

48960-



5 JUL

48960

MODELO DE UTILIDAD
=====

por VIENTE años

cuyo privilegio se solicita para todo el territorio español, sus colonias y Protectorado de Marruecos, a favor de

NOGUERA Y VINTRO S. A.

entidad española, con domicilio en Barcelona, calle de Ausias March, nº 20, relativo a :

"SOPORTE PARA GOMA CONTINUA DE BORRAR"

=====



MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

48960

El rápido desgaste a que las gomas de borrar están sometidas, obliga a un recambio frecuente o bien, a la utilización de gomas excesivamente grandes, que se doblando origen a un borrado defectuoso e incluso a la rotura del papel. Otro inconveniente muy digno de tener en cuenta es el de que, al ser la goma utilizada de tamaño relativamente grande para que su duración sea aceptable, los bordes se van redondeando, siendo difícil su aplicación en escritos a máquina, croquis, dibujos, etc., que exigen de un borde relativamente afilado de la goma. - - - - -

Con tal motivo, y con el fin de resolver los problemas de duración y finura de los bordes de la goma, ha sido ideado el soporte para goma continua de borrar que permite el arrollado en su interior de una tira más o menos larga de goma, que se puede ir desenrollando a medida que se va gastando, permitiendo disponer así de una cantidad considerable de goma, siempre con borde nuevo. Las características de este soporte, así como su manejo, se comprenderán fácilmente en el curso de la siguiente exposición que hace referencia a la lámina de dibujos que acompaña a esta Memoria: - - - - -

Figura 1 es una vista del conjunto de soporte y goma, en planta. - - - - -

Figura 2 es una vista en alzado, según la sección II-II de la figura, 1. - - - - -

48960

50



Figura 3 es una vista en sección, producida por un plano vertical según la línea III-III de la figura 2.

30. Figura 4 es una vista en planta del soporte para goma continua de borrar. - - - - -

Figura 5 es una vista en planta de la goma enrollada. - - - - -

35. En la figura 1 puede apreciarse la cinta de goma (1) enrollada en espiral dentro del soporte (2), el cual consta de una parte (3) en forma de tambor a la que va unida una anilla (4) para colgar el conjunto, y de otra parte (5) en forma de canal, que obliga a la cinta (1) a salir tangencialmente del tambor (3) facilitando su enrollamiento o desenrollamiento. Este canal termina en su
40. extremo en forma de una brida (6), cuyo detalle de frente, se aprecia claramente en la figura 3, donde se vé que la brida (6) sujeta a la goma (1') lo suficiente para que ésta no pueda tener movimiento lateral alguno. - - - - -

45. El canal (5) lleva practicadas unas hendiduras (7), según puede observarse en la figura 2, que obligan a la cinta de goma a sobresalir ligeramente por cada lado, con lo cual es fácil sujetarla con los dedos y hacerla deslizar a lo largo del canal, desenrollándola cuando ello sea preciso. - - - - -

50. El manejo de tal dispositivo es sumamente sencillo; cuando el extremo (1') de la goma que sobresale de la brida (6) está ya gastado, basta sujetar la cinta con los

48960 - 5 J



55. dedos por las hendiduras (7) y desenrollar la cantidad adecuada, quedando la goma nuevamente en disposición de ser utilizada. Cuando la cinta llegará a terminarse, no hay más que adquirir un nuevo trozo de cinta y alojarlo en el soporte, que puede así servir indefinidamente. - -

60. Descrito convenientemente el objeto a que se contrae el presente Modelo de Utilidad, debe hacerse constar que en el mismo podrán efectuarse cuantas variantes de detalle la experiencia pueda aconsejar, y asimismo que las piezas u órganos utilizados para su realización podrán variar ampliamente en lo que se refiere a las formas, dimensiones, materiales empleados en su construcción y demás circunstancias accesorias, siempre que con ello se mantenga su espíritu y no resulte desvirtuada su esencialidad, que es la que se resume y concreta en los términos de la siguiente:

N O T A

70. Se declaren de propiedad, novedad y utilidad para todo el territorio español, sus colonias y el Protectorado de Marruecos, las siguientes:

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

75. 1.- Soporte para goma continua de berrar, caracterizado por el hecho de presentar un recinto en forma de tambor destinado a alojar una parte de la goma, arrollada en espiral, derivándose tangencialmente de este recinto un canal por el cual sale la goma emergiendo

48960



parcialmente por el exterior del soporte. - - - - -

80.

2.- Soporte para goma continua de borrar, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que el canal para la salida de la goma está configurado por su extremo a manera de brida, aprisionando la parte terminal de la goma de tal suerte que queda impedido todo desplazamiento lateral de la misma. - - - - -

85.

3.- "SOPORTE PARA GOMA CONTINUA DE BORRAR". - -

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente Memoria que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de una lámina de dibujos que la ilustra.

90.

Madrid 5 de Julio de 1.955

P.A. de NOGUERA Y VINTRO S.A.

Luis Triana Arroyo

p. p.

ja.

4896



Fig. 1

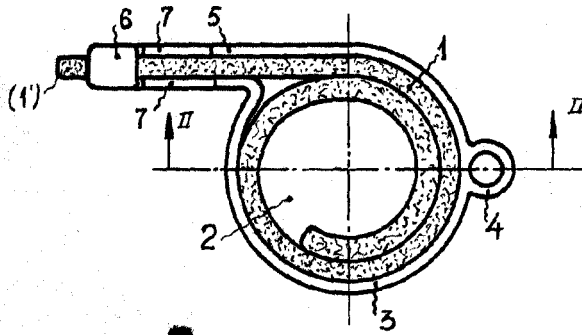


Fig. 3

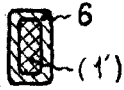


Fig. 2

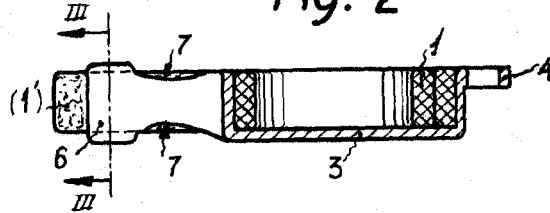


Fig. 4

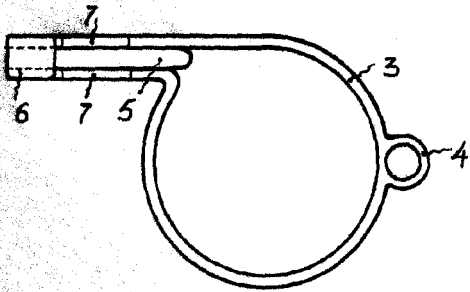
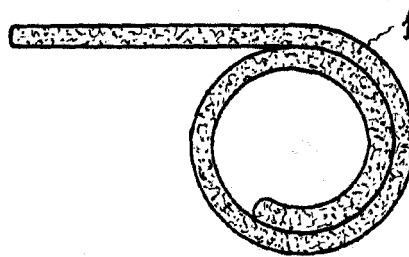


Fig. 5



Madrid 5 de Julio de 1.955

P.A. de

Noguera y Vintro, S.A.

Luis Triana Arroyo

e. s.

Escala variable

Vertical handwritten text on the right margin.