



ESPAÑA

19 ES	11	NUMERO	10 Y
	21	229634	
	22	FECHA DE PRESENTACION	
		29-6-77	

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

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

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"LUPA PISA-PAPELES".

71 SOLICITANTE (S)

G. M. SECO, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

c/O'Donnell nº 11. MADRID - 9.

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

Don Eleuterio GONZALEZ VACAS.

El modelo se refiere, conforme indica el enunciado a una nueva lupa perfeccionada, que simultaneamente puede servir como pisa-papeles y que está formada por un núcleo semicilíndrico, alargado en función de lente óptica, y provisto de una empuñadura que presenta la importante ventaja de que para su utilización como tal lupa, se deposita sobre la escritura que interesa leer, haciéndola deslizar sobre los renglones a medida que se efectúa la lectura.

5.-

Una lupa así concebida resulta muy práctica por su cómodo manejo, ya que no es preciso mantenerla suspendida con la mano para efectuar la lectura.

10.-

Por otro aspecto y dada su configuración permite dotarla de una empuñadura o asidero decorativo que permite emplearla, además, como pisa-papeles.

15.-

Una idea más completa de la lupa que constituye el presente modelo de utilidad la proporciona la descripción siguiente al comentar el dibujo que se acompaña, el cual muestra, exclusivamente a título de ejemplo, un posible caso de realización de la lupa propuesta.

20.-

En los dibujos:

La figura 1ª es una vista en planta de la lupa.

La figura 2ª muestra la lupa en vista lateral.

La figura 3ª corresponde a una sección transversal de la lupa en cuestión.

25.-

Comentando ahora estos dibujos, se hace la aclaración de que, mediante el número -1- se señala el cuerpo de la lupa que está formado por un núcleo alargado de sección semicilíndrica de material transparente, que constituye una lente óptica provista en un extremo de un apéndice axial plano

30.-

-2- provisto de medios para la adaptación de una empuñadura

ra de manipulación (no representada). Estos medios de adaptación de la empuñadura pueden ser muy variados, por ejemplo mediante un calado -3- a través del cual se introduce un tornillo que roscará en la base de la empuñadura.

5.- Dicha empuñadura puede presentar muy variadas formas y motivos lo que le hace atractivo y permite su empleo como pisa-papeles.

10.- Una importante característica del modelo se debe a que facultativamente su lado longitudinal aplanado -4- tiene una depresión central curvilínea -5- que contribuye producir el efecto óptico de ampliación y al propio tiempo asegura el correcto asentamiento y fácil deslizamiento de dicha superficie plana -5- sobre la superficie en que figura la escritura.

15.- Esencialmente estas son las características del presente modelo de utilidad en el cual cabe introducir todas aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre que con las variantes que se introduzcan no se cambie, altere ó modifique la esencialidad del objeto descrito.

20.-

NOTA

Se declara como de propiedad y novedad para todo el territorio español, el contenido de las siguientes:

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

5.- 1ª.- Lupa pisa-papeles, que está formada por un núcleo transparente, alargado de sección semicilíndrica, que interviene en función de lente óptica, provisto en un extremo de un apéndice en voladizo en el que se encuentra instalado un elemento, facultativamente decorativo que constituye un asidero o empuñadura.

10.- 2ª.- Lupa pisa-papeles, según nota 1ª que se caracteriza porque facultativamente el lado plano del núcleo o lente óptica posee una depresión longitudinal.

3ª.- LUPA PISA-PAPELES.

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de CUATRO hojas, escritas a máquina por una sola de sus caras y dibujos que la ilustran.

Madrid 29 Junio 1.977

E. GONZALEZ VAGA
P. P.

Fig. 1ª

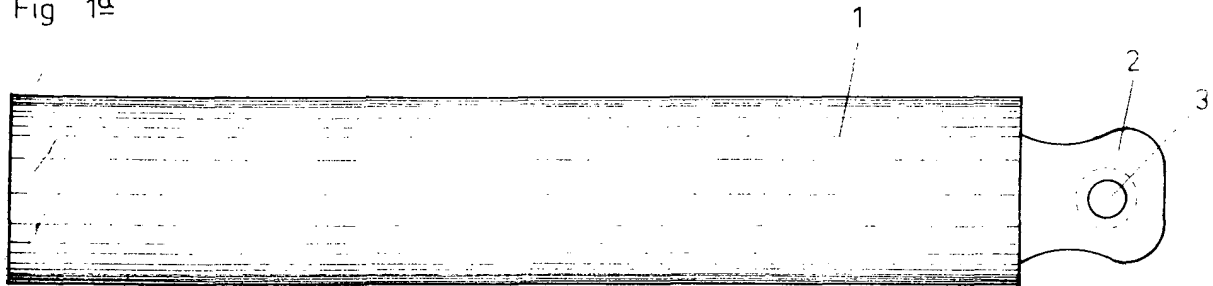


Fig. 2ª

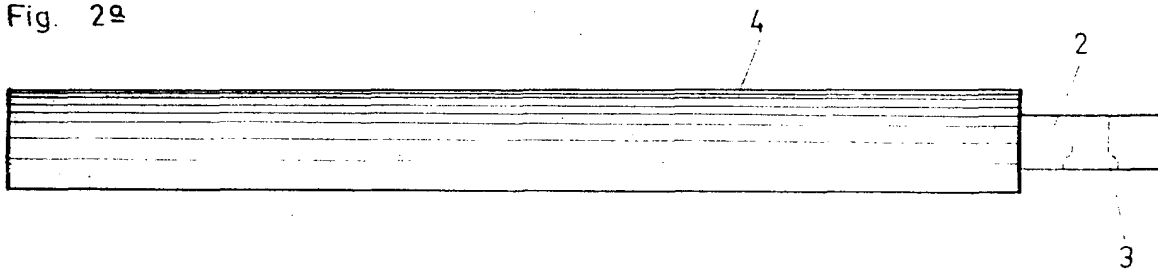
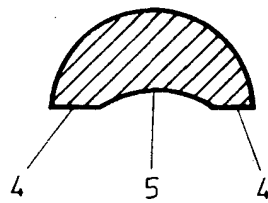


Fig. 3ª



Madrid, 29 de Junio de 1977
E. GONZALEZ VACAS
P. P.

Escala variable