



ESPAÑA

19	ES	11	NÚMERO	228768	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION			

MODELO DE UTILIDAD

0 10721

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			G09B

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"TECLADO PARA PRACTICAS MECANOGRAFICAS"

71	SOLICITANTE (S)
	D. Ramon Angel Climent Pintado

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	c/. Jaime I el Conquistador num. 9 MURCIA

72	INVENTOR (ES)
	el mismo

73	TITULAR (ES)
	el mismo

74	REPRESENTANTE
	D. Alejandro Ruiz Collar

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica, a un teclado para la practicas mecanograficas de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza debiendo .....

5. Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos en la que :...

En la citada hoja de dibujos queda representado:

10. FIGURA PRIMERA.- Muestra una vista en perspectiva anterior del teclado simulado para enseñanza de escritura mecanografica, cuyo registro se preconiza.

FIGURA SEGUNDA.- Es una seccion transversal del mismo, por la que se identifica su disposicion interior.

En estas figuras y con el mismo valor en ambas se aprecian las siguientes referencias:

15. 1.- Soporte general, constituido por una caja, cerrada posterior, inferior y lateralmente, en este ultimo sector en plano oblicuo descendente.

20. Dicha caja va abierta por la citada disposicion por su parte superior y frontal, lo que permite la completa visibilidad del teclado y su accionamiento racional.

2.- Escalonamientos previstos en distintos niveles de altura, correspondiendo la inferior a la parte anterior, situados paralelamente y siendo entre si de igual dimension.

25. La zona superior de estos escalonamientos, va perforada en toda su longitud y en los correspondientes agujeros, van colocadas las teclas simuladas..

3.- Muestra dichas teclas simuladas, constituidas por unos circulos laminares, cuyo diametro es equivalente al de las teclas reales de las maquinas de escribir normales.

30. En dichos discos de pulsación, están grabados en forma indeleble, las letras y demás signos mecanográficos, y están colocados en orden universal, apareciendo otras teclas no grabadas que corresponden a retroceso y de otros mecanismos preestablecidos.

35. Las teclas en cuestión van fijadas por pegamento o medio similar sobre el plano superior de unas planchas de material elástico, determinante de la presión digital amortiguada y consecuente recuperación a la posición elevada o de origen

4.- Son las bandas alojadas en el interior de cada caja escalonada -2-, constituidas preferentemente por material microporoso de alta resistencia y compresión, sobre las cuales van fijadas y actúan las teclas referidas.

40.

Dichas bandas pueden ir fijadas por el medio más apropiado.

5.- Muestra el elemento de espaciamiento de las letras constituido por una caja paralelepípedica, soportada sobre otra banda del mismo material elástico de compresión y recuperación.

45.

El empleo de este dispositivo de aprendizaje mecanográfico, estará de acuerdo con los textos correspondientes, los que se señalarán de una forma clara y lógica, las pulsaciones digitales los tiempos, claves, textos para desarrollos y demás datos de interpretación.

50.

Este teclado simulado podrá ser fabricado en cualquier clase de material apropiado y en las formas y dimensiones más convenientes, no existiendo ninguna limitación sobre el particular.

55. Descrita suficiente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo, se considerará .....

#### N O T A.

Por último, se declaran de novedad y utilidad, las siguientes:

60.

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

PRIMERA.- "TECLADO PARA PRACTICAS MECANOGRAFICAS" caracterizado esencialmente porque comprende la disposicion de una caja de soporte general, cerrada por su parte posterior y por ambos laterales, existiendo en su interior una serie escalonada de cajas longitudinales y paralelas que van perforadas y contienen cada uno de dichos orificios, unos discos grabados que forman las correspondientes teclas, distribuidas racionalmente, contando en la parte media anterior, un medio simulado espacio, llevando este y las cajas de teclas en su interior unas planchas de material elastico que fija a los discos de pulsacion digital, con facultad de presión y recuperación a la posición de origen.

65.

70.

SEGUNDA.- "TECLADO PARA PRACTICAS MECANOGRAFICAS" Todo tal y como se describe en la presente memoria que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y otra deplanos para su mejor comprensión y entendimiento.

75.

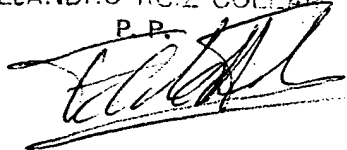
Madrid, a 26 MAYO 1977

77.

P.A.

ALEJANDRO RUIZ COLLAR

P. P.



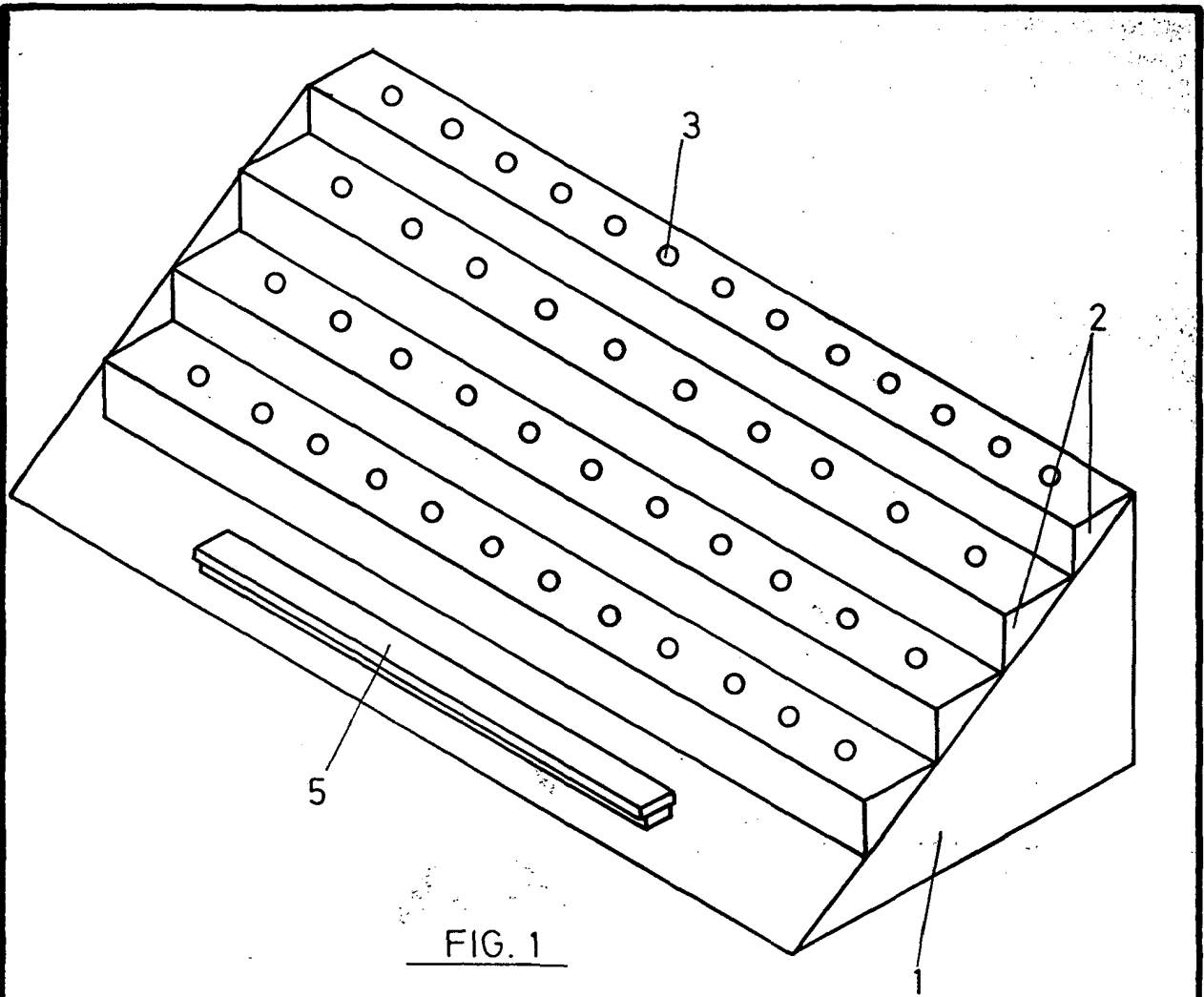


FIG. 1

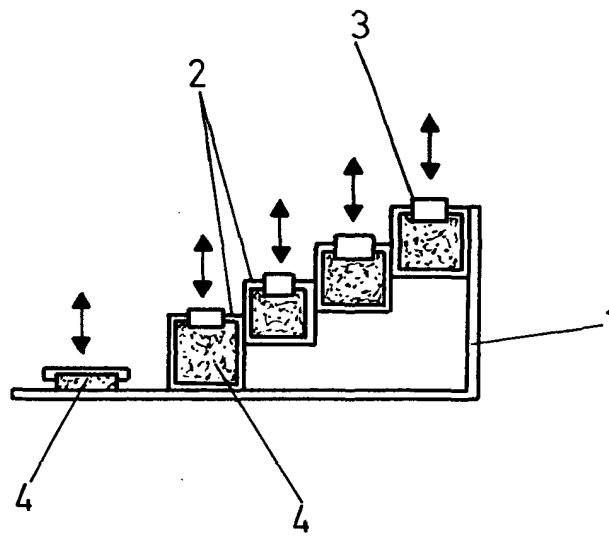


FIG. 2

MADRID, 26 MAYO 1977

P. A.