



73955

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. Josef Gustav, de nacionalidad
israelita; domiciliado en BARCELONA, C/. Pelayo nº. 12

p o r

==;==;"SOPORTE MAGNETICO PERFECCIONADO"==;==;==;==;==

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

Con el nuevo soporte má,netico perfeccionado
objeto del presente Modelo de Utilidad se consigue una
realización práctica de gran utilidad por sus múltiples
aplicaciones.

5

Uno de los principales defectos de que adolecen los objetos similares actualmente existentes es su facilidad de desprendimiento de la superficie, normalmente vertical, a la cual debe fijarse dicho objeto.

10

En cambio con el soporte magnético perfeccionado que se reivindica se obtiene una seguridad de fi-



jiación considerablemente incrementada reduciéndose de una manera practicamente absoluta las posibilidades de desprendimiento del soporte durante su utilización.

15

Una de las principales aplicaciones de este nuevo soporte magnético perfeccionado es la de sostener una brocha de afeitar, aplicación facilmente factible gracias a la amplia superficie de la masá magnética, de que esta dotado, siendo asimismo indicada su aplicación para sostener pastillas de jabón de tocador y jabón en barra para afeitar.

20

A causa de todo ello no cabe duda que el soporte magnetico perfeccionado, objeto del presente Modelo de Utilidad, ha de resultar de gran utilidad practica, de modo que su solicitante se hace merecedor al privilegio de exclusividad que el presente Modelo supone produciendo además un efecto nuevo al conseguir con su utilización una considerable economia de tiempo y material.

25

Consiste esencialmente este nuevo soporte magnético perfeccionado, en una pieza con una base de fijación de superficie creciente hacia la parte inferior, y provista dicha pieza, en su cara inferior del otro extremo, de una pieza magnética permanente que ocupa toda la superficie de dicho extremo.

30

La fijación a la superficie vertical correspondiente, del nuevo soporte, se efectua mediante un pegamento líquido, reteniendo por su extremo magnético, a la brocha o similar durante la no utilización de la misma mediante la introducción de una pieza de material magnético susceptible de ser atraída por la masa magnética del soporte.

35

40



45

Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser más fácilmente comprendida en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña que nos muestra un caso de realización práctica del nuevo soporte magnético perfeccionado, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse en su más amplio sentido y sin carácter limitativo alguno.

50

En dicho dibujo se representa en la figura 1 una vista del nuevo soporte en posición de trabajo y en la figura una vista inferior en planta del mismo, indicándose por -1- el soporte propiamente dicho, por -2- la base de fijación, por -3- el extremo inferior de dicha base, de mayor superficie que en su parte superior, por -4- la superficie vertical de fijación, por -5- la masa magnética de la cara inferior del extremo externo del soporte -1-, por -6- la brocha y por -7- la pieza de material magnético introducida en el mango de la brocha -6-.

55

60

A la vista del dibujo resulta evidente que una vez efectuada la fijación del soporte -1- a la superficie vertical -4-, mediante un pegamento líquido adecuado, dicha fijación resulta de una consistencia óptima, puesto que en cada operación de utilización, al separar mediante un ligero esfuerzo la brocha -6- del soporte -1-, para vencer la atracción entre las piezas -5- y -7- el esfuerzo ejercido no anula la adherencia existente entre la base -2- y la superficie vertical -4-, gracias a la mayor anchura -3- de la parte inferior de la base -2- y a la consistencia adhesión del pegamento líquido.

65

70



Por otra parte la atracción ejercida por la pieza magnetica -5- sobre la pieza -7-, es suficientemente fuerte para evitar toda posibilidad de desprendimiento por defecto de atracción magnética.

75

Ademas de la ventajas mencionadas, con el nuevo soporte magnético perfeccionado, se consigue una importante mejora higiénica, por hacer posible con su utilización, la supresión de todo contacto entre la brocha y cualquier recipiente que no reúna las debidas condiciones higiénicas, precisamente por la características especiales del nuevo soporte magnético, características que permitan eliminar los recipientes corrientemente usados gracias a la perfecta adherencia a la superficie vertical del nuevo soporte y a su fuerte atracción magnética.

80

85

Descrita suficientemente la naturaleza y constitución de este nuevo soporte magnético perfeccionado, se ha de hacer constar que podrá realizarse en diversidad de formas, tamaños y materiales así como que podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente

90

N O T A

Los puntos nuevos que se presentan para ser reivindicados en el presente Modelo de Utilidad son:

95

1º.- Soporte magnético perfeccionado, caracterizado porque el soporte propiamente dicho comprende en uno de sus extremos una base de superficie mayor en su parte inferior, fijandose por dicha base a la superficie vertical de apoyo, mediante un pegamento líquido, y porque dicho soporte presenta en la cara inferior

100



105

de su otro extremo, una pieza de masa magnética que abarca toda la superficie de dicho extremo, cuya pieza magnética atrae y retiene a la brocha barra de jabón o similar prevista previamente de la correspondiente pieza de material magnético.

110

2ª.- SOPORTE MAGNETICO PERFECCIONADO, de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 110 líneas

Madrid, 27 de Mayo de 1.959

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ
P. P.



73955

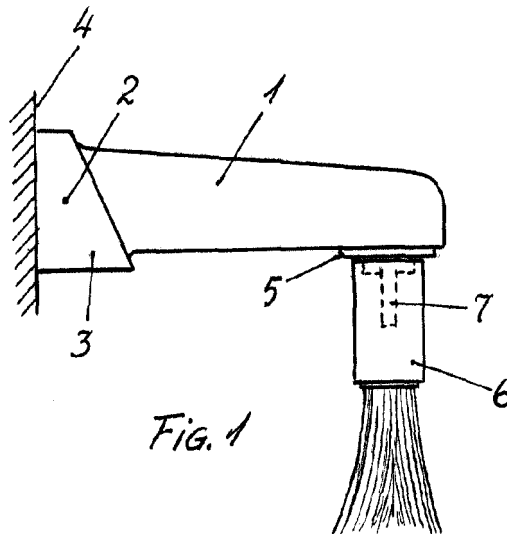


Fig. 1

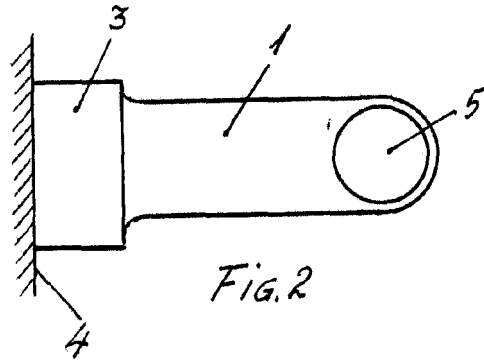


Fig. 2

Escala variable
Madrid Mayo 1959

JOSE LOPEZ
P. P.