



10 que para el mismo se solicita mediante el presente registro.

Es conocido que las gomas de borrar se ensucian con facilidad y que, generalmente a poco de su uso, se encuentran manchadas y, aparte de su mal efecto, suelen manchar a veces el papel, pero es que además la duración de las gomas se ve
15 limitada por la frecuencia con que se parten por efecto de los restregones y violencias del borrado, dando lugar a que se desperdicien estos pequeños trozos y se gaste la goma antes de lo debido. Después de ser estudiados estos inconvenientes por el recurrente, ha creado el nuevo soporte objeto del presente registro, con el cual, al propio tiempo que se cubre la goma impidiendo que se ensucie se forma un refuerzo de su estructura que permite usar láminas de goma más finas, sin peligro de que se rompan, constituyendo una especie de mango para su manejo, aunque la goma quede reducida a
20 una pequeña porción, que se aprovecha hasta el final.

Esencialmente el nuevo soporte protector a que nos venimos refiriendo, está integrado por una lámina metálica de plásticos o de cualquier otro material, doblada transversalmente por su mitad formando una especie de pinza, o tenaza, cuyos extremos pueden adoptar cualquier forma adecuada, tal como de ángulos rectos, ángulos redondeados, bordes extremos en bisel, extremos arqueados, planos, rematados en forma de tenaza y poseyendo o no en una o en dos de sus caras externas unos resaltes, para que, un anillo con libre circulación sobre el soporte, pueda acentuar la presión al llegar a dichos resaltes, colocándose entre los dos brazos de este soporte la tira o lámina de goma, que queda sujeta por el mencionado anillo, poseyendo interiormente el soporte, un resalte de cualquier forma, por ejemplo angular, en el que hace tope el
35 extremo interno de la goma. El punto de doblez de la lámina
40



o soporte, podrá adoptar cualquier forma, tal como plano y ángulos rectos por los dos dobleces, arqueado, en sección angular, o tubular para darle mayor flexibilidad, o cualquier otra adecuada a cada caso.

45 Para facilitar la comprensión de las características generales que dejamos descritas, se cree conveniente acompañar una lámina de dibujos representando diversas formas de realización de este dispositivo, si bien se ha de aclarar que, habiéndose aportado dichos dibujos a título de ejemplo, no pueden servir para limitar su alcance, ya que deben interpretarse en su más amplio sentido.

50 La Fig. 1 de dichos dibujos, representa una vista en perspectiva de uno de estos soportes, cuyo cuerpo o pinza está señalado con -1- y, con -2- el lomo o punto de doblez o flexión, que en esta Figura adopta forma tubular, apreciándose también el resalte interno o tope -6-, siendo -3- el anillo corredizo, que puede verse suelto en la Figura 2. Las Figuras 3, 4 y 5 son diversas vistas laterales de otras formas de realización, según las cuales el lomo o punto de doblez -2'- está integrado por dos superficies planas unidas en una arista; el lomo -2''- que presenta una zona plana vertical con dobleces en ángulo recto y el lomo -2'''- de forma curva. Estas figuras representan también diversas formas de los extremos, que son biselados según la figura 3, arqueados en pinza, según la figura 4, o simplemente planos y rectos según la figura 5. Algunos de los contornos de los extremos, entre los muchos que se preven, se representan en las figuras 6, 7, 8 y 11, siendo la figura 9 una perspectiva del soporte con la goma de borrar -4- montada y la figura 10 una sección, viéndose en ambas los resaltes -5- que facilitan el encajamiento del anillo -3- para aumentar la presión de los brazos del cuerpo -1- sobre la citada goma -4-.



A la vista de estos gráficos, se comprenderá fácilmente que una vez introducida la goma -4- entre los brazos del cuerpo -1- y montado el anillo -3-, queda fuertemente asegurada y en disposición de poder ser utilizada por su extremo libre, según se representa en las figuras 9 y 10, corriéndose hacia afuera a medida que se va gastando, y permitiendo que, aún quedando una pequeña porción, se maneje fácilmente debido al soporte que actúa a la vez de apura-gomas, de protector contra roturas y de preservador de suciedades, con la particularidad de tener una duración ilimitada pues admite la sustitución de unas tiras o láminas de goma por otras, a medida que se van gastando.

Descritas suficientemente las características de este soporte, protector, se ha de hacer constar, que podrán ser variables las formas, tamaños, materiales, colorido, ancho del anillo, el que existan o no resaltes en las caras, la clase, forma, grosor y aplicación de la goma que se utilice, y cuantas otras variaciones aconseje la práctica, las cuales se considerarán incluídas en este registro, si no son capaces de alterar los fundamentos en que se basa, que se especifican en las siguientes

REIVINDICACIONES
 =====

El presente Modelo de Utilidad, se reivindica:

1ª.- Soporte protector para gomas de borrar, caracterizado por estar integrado de una lámina o cinta metálica, de plásticos o de cualquier otro material, doblada transversalmente por su centro y adoptando este doblez cualquier forma con posibilidades de flexión, formando una especie de pinza o tenaza, cualquiera que sea la forma del contorno de sus extremos, los cuales pueden ser planos, biselados o cur-



vos y disponiendo o no en una o ambas de sus caras externas de unos resaltes.

105 2ª.- Soporte protector para gomas de borrar, caracterizado porque entre los brazos de la pinza o tenaza de la reivindicación anterior, va alojada la goma de borrar con un extremo asomando al exterior, y el otro haciendo tope en un resalte interno.

110 3ª.- Soporte protector para gomas de borrar, caracterizado por un anillo de ancho variable abarcando el cuerpo del soporte y la goma en él comprendida, con posibilidades de deslizarse longitudinalmente para sujetar la goma y obligar a los brazos del soporte a hacer presión sobre ella. Y

115 4ª.- "SOPORTE PROTECTOR PARA GOMAS DE BORRAR".- de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria y gráficamente representado en las figuras del adjunto plano, para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas a doble espacio en 118 líneas y por una sola cara.

Valencia, a 1 de Diciembre 1951

Por autorización del interesado

29289



Fig. 1

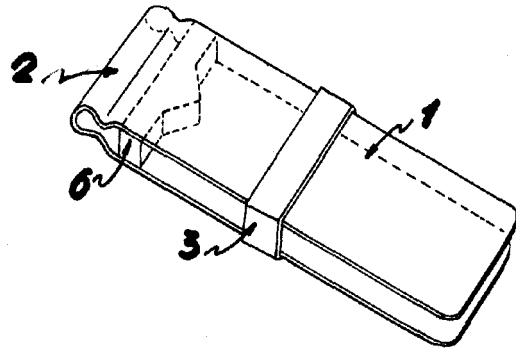


Fig. 2

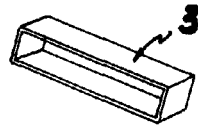


Fig. 3

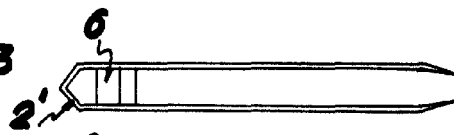


Fig. 4

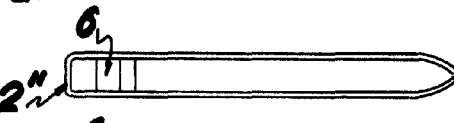


Fig. 5

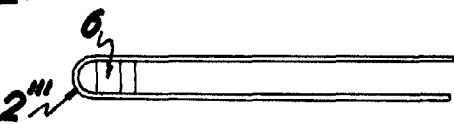


Fig. 6

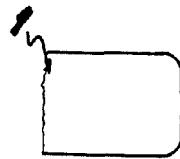


Fig. 7



Fig. 8

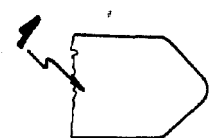


Fig. 11



Fig. 9

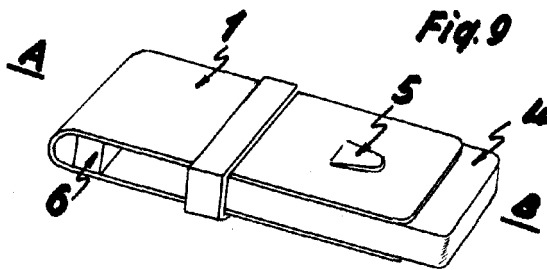
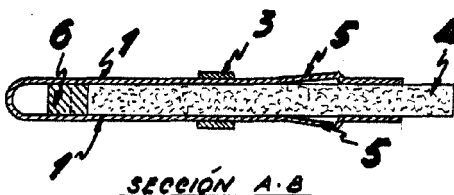


Fig. 10



SECCIÓN A-B

ESCALA VARIABLE
VALENCIA, 30 NOVIEMBRE 1951
P.A.

[Handwritten signature]