



1965

120886

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

por "UNA BRIDA PERFECCIONADA PARA INODOROS", a favor de DON ANTONIO BARRAGAN BARAHONA, de nacionalidad española, residente en BARCELONA, calle de Secretario Coloma, 125.

=.=

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una brida perfeccionada para inodoros.

- La unión del tubo, generalmente de plomo, conductor del agua para la limpieza del inodoro, y éste inodoro propiamente dicho, construido normalmente de material cerámico, presenta ciertos inconvenientes, debido a la diversidad de materiales de que están construidos dichos elementos, presentando juntas poco vistosas, y a menudo defectuosas dando lugar a fugas de agua, con los consiguientes inconvenientes.
- 5.
- 10.

120886



La presente invención, viene a salvar estas deficiencias, dando lugar la brida a una junta, entre tubo conductor de agua e inodoro, de gran eficacia, evitando posibles pérdidas de agua, al mismo tiempo que le da una estética considerable a la unión.

Esta brida está formada por un elemento de apriete al terminal del inodoro, constituido por dos piezas de forma semicircular, que presentan en sus extremos pequeñas superficies planas, con agujeros pasantes, para alojar tornillos de apriete, que al accionarlos ajustan las piezas semicirculares convenientemente.

Este elemento de apriete al terminal del inodoro, lleva horizontalmente dos tornillos de tiro, unidos a los tornillos de apriete de éste elemento por un extremo y por el otro unidos a un elemento de empuje de uno anillo tórico.

El elemento de empuje del anillo tórico, está formado por una pieza de forma circular, con dos prolongaciones diametralmente colocadas con agujeros pasantes, para alojar los tornillos de tiro de la brida, llevando esta pieza una forma circular interior, donde encaja un anillo tórico, de material elástico, estando colocado este anillo en contacto con el inodoro y con el tubo conductor de agua, efectuando este anillo torico la junta propiamente

120886



dicha, al accionar los tornillos de tiro de la brida.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos, en la que se ha practicado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

5.

En el dibujo:

La figura 1, representa una vista en planta y sección lateral del anillo torico.

10.

La figura 2, es una vista en planta y sección lateral de la pieza lateral que constituye el elemento de empuje del anillo torico.

15.

La figura 3, es una sección de una de las piezas que forman el elemento de apriete al terminal del inodoro.

La figura 4, es una perspectiva del conjunto de la brida.

20.

Haciendo referencia a las figuras, es de observar un elemento de apriete al terminal del inodoro, formado por dos piezas 1, que terminan en sus extremos en pequeñas superficies planas 2, con agujeros pasantes 3, para alojar los tornillos con tuerca de apriete 4, para la sujeción de éste elemento de apriete al terminal del inodoro.

25.

Unidos por un extremo a los tornillos 4, están colocados horizontalmente otros tornillos con tuercas 5, que por el otro extremo se unen al ele-



mento de apriete del anillo torico.

- Este elemento de empuje del anillo tórico, está formado por una pieza circular 6, que presenta prolongaciones 7, con agujeros 8, para los tornillos de tiro de la brida. Esta pieza 6, comprende en su interior, una forma circular 9, donde se ajusta un anillo torico 10, de material elástico, presionada al terminal del inodoro y al tubo conductor de agua, efectuando la junta propiamente dicha cuando se accionan los tornillos de tiro de la brida.

- La invención, dentro de su esencialidad puede ser llevada a la práctica de otras maneras que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse con los materiales más adecuados, y de cualquier forma y tamaño, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



N O T A

120886

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

5. 1. Una brida perfeccionada para inodoros, caracterizada por el hecho de estar constituida por un elemento de apriete al terminal del inodoro, formado por dos piezas semicirculares, con pequeñas superficies planas en sus extremos, y agujeros para alojar tornillos con tuerca de apriete de éste
10. elemento, presentando tornillos con tuerca de tiro, de la brida, unidos por un extremo a los tornillos anteriormente citados y por el otro el elemento de empuje del anillo torico, estando el elemento
15. de empuje del anillo torico constituido por una pieza circular, con dos prolongaciones planas diametralmente situadas, con agujero pasante para alojar los tornillos de tiro de la brida, dejando dicho
20. elemento de empuje al anillo torico en un rebaje al efecto, cuyo anillo se ajusta al terminal del inodoro y del tubo conductor de agua, constituyendo la junta propiamente dicha.



2. Una brida perfeccionada para inodoros.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de seis hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

5.

7 ABR. 1966

Madrid, a

p. a. JAIME ISERIN

Firmado: LUIS REY PADILLA

Fig. 1

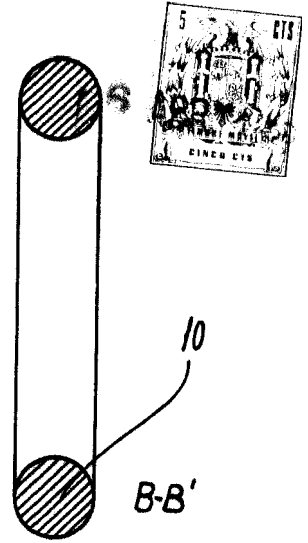
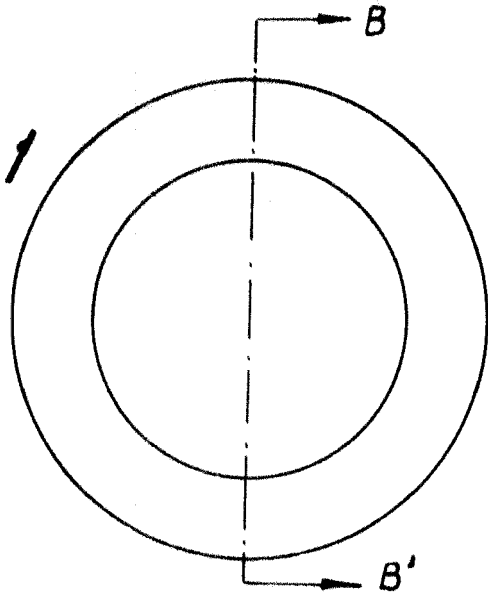


Fig. 2

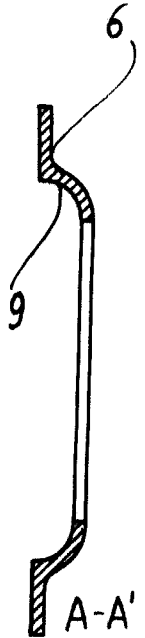
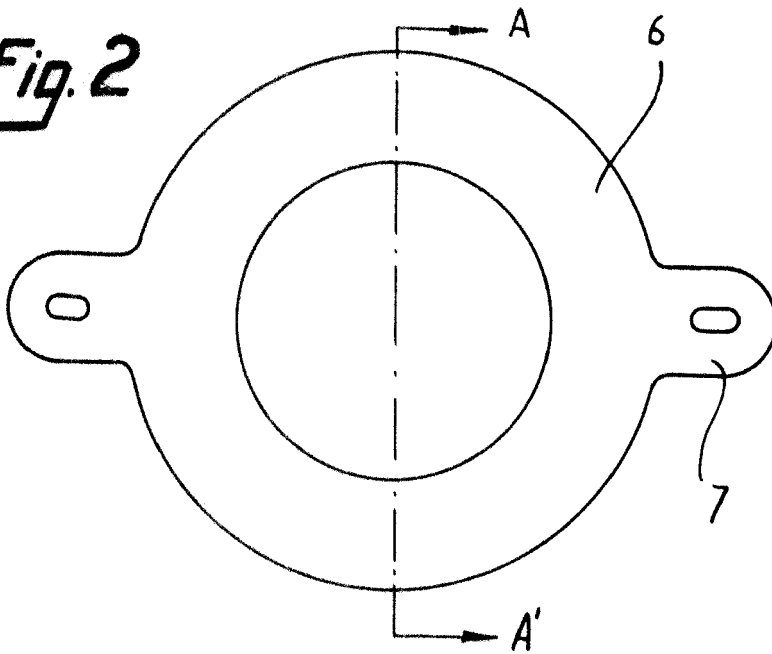


Fig. 3

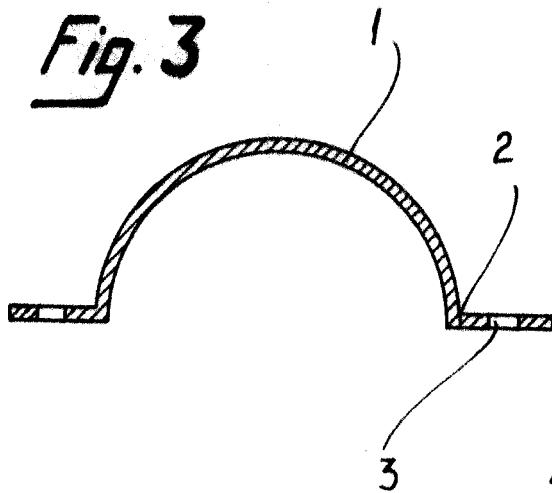
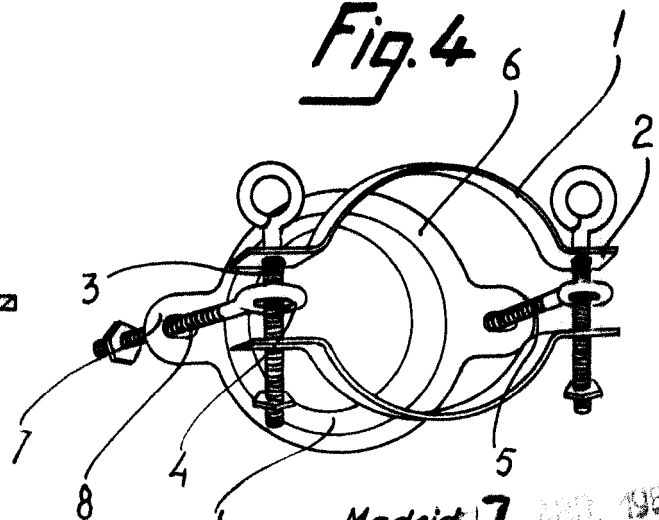


Fig. 4



Madrid, 7 2011 1986
pp. Jaime Isern