

(10) ES	(11) NUMERO 286234	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION 22 - Abril de 1.985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 MAR. 1986

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(37) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A47K13/24
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN ASPIRADOR DE GASES PARA ASIEN TO DE INODOROS

(71) SOLICITANTE (S) JOSE CHANCLON SOLANO
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Avda. de Cantabria 44, 7º, I 28.042-MADRID

(72) INVENTOR (ES) JOSE CHANCLON SOLANO
--

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

M E M O R I A

ASPIRADOR DE GASES PARA ASIENTO DE INODOROS

Divisional de la solicitud número 285.202 de fecha 8 de Mar
zo de 1.985.

La presente invención, por la cual se solicita el privile-
5 gio de Modelo de Utilidad, según se indica en el enunciado de esta
Memoria descriptiva, consiste en canalizar e impulsar los gases pro-
ducidos en el Inodoro y evitar que salgan libremente.

El objeto de la invención, es aportar al Mercado de un apa-
rato que evite tener que soportar los malos olores producidos por
10 las Necesidades Fisiológicas propias o ajenas y que hasta hoy siem-
pre se producían, a pesar de los diversos artilugios que existen
en el mercado, como son: Rejillas de Sum, Extractores de ventañ^o,
Productos Químicos que mas o menos enmascaran los Olores, pero no
los suprimen en su raíz como mi invención. Considerándolo por tanto
15 de Utilidad Práctica y Novedad Absoluta.

A partir de éste momento se le puede llamar propiamente INC
DORO auténtico e integral.

Creyendo desde éste momento una Ventaja por la gran comodi
dad que supondrá el no tener que soportar los inconvenientes antes
20 expuestos.

Se acompañan dos láminas de dibujos para mejor comprensión
del Modelo, sin que deba entenderse por ello que se limita en modo
alguno el Objeto de la Solicitud.

La figura 1 representa un Asiento de Inodoro en alzado y
25 perfil seccionadas para ver el interior y conexión con la Caja del
Aspirador.

La tercera vista es la Bisagra hueca.

La figura 2 representa la Caja del Aspirador:

1º La tapa superior vista en Alzado desde dentro.

2º La tapa en perfil seccionada.

3º El perfil de la Caja para ver los distintos elementos.

4º Una vista de alzado para mejor indicar los compartimientos y diversos componentes que lo integran.

Se ha previsto fabricar una Caja de Plástico (5) con una Cámara (14) en forma espiral, dentro de la cual irá el Aspirador Centrifugo (19) y el Motor eléctrico (17), alimentado por corriente continua de 12 voltios. En otro compartimiento de la misma Caja irá el transformador (20), rectificador y condensador (21) necesarios para convertir la corriente alterna de 220 voltios a 12 voltios en continua y así mover el motor.

Los gases entrarán en la Caja por la toma (11) y serán expulsados por el Aspirador a la salida (15).

Se construirá el Asiento (1) de plástico o resina termorrecida, con un conducto interno (4) que bordea todo el Ovalo, debidamente agujereado en toda la extensión, terminando dicho conducto en el eje de giro de las Bisagras (9) de sujeción al Inodoro, dicha Bisagra será en forma de "T" hueca para que pasen los gases a su través y conectando un tubo de plástico flexible llevarlos hasta la Caja del Aspirador (5) para ser expulsados al exterior.

1º: ASPIRADOR DE GASES PARA ASIEN TO DE INODOROS: Caracteriza do porque consta de una Caja de Plástico duro dentro de la cual irá el Aspirador, Motor, transformador, rectificador y condensador. La aspiración se realizará por un conducto embutido en el Asiento y saldrá por una Bisagra en forma de "T" hueca que enlazará con la -
5 Caja del Aspirador para sacar los gases al Exterior.

2º: ASPIRADOR DE GASES PARA ASIEN TO DE INODOROS: De acuerdo con la 1º reivindicación, la Caja de Plástico tendrá dos comparti- mientos, alojará en uno el Aspirador y Motor, con Cámara en forma
10 espiral y en el otro el transformador, rectificador y condensador. El motor será alimentado por corriente continua de 12 voltios, - conseguidos a partir de transformar y rectificar la corriente alter-
na de 220 voltios.

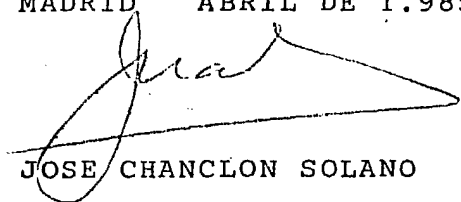
3º: ASPIRADOR DE GASES PARA ASIEN TO DE INODOROS, De conformidad
15 con la anterior reivindicación, el Aspirador tiene forma cilíndrica y las palas son rectangulares y curvadas en forma de media caña. El conjunto es un cilindro abierto por la base superior, para me-
ter el motor en su interior y hacerlo solidario por medio de un prisionero. Encajando el conjunto por la parte alta en la tapa de
20 la Caja, que sirve de sujección y apoyo y por debajo, en un cojine- te para evitar la fricción.

4º: ASPIRADOR DE GASES PARA ASIEN TO DE INODOROS, De acuerdo con la primera reivindicación, el Asiento del Inodoro se construi- rá en plástico ó resina termoendurecida con un conducto interno -
25 que bordea todo el Ovalo, debidamente agujereado por la parte infe- rior, terminando en el eje de giro de la Bisagra, ésta tendrá forma de "T" hueca y por ahí saldrán los gases a través de un tubo de plástico flexible hasta la Caja del Aspirador, para ser expulsados al exterior.

30

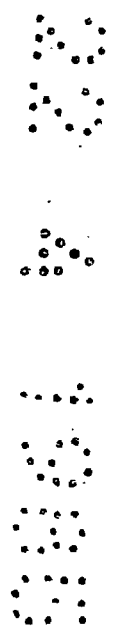
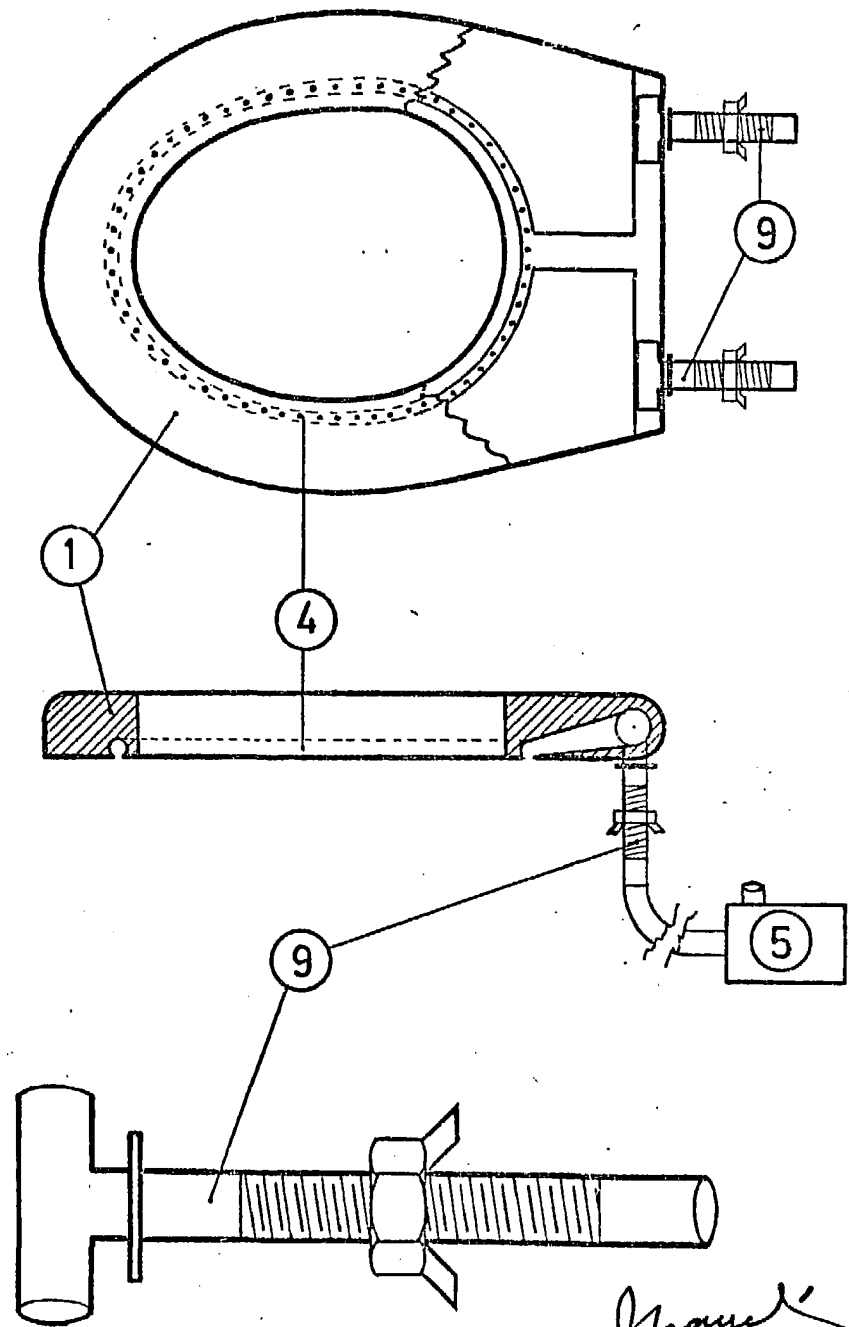
Se Reivindica por último el Objeto sobre el que debe recaer el Modelo de Utilidad que se solicita ASPIRADOR DE GASES PARA ASIENTO DE INODORÓS, constando la presente memoria de cuatro hojas y dos láminas de dibujos.

MADRID ABRIL DE 1.985

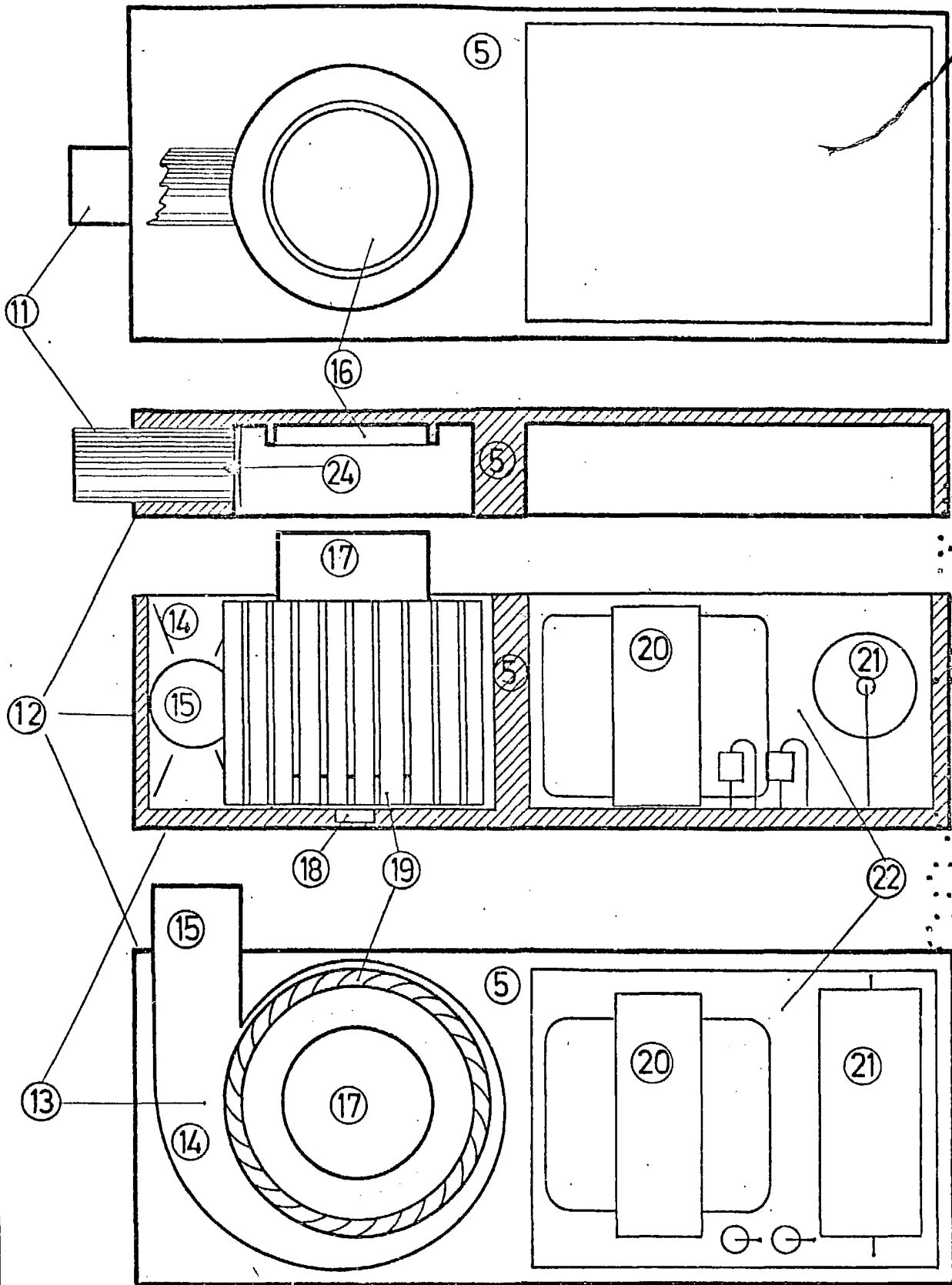


JOSE CHANCLON SOLANO

5
A
S
E



J. Solano
22-Abril-1985



Juan
22-Abril-1985