



tes referencias;

FIGURA PRIMERA.- La misma representa una vista frontal del tampón cuyo registro se preconiza. Queda indicado;

15 1.- Superficie frontal de este objeto. En el presente caso se representa en forma cuadrangular, pero ello es solamente a título de ejemplo, ya que en su fabricación podrá adoptarse cualquier configuración adecuada.

20 2.- Laterales de la esponja. Se muestra en forma rectangular, pero como en el caso anterior esta forma es únicamente convencional.

Este cuerpo constituido está fabricado con preferencia en goma espumosa, pero cualquier otro material absorbente plástico y flexible podrá ser igualmente utilizado.

25 Ha de escogerse una materia resistente, tanto a la acción del agua, como a la corrosiva del jabón, lejía o producto detergente similar.

30 Con este bloque constituido, se procede al fregado y desengrasado de las piezas de aluminio, baños, lavabos etc. mediante la acción de frotamiento, al igual de que si se tratase de un estropajo, bruza, etc.

FIGURA SEGUNDA.- La misma representa la superficie posterior del tampón. En la misma tenemos;

35 2.- Superficies laterales de materia espumosa, que por haber sido anteriormente descritas sus características no se considera precisa su repetición.

40 3.- Superficie abrasiva, de forma y dimensiones convenientes, que está constituido por la superposición sobre una de las caras espumosas del bloque, de una capa de grosor conveniente, de cualquier materia abrasiva, por ejemplo, esmeril, tripoli, jibias, etc.



66831

Esta fijación se obtendrá por cualquier medio mecánico o químico, preferentemente mediante la acción de pegado por cualquier aglomerante coloidal adecuado, insoluble al agua y de propiedades anticorrosivas y sometido a un proceso de fuerte presión hasta la coagulación total del coloide.

Esta superficie abrasiva actuará de brufidor propiamente dicho, de diversos utensilios de cocina, bañeras, etc. ya que su uso no está limitado a una aplicación determinada.

Es indudable que su utilización reporta grandes ventajas, tal como son, su duración, su fácil manejo, su resistencia, su aplicación práctica y su doble finalidad de desengrasante y brufidor, independientemente de lo cómodo, higiénico y económico.

Descritas suficientemente las partes que constituyen el objeto del presente registro de Modelo de Utilidad, su aplicación y ventajas, se hace constar expresamente que cualquier modificación que se introduzca en el mismo, tanto en forma, dimensiones o clase de material empleado, se considerará incluida dentro de esta protección, siempre y cuando que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

N O T A

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

1.- Un tampón abrasivo perfeccionado, caracterizado esencialmente por estar constituido por un bloque, de forma y dimensiones convenientes y fabricado en cualquier material plástico de características espumosas, elásticas y flexibles y que determina el medio desengrasante mediante la utilización del líquido correspondiente y de los productos detergentes más adecuados, presentando por la superficie opuesta

• 6 683 1

.. 4 ..



70

y fijada por la acción de cualquier aglomerante coloidal hasta su coagulado, una capa de espesor conveniente de cualquier material abrasivo que actúa como medio brufidor de objetos metálicos.

75

2.- Un tampón abrasivo perfeccionado, 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.

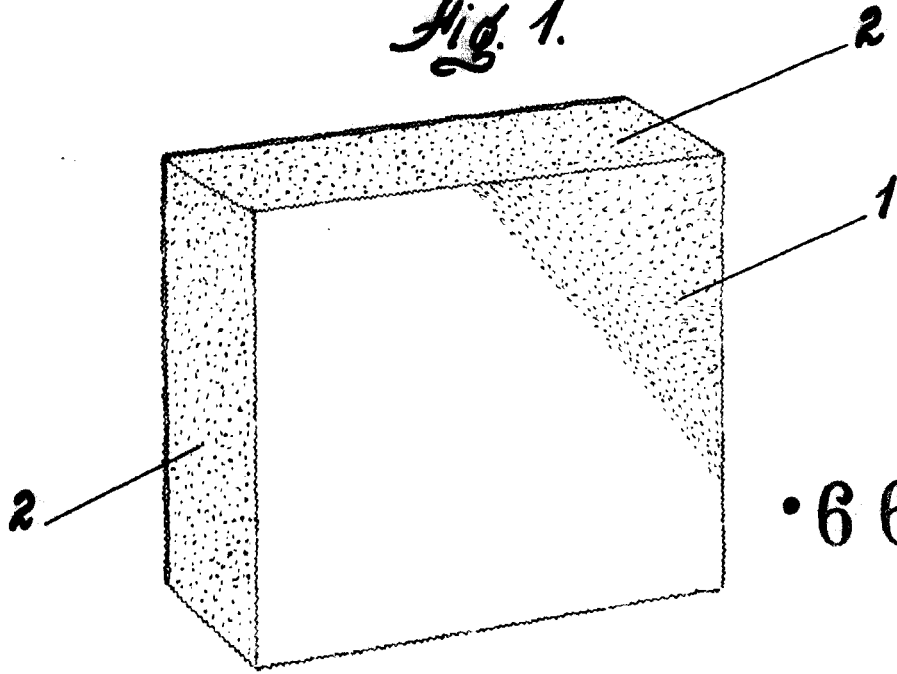
Esta memoria consta de CUATRO hojas, escritas a máquina por una sola de sus caras, a doble espacio, en 78 líneas.

Madrid, 20 de Junio de 1.958

Por autorización de la interesada

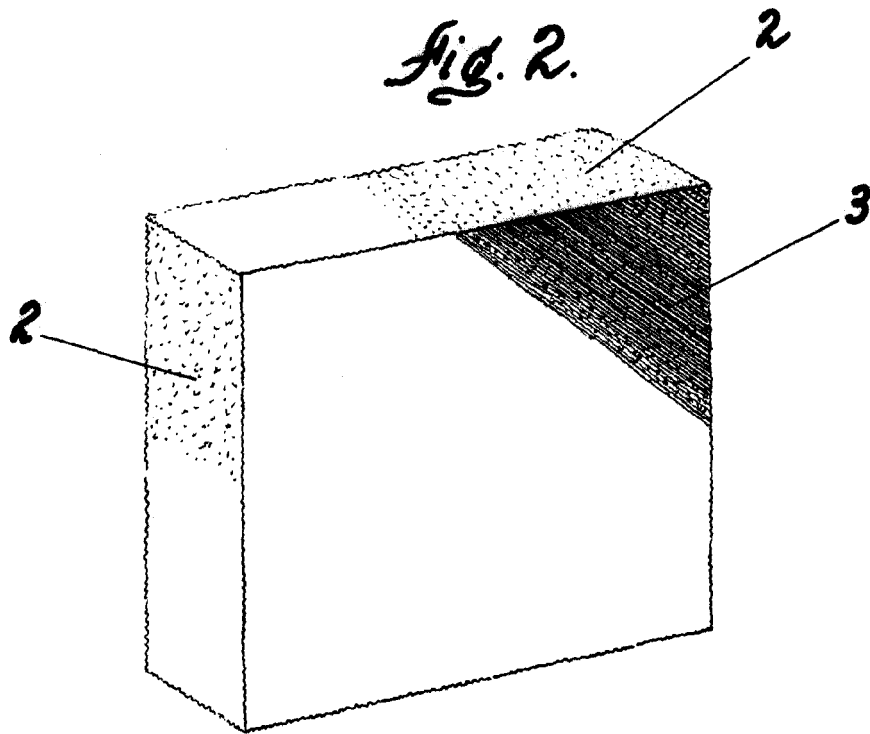
J. López

Fig. 1.



• 6 683 1

Fig. 2.



Escala variable

Madrid, 20 de Junio de 1.958

José López
[Signature]