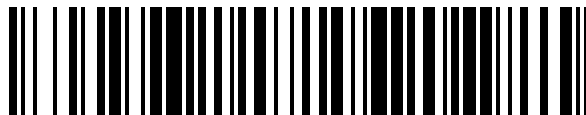


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 205 212**

21 Número de solicitud: 201731382

51 Int. Cl.:

G09B 13/00

(2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

14.11.2017

43 Fecha de publicación de la solicitud:

13.02.2018

71 Solicitantes:

MONGE MEDIAVILLA, Blanca Nieves (80.0%)
C/ Cervera, 6, ático E
34003 Palencia ES y
LA FÁBRICA DE INVENTOS SL (20.0%)

72 Inventor/es:

MONGE MEDIAVILLA, Blanca Nieves

74 Agente/Representante:

ALONSO PEDROSA, Guillermo

54 Título: **SEPARADOR DE TECLAS PARA TECLADOS DE ORDENADOR**

ES 1 205 212 U

SEPARADOR DE TECLAS PARA TECLADOS DE ORDENADOR

DESCRIPCIÓN

5 OBJETO DE LA INVENCION

La invención, tal y como el título de la presente memoria descriptiva establece, se refiere a un separador de teclas para teclados de ordenador, su función es aportar al proceso de aprendizaje de mecanografía tradicional ventajas y características de novedad desconocidas hasta ahora, y que se describirán más adelante.

El objeto de la presente invención se centra, concretamente, en un separador de teclas para teclados de ordenador formado por una plancha o tira de material preferentemente plástico con forma de zigzag que se encajará verticalmente en tres teclas mediante pequeñas pestañas, para así delimitar la zona de teclado que le corresponde a cada dedo.

CAMPO DE APLICACIÓN DE LA INVENCION

Por lo tanto, la presente invención se circunscribe dentro del ámbito de accesorios para ordenadores con aplicación, de manera general para todos los usuarios de ordenador que no sean mecanógrafos profesionales y que quieran ganar eficiencia a la hora de introducir texto en un ordenador, es decir, escribir con velocidad y sin mirar al teclado. Y de manera particular en la docencia, concretamente en el campo de la enseñanza de mecanografía.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Para escribir o introducir texto con eficiencia, es esencial aprender qué teclas corresponde pulsar con cada dedo, pero sobre todo al principio de la colocación de manos y pulsaciones con cada dedo, es fácil confundirse,

cometiendo errores que dificultan el correcto aprendizaje de las zonas del teclado destinado a cada dedo.

Actualmente algunos teclados están provistos de ciertas marcas en algunas teclas, pero esto no es suficiente para evitar fallos.

- 5 Es por tanto objetivo de la presente invención desarrollar un separador de teclas para teclados de ordenador que permita mejorar el proceso de aprendizaje de mecanografía, delimitando la zona del teclado que le corresponde a cada dedo.

- 10 Actualmente se desconoce la existencia de ningún accesorio que presente características técnicas, estructurales y constitutivas iguales o semejantes a las descritas en esta memoria descriptiva, según se reivindica.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

- 15 Es objeto de la presente invención un separador de teclas para teclados de ordenador que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación, ya que de una manera muy clara se alcanzan los objetivos anteriormente señalados, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible convenientemente recogidos en las reivindicaciones finales que
20 acompañan la presente descripción

- Para ello, lo que la invención propone como se ha explicado anteriormente es un separador de teclas para teclados de ordenador que colocado sobre el teclado en número suficiente definirá sobre éste las zonas del teclado que
25 corresponden a cada dedo.

- Para ello el separador de teclas para teclados de ordenador consistirá en una tira de material preferentemente plástico con forma de zigzag que se encajará verticalmente mediante un conjunto de pequeñas pestañas en tres teclas, para así delimitar la zona de teclado que le corresponde a cada dedo, sin que esto
30 incomode durante la escritura.

Las pestañas son perpendiculares al separador.

El separador de teclas para teclados de ordenador, tal y como se recoge en las reivindicaciones, se trata de un producto realizado en una tira de plástico que mediante su forma de zigzag y mediante el conjunto de pestañas que presenta
5 en su base pueda encajarse entre las teclas sin riesgo a desencajarse durante su utilización.

Es por ello que el separador de teclas para teclados de ordenador de la presente invención presenta una innovación importante con respecto a los
10 sistemas de aprendizaje de mecanografía hasta la fecha utilizados, aportando una ayuda notable durante dicho proceso.

EXPLICACION DE LAS FIGURAS

15 Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a la mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, de unas figuras en las que con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente

20

La figura 1 corresponde a una vista general del separador de teclas para teclados de ordenador, en la que se puede apreciar la tira de material preferentemente plástico en forma de zigzag y la disposición del conjunto de pestañas en su base.

25

La figura 2 corresponde con el detalle en el cual puede verse las teclas delimitadas mediante la instalación de un separador de teclas para teclados de ordenador.

30

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION.

A la vista de las figuras se describe seguidamente un modo de realización
5 preferente aunque no limitativa de la invención propuesta, la cual consiste en un
separador de teclas para teclados de ordenador

El separador (1) de teclas para teclados (2) de ordenador está formado
esencialmente por una tira (3) de material preferentemente plástico en forma de
10 zigzag para adaptarse a la geometría de teclado (2), y que dispone en su base
de un conjunto de pestañas.

Preferentemente el conjunto de pestañas estarán plegadas, la primera pestaña
(4) irá plegada hacia la izquierda, y la segunda pestaña (5) y tercera pestaña
15 (6) están plegadas a la derecha, siendo cada una de ellas perpendicular al
separador (1).

Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la
manera de ponerla en práctica, se hace constar que, dentro de su esencialidad,
20 podrá ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en
detalle de la indicada a título de ejemplo, y a las cuales alcanzará igualmente la
protección que se recaba, siempre que no altere, cambie o modifique su
principio fundamental.

25

REIVINDICACIONES

1.- Separador de teclas para teclados de ordenador, **caracterizado** esencialmente por una tira (3) de material preferiblemente plástico en forma de zigzag, y que dispone en su base de un conjunto de pestañas formado por tres
5 pestañas de forma que encaje verticalmente en tres teclas del teclado (2).

2.- Separador de teclas para teclados de ordenador, según la reivindicación 1, **caracterizado** porque estas pestañas serán perpendiculares al separador (1) y
10 estarán dispuestas la primera pestaña (4) a izquierdas y la segunda pestaña (5) y la tercera pestaña (6) a derechas del separador (1).

15

20

25

30

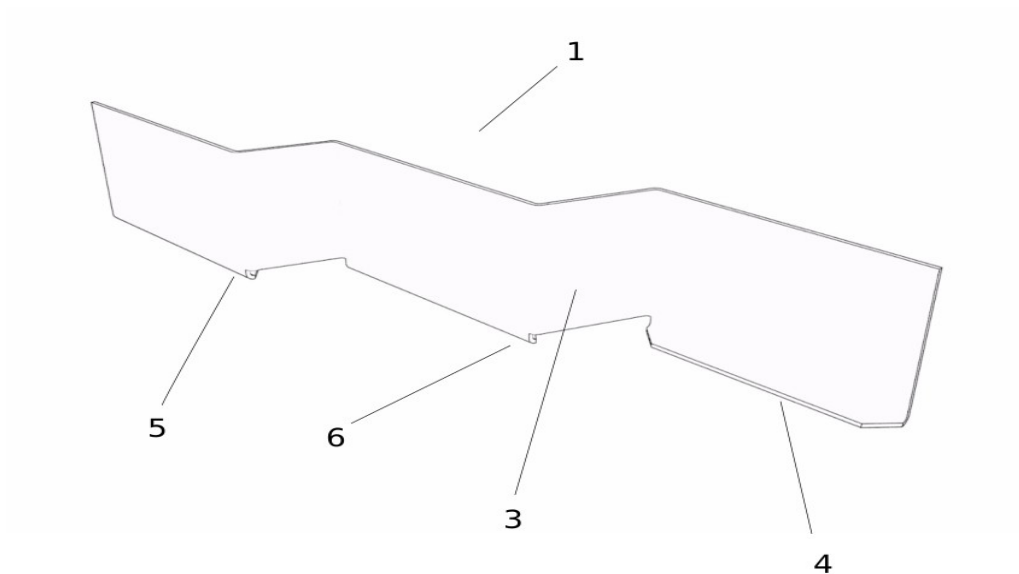


FIG. 1

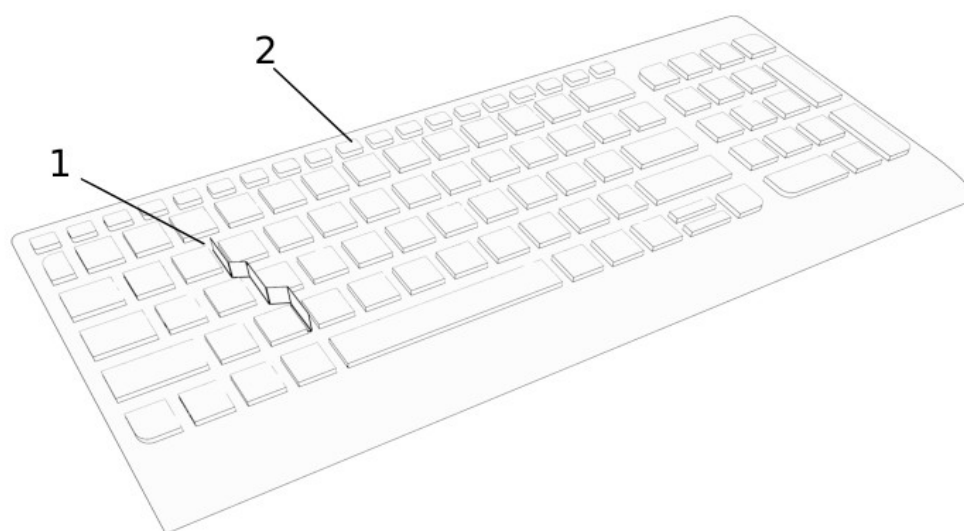


FIG. 2