

96129

-5 N



MODELO DE UTILIDAD

96129

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

sobre:

"TACO AMORTIGUADOR PARA ASIENTOS MOLDEADOS DE INODOROS".

Solicitante: Doña CARMEN ALONSO GONZALEZ,
de nacionalidad española, residente en
BARCELONA, Calle Aribau, 270.



Constituye el objeto de la presente solicitud un
taco amortiguador para asientos moldeados de inodoros
que se caracteriza, esencialmente, por estar integrado
por un cuerpo oblongo de base plana de la que arrancan
5 varias espigas que, constituyendo una sola pieza con
dicho cuerpo, presentan diámetro creciente hacia su
extremo libre y van rodeadas por sendos casquillos par-
tidos estrechamente ajustados a ellas y adaptados para
asegurar el firme afianzamiento de las espigas introdu-
10 cidas en los respectivos orificios de encaje practicados
en el asiento.

Otra característica del taco amortiguador de que se
trata consiste en que dicho cuerpo oblongo lleva practi-
cadas en la base de arranque de las espigas mencionadas
15 varias cavidades separadas entre sí por puentes longitu-
dinales y transversales.

Otras particularidades y ventajas del objeto de la
presente solicitud se desprenderán de la siguiente des-
cripción que se hace con relación a los dibujos adjuntos,
20 en los cuales se ilustra, a título de ejemplo no limita-
tivo, una forma de realización. En dichos dibujos:

La Fig. 1 representa una vista desde arriba de un
asiento moldeado de inodoro que lleva aplicados cuatro
tacos amortiguadores;

25 la Fig. 2 es una vista desde abajo del mismo asiento;

la Fig. 3 muestra un corte parcial según III-III de
la Fig. 1, pero a escala ampliada;

la Fig. 4 ilustra un taco amortiguador visto desde



abajo;

la Fig. 5 representa el mismo taco amortiguador visto desde arriba; y

la Fig. 6 es una vista lateral correspondiente.

5 En las Figs. 1 y 2 se designan con 1 el asiento moldeado de inodoro, con 2 su apéndice de articulación y con 3 los tacos amortiguadores de que va provisto. Estos tacos están integrados por un cuerpo oblongo de base 4 plana, de la que arrancan dos espigas 5 que,
10 constituyendo una sola pieza con dicho cuerpo, presentan diámetro creciente hacia su extremo libre y van rodeadas por sendos casquillos partidos 6, estrechamente ajustados a ellas y adaptados para asegurar el firme afianzamiento de las espigas introducidas en los respectivos orificios
15 de encaje 7 practicados en el asiento 1 (véase especialmente Fig. 3). El cuerpo oblongo 3 lleva practicadas en la base de arranque de las espigas 5 varias cavidades 8 separadas entre sí por puentes longitudinales y transversales 9, conforme puede apreciarse particularmente en la
20 Fig. 5.

El taco amortiguador descrito ofrece la ventaja de que se lo puede fijar al asiento moldeado mediante una simple operación de encaje, realizable fácil y rápidamente, sin necesidad de tornillos u otros medios auxiliares. Los
25 casquillos partidos 6, por ejemplo de polietileno u otra materia plástica de una cierta elasticidad, que recubren las espigas 5, resultan comprimidos durante el encaje de éstas en los correspondientes orificios 7 y por esta



compresión y el ensanchamiento progresivo de las espigas 5 hacia su extremo libre, queda asegurada la firme sujeción del taco.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o 5 modifique lo esencial del taco amortiguador descrito puede quedar sometido a variaciones de detalle.

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

10 1ª.- Taco amortiguador para asientos moldeados de inodoros, caracterizado por estar integrado por un cuerpo oblongo (3) de base plana (4) de la que arrancan varias espigas (5) que, constituyendo una sola pieza con dicho cuerpo, presentan diámetro creciente hacia su extremo 15 libre y van rodeadas por sendos casquillos partidos (6), estrechamente ajustados a ellas y adaptados para asegurar el firme afianzamiento de las espigas introducidas en los respectivos orificios de encaje (7) practicados en el asiento (1).

20 2ª.- Taco amortiguador para asientos moldeados de inodoros según la reivindicación 1ª, caracterizado porque dicho cuerpo oblongo (3) lleva practicadas en la base de arranque de las espigas mencionadas (5) varias cavidades (8) separadas entre sí por puentes longitudinales y trans- 25 versales (9).

3ª.- TACO AMORTIGUADOR PARA ASIENTOS MOLDEADOS DE

96129

-5 NO



INODOROS,

tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

5 BARCELONA, 5 de Noviembre de 1962.

CARMEN ALONSO GONZALEZ
P.P.

A. GOMEZ ACEBO Y MODET


P.P.



ESCALA VARIABLE.

-5

Fig. 1

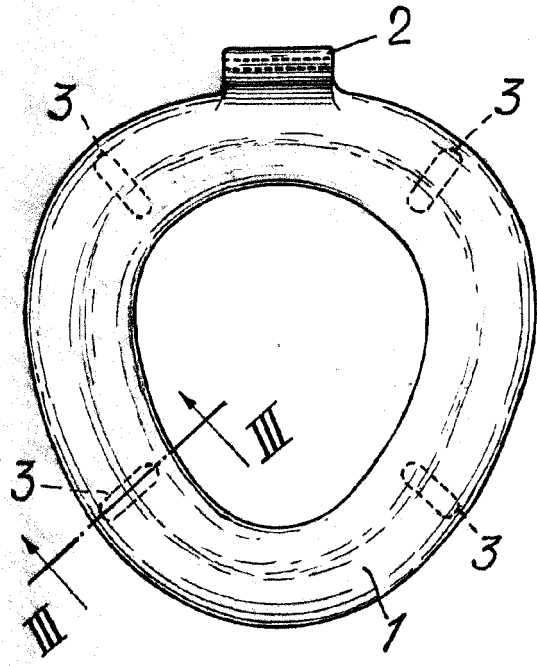


Fig. 2

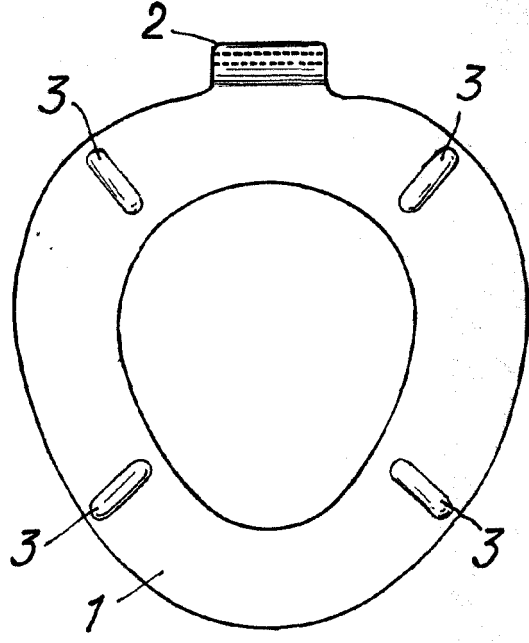


Fig. 3

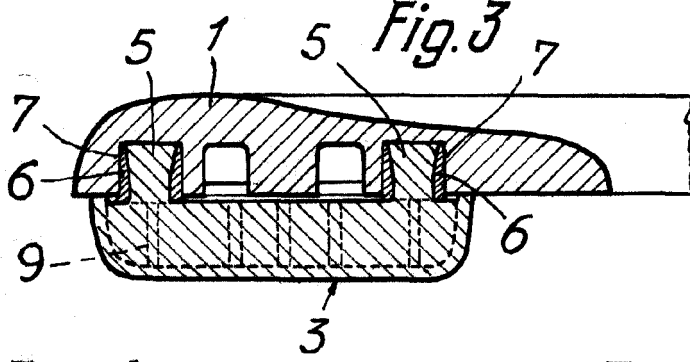


Fig. 4

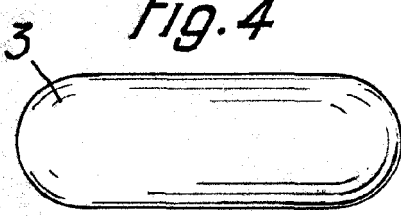


Fig. 5

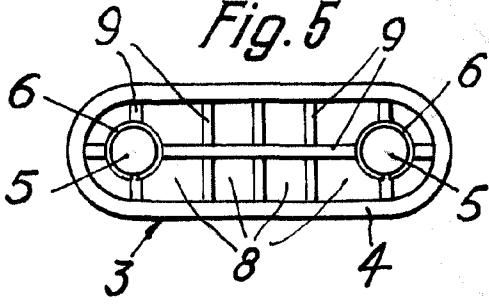
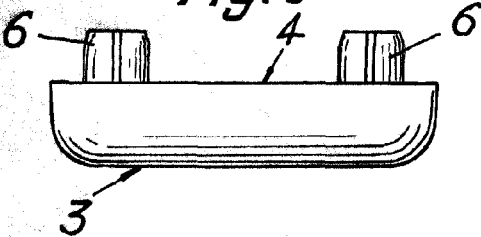


Fig. 6



BARCELONA, 5 de Noviembre de 1962
CARMEN ALONSO GONZALEZ
P.P. A. GOMEZ-ACEBO Y MODEI

P.P.