

24771



~~24771~~

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "DISPOSITIVO DE FIJACIÓN PARA SOPORTES DE ARTICULACIÓN PARA TAPAS Y ASIENTOS DE INODOROS", a favor de la firma, FABBRICA STAMPATI MATERIE PLASTICHE CARRARA & MATTA, Sarl., residente en TORINO (Italia), via Ormea 86.

- / -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo de fijación para soportes de articulación para tapas y asientos de inodoros, del tipo en que tanto los soportes destinados a fijarse en el vaso o taza como el asiento y la tapa, y los correspondientes pernos de articulación, se hacen totalmente de material plástico.

10. El modelo de utilidad se refiere más particularmente al dispositivo de fijación de dichos soportes al vaso o taza y tiene por objeto permitir la adaptación a vasos o tazas de diversos tipos, en los cuales la posición de los orificios va-

24771



ría de un tipo a otro.

5. Según el presente modelo de utilidad los soportes de material plástico están provistos cada uno de una canaladura de perfil en T, dirigida paralelamente a los ejes de los pernos de articulación del asiento y de la tapa. En esta canaladura va montada corrediza una plancha provista de una abertura con eje perpendicular al eje de desplazamiento de la plancha y destinada a recibir la cabeza de los pernos de sujeción.

10. De este modo, desplazando la plancha a lo largo de la canaladura en T es posible adaptar los soportes a vasos o tazas provistos de orificios o agujeros con distancias variables entre los ejes; además, desplazando la cabeza del perno en la canaladura de la plancha, se logra una regulación ulterior en sentido transversal al precedente.

15. El modelo de utilidad se describirá ahora con referencia al adjunto dibujo que representa una forma de ejecución del mismo y una variante esquemáticamente y sólo a título de ejemplo.

20. La figura 1 es una vista lateral de un soporte según el presente modelo de utilidad.

La figura 2 es una planta de la figura 1.

Las figuras 3 y 4 son secciones según la línea III-III y IV-IV de la figura 1 respectivamente.

25. La figura 5 es una planta de una segunda forma de ejecución de la plancha que sostiene la cabeza del perno, y

La figura 6 es una sección por la línea VI-VI de la figura 5.

30. En el ejemplo de las figuras 1 a 4, se designa por 1 uno de los soportes de material plástico, que en su parte superior lleva los orificios ciegos 2 y 3, en los que se suje-

24771

~~24771~~



tan los pernos de articulación hechos de una sola pieza de material plástico con relación al asiento 4 y a la tapa 5.

5. El soporte 1 presenta en su parte inferior de la base una canaladura 6 de perfil en T, dirigida paralelamente al eje de los indicados pernos.

En la canaladura 6 va montada, desplazable a lo largo del eje de la misma canaladura, una plancha metálica 7 de perfil en U, provista de una abertura 8 dirigida transversalmente al eje de desplazamiento de la plancha.

10. En dicha abertura se mete el perno 9 de anclaje o unión del soporte 1 al vaso o taza.

15. Como se desprende del dibujo, es posible efectuar una regulación doble de la posición del perno 9, desplazando la plancha 7 paralelamente a sí misma en la canaladura 6 y desplazando el perno 9 en la abertura 8 de la plancha 7 en sentido transversal al eje de la canaladura.

20. En la variante de las figuras 5 y 6, la plancha en vez de ser de forma rectangular es de forma circular y se señala por 7'. También en este caso está provista de una canaladura 8 que en el caso particular está dirigida diametralmente.

La invención, dentro de su esencialidad, podrá ser realizado con los medios y aparatos más adecuados, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

2477A

~~9~~



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, se declara no divulgado ni practicado en España lo comprendido en las siguientes reivindicaciones, con prioridad italiana número prov. 11.770/49 del 31 de Diciembre de 1949.

5. 1. Dispositivo de fijación para soportes de articulación para tapas y asientos de inodoros, caracterizado porque consiste en una acanaladura de sección en T formada en la cara inferior de los soportes, obtenidos convenientemente por moldeo de material plástico, de manera que está dirigida paralelamente a los ejes de articulación del asiento y la tapa a
10. dichos soportes, y en una pieza corrediza, montada en disposición deslizante en la acanaladura y provista de una abertura dirigida transversalmente al eje de desplazamiento de la misma pieza y que sirve para el paso del vástago del perno de anclaje del soporte al vaso o taza.
15. 2. Dispositivo de fijación según la reivindicación 1, caracterizado porque la pieza es una chapa rectangular y presenta un perfil en U para sujetar la cabeza del perno.
20. 3. Dispositivo de fijación según la reivindicación 1, caracterizado porque la pieza es una chapa circular y la abertura practicada en ella está dirigida según un diámetro.
25. 4. Dispositivo de fijación para soportes de articulación para tapas y asientos de inodoros.
- Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de 5 hojas, foliadas y escritas a máquina por

91771

= 5 =

~~91571~~



una sola de sus caras, acompañadas de los planos reglamentarios.

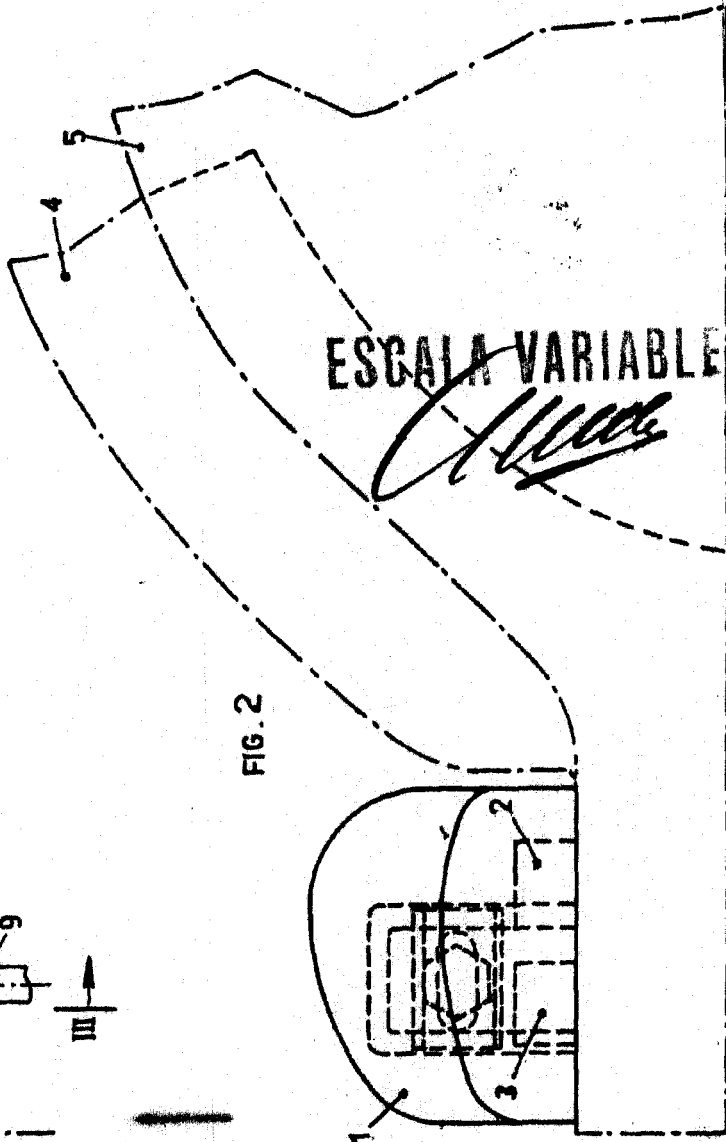
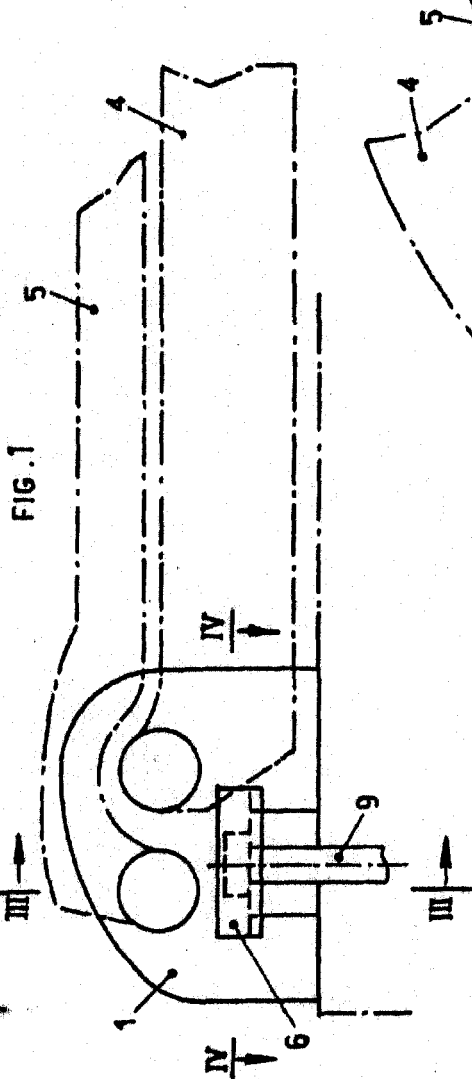
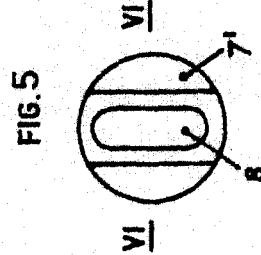
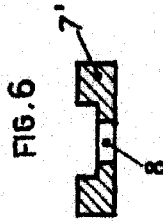
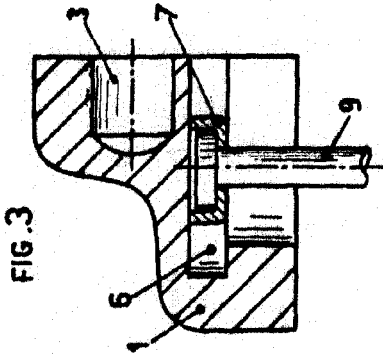
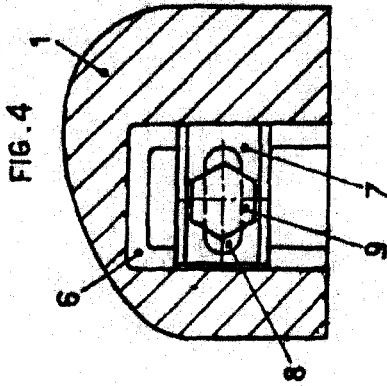
Madrid, a 20 de Octubre de 1950

p.a.

LA REINA ESPAÑOLA ANTONIO
A handwritten signature in dark ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

cl/mr.

24771



ESCALA VARIABLE