartón o cartulina, a la distancia conveniente para que los botones queden fijados formando hiladas, u otra distribución simétrica, adecuada a su forma y tamaño.-

En los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa, a título de ejemplo ilustrativo, pero no limitativo, una realización práctica del dispositivo que facilita el rápido encartado de botones y similares.-

Dichos dibujos muestran:

Fig.1. Vista en planta de una carta de botones, en cuya



20 cara delantera se hallan fijados los mismos, por simple adherencia de su parte posterior, sobre la película de una cinta adhesiva, que aparece fragmentariamente a través de taladros practicados en el soporte.-

Fig.2.- Sección vertical de la carta de botones, mostrando como se efectúa el encartado.-

25 Refiriéndonos concretamente a dichos dibujos, pasamos a detallar las partes integrantes del dispositivo y su organización, que permite el rápido encarte y desencarte de los botones.-

30 La carta está constituida por un soporte laminar -1-, de cartón, cartulina, u otro material adecuado al fin propuesto, la cual afecta la forma perimétrica y dimensiones proporcionales al número, contorno y tamaño de los botones -4-, que se quieren presentar sobre dicha carta.-

35 El emplazamiento de los botones sobre la cara delantera del soporte -1- viene determinado por una serie de taladros -2-, que en el ejemplo representado son circulares y forman hiladas horizontales, pero que pueden afectar cualquier otra forma y disposición simétrica o asimétrica.-

40 Por el dorso de la carta -1-, se hallan adheridas paralelamente unas tiras de cinta -3-, de superficie adhesiva, del tipo que se mantiene constantemente blanda, ya conocida para distintas aplicaciones, las cuales se disponen de manera que cubran las hiladas de taladros -2-, resultando solamente accesible la parte de dichas cintas que está limitada por el contorno de los citados agujeros.-

45 Los botones -4- se fijan dentro de los taladros -2-, - ejerciendo una ligera presión para que su dorso se adhiera a la cinta adhesiva -3-, quedando retenidos con fuerza suficiente para que no se desprendan fácilmente.-



50 Cuando se desea examinar un botón, para comprobar su -  
calidad, tamaño, o efecto de contraste sobre el tejido en -  
el que ha de aplicarse, puede separarse circunstancialmente  
de la carta y luego volverlo a pegar, lo que no podía hacerse,  
hasta ahora, con el sistema de encartaje mediante hilo.-

55 El dispositivo, objeto del Modelo de Utilidad que se -  
patente, permite aumentar la rapidéz del encarte, ya que -  
con ocho horas de trabajo pueden encartarse o desencartarse,  
en serie, 1200 docenas de botones, cuando, hasta el presente  
y siguiendo el encartaje normal con hilo, solo se han podido  
60 encartar unas 200 docenas de botones.-

El Modelo de Utilidad por: "DISPOSITIVO PARA EL RAPIDO  
ENCARTADO DE BOTONES Y ARTICULOS SIMILARES" cuyo privilegio  
de explotación en España y sus Colonias, se solicita por un  
periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades que  
65 se concretan en las siguientes,

REIVINDICACIONES

1ª.- "DISPOSITIVO PARA EL RAPIDO ENCARTADO DE BOTONES  
Y ARTICULOS SIMILARES" caracterizado por el hecho de que -  
consta de un soporte laminar, en el que se han practicado -  
70 una serie de taladros, de contorno y disposición adecuada  
al tamaño y forma de los botones que se desea encarter, -  
mientras que por el dorso de dicho soporte o placa se -  
adhieren unas tiras de cinta, de superficie adhesiva perma-  
nente, las cuales se disponen de manera que cubran las hila-  
75 das de taladros, resultando accesible solamente la parte ad-  
hesiva de dichas cintas que esté limitada por el contorno -  
de los citados agujeros, sobre los cuales se fijan rápida-

6 5696

16 ABR. 1958



mente los botones, ejerciendo una ligera presión para que su parte posterior se pegue a la cinta.-

80

2ª.- "DISPOSITIVO PARA EL RAPIDO ENCARTADO DE BOTONES Y ARTICULOS SIMILARES". Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

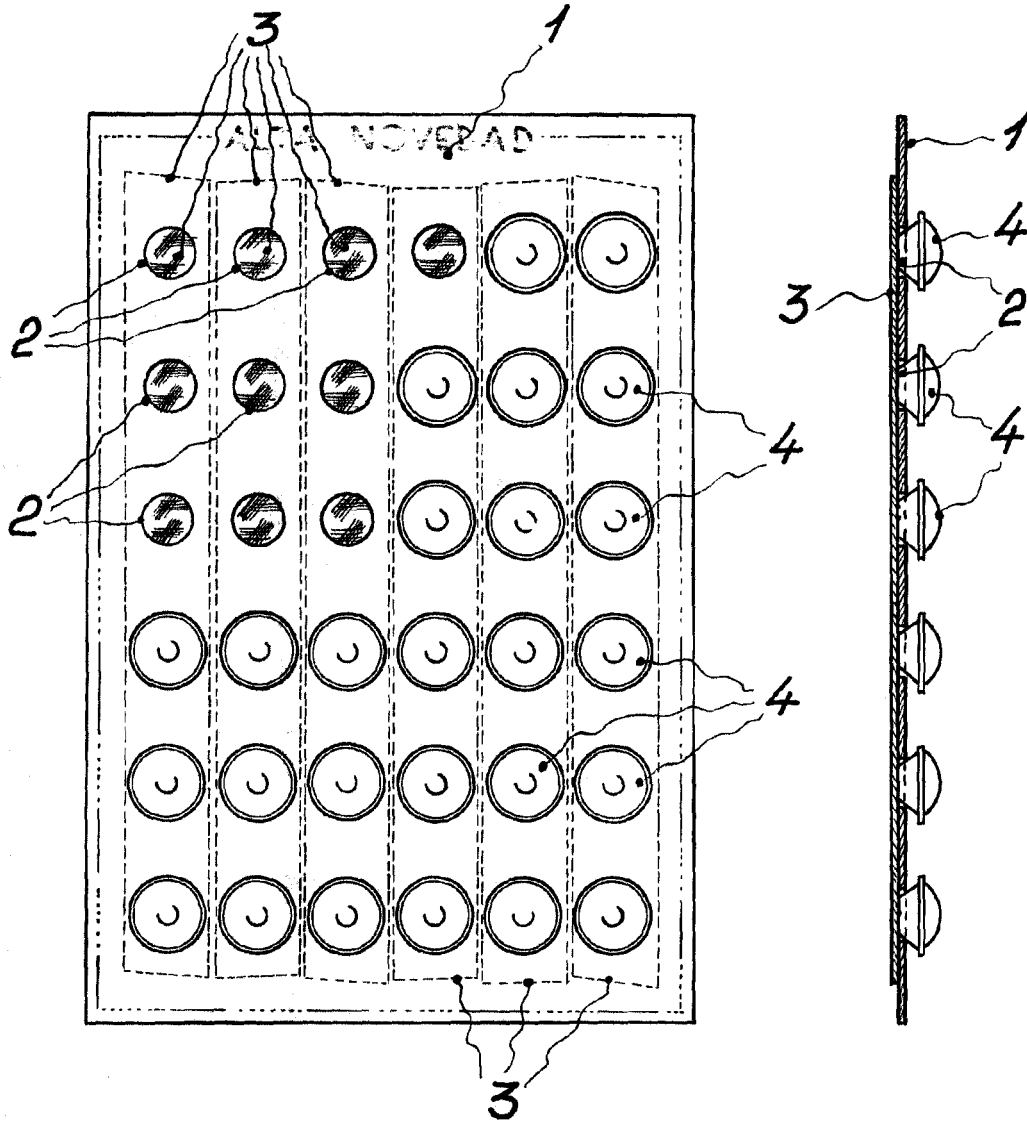
Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 16 de Abril de 1958.-

P.A. de Dña. Francisca Savall Sanchis.-

JUAN B. RENTERIA SALDA  
*[Handwritten signature]*

Fig. 1 6 5696 Fig. 2 16 AB



Barcelona Abril 1958

P.A. Juan B. Penter Bidarra

Juan B. Penter Bidarra

Escala variable