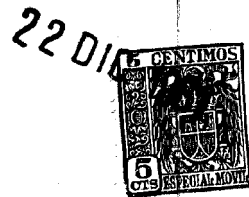


=90815

MG.



MODELO DE UTILIDAD

a favor de

COMPANIA ROCA RADIAADORES, S. A. - de nacionalidad española -
domiciliada en G A V A.

por:

"Tope elástico para asientos y tapas de tazas de inodoro
y similares".

-----:oOo:-----

D e s c r i p c i ó n

Este modelo de utilidad hace referencia a un
tope elástico para asientos y tapas de tazas de inodoro y
similares.

Sabido es que los asientos y tapas de tazas de

=90815 220



- 3 -

inodoro y análogos están provistos de topes, cuyo fin es aislarlos debidamente de tales tazas, y constituir, a la vez, un medio amortiguador. Hasta la fecha, la fijación de estos topes a dichos asientos o tapas se ha venido realizando con el auxilio de tornillos, clavos o piezas metálicas equivalentes, que se montan desde el exterior. Debido a ello, sus cabezas toman contacto con la superficie de la taza del correspondiente inodoro, lo que motiva la oxidación de dichas piezas de retención por efecto de la humedad que pueda existir en dicho borde o por los vapores de los líquidos contenidos en la propia taza.

Para evitar el apuntado inconveniente, se ha ideado el tope objeto de esta demanda, que consiste esencialmente en un cuerpo prismático de configuración apropiada, de naturaleza, o la par que elástica, preferiblemente inatacable por las antedichas sustancias. Este cuerpo, en su región de contacto con la taza, posee un lomo armado mientras que, en la zona de fijación al asiento o tapa, presenta una cara lisa, de la que sobresalen perpendicularmente dos extremidades o patas aguzadas, correspondientes a una grapa de perfil en "U", empotrada longitudinalmente en el interior de la masa del propio tope, y aptas para la retención inamovible del mismo a los referidos tapa o asiento.

Como es de ver, este tope, por no precisar de tornillos, clavos o de otros elementos auxiliares independientes, posee aparte de sus cualidades altamente higiénicas, la ventaja de ser de fácil y rápida colocación, siendo asimismo por su propio carácter monopieza, de simple fabricación y de costo sumamente reducido.



Seguidamente se describe con mayor detalle el tope a que se contrae este modelo de utilidad, haciendo referencia al plano adjunto, que constituye unicamente un ejemplo no limitativo.

5

La figura 1 es una sección longitudinal del tope.

La figura 2 lo muestra en perspectiva.

10

Esta realización comporta un cuerpo prismático -1- de naturaleza elástica y resistente, que cuenta con un lomo redondeado -2- para apoyo en la superficie de la taza del inodoro correspondiente.

15

En la masa de este cuerpo -1- está empotrada longitudinalmente una grapa -3- en "U", cuyas ramas aguzadas -4- sobresalen perpendicularmente de una cara plana -5-, de que el propio cuerpo -1- dispone, permitiendo la fijación inamovible del mismo al asiento o tapa correspondiente, sin necesidad de emplear elementos auxiliares independientes de fijación, y sin que quede al descubierto y expuesta a la oxidación parte metálica alguna.

20

Debe hacerse constar que, en la realización práctica de este tope podrán variar su forma, dimensiones, proporciones y otras características de detalle, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere la esencialidad del presente registro.

25

N O T A

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad:

1.- Tope elástico para asientos y tapas de tazas de inodoro y similares, caracterizado por estar constituido

=908152201



- 4 -

por un cuerpo prismático preferiblemente alargado, que dispone de un lomo arromado para apoyo en la superficie de la taza, en tanto que, en la zona opuesta, presenta una cara plana, de la que sobresalen perpendicularmente, con suficiente longitud, las ranas aguzadas de una grapa en "U", empujada longitudinalmente en la masa del propio tope, y aptas para la fijación inamovible del mismo al asiento o tapa correspondiente quedando dicha grapa totalmente oculta y protegida.

10 2.- Tope elástico para asientos y tapas de tazas de inodoro y similares.

Esta memoria consta de cuatro páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA 22 DIC. 1967

P. A.

JOSE M. GONZALEZ

2201



Fig. 1

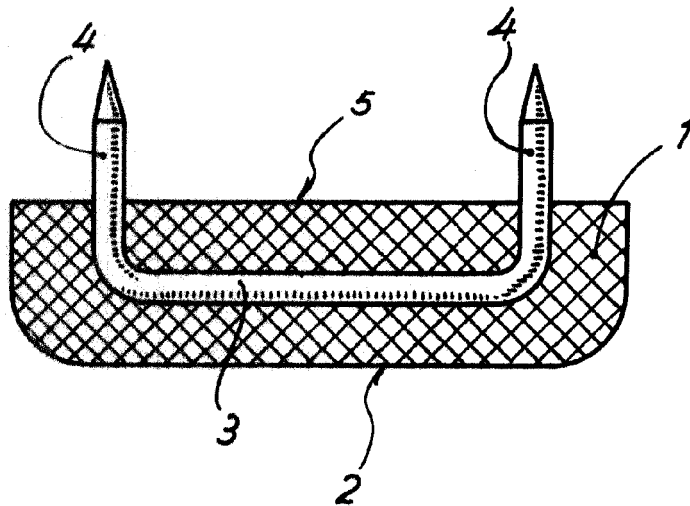
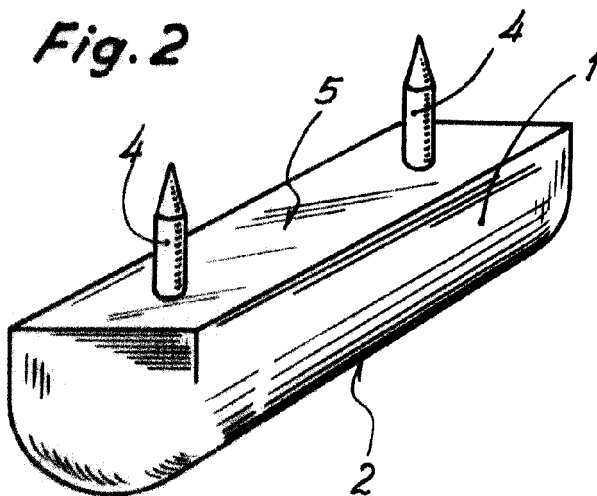


Fig. 2



R.A.
JOSE M. COLINA
P.R.

