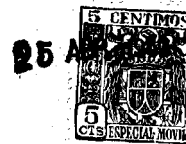


35920



35920

MEMORIA DESCRIPTIVA

de un

MODELO DE UTILIDAD, por 20 años en España, a favor de Don EMILIO BENAVENTE MONTEL y de Don MIGUEL BENAVENTE ESCRIBANO, de nacionalidad española, residentes en MADRID, c/ Peñota, nº. 20,--(Ciudad Jardín).--
Por "NUEVO DEPOSITO DE AGUA A PRESION".--

...0...

x

DESCRIPCION

El modelo de utilidad que se solicita representa una innovación de gran utilidad en su aplicación para los water-Closet y usos análogos.

5 Como se aprecia en la figura única de la hoja de planos adjunta, este depósito, que se fabrica de chapa metálica galvanizada y de forma y dimensiones variables, está totalmente cerrado y presenta un orificio, A, para poner el tubo de entrafía de agua.

10 En la cara o parte superior, el depósito lleva una válvula de compresión, B, para entrada y salida de aire y una manivela, C, dotada de una semiexcéntrica, D, que al girar abre y cierra otras dos válvulas, E y F, para descarga del agua, entrando el aire por la superior E, y saliendo el agua por la inferior, F.

15 Para el funcionamiento de estas válvulas, la semiexcéntrica vé unida a un árbol o garilla de hierro, G, en cuyos extremos ván colocadas dos gomas o piezas de otro material



adecuado, que encajen exactamente en las válvulas.

20 Finalmente, el depósito está dotado de una válvula de seguridad, H, colocada en la parte inferior del mismo, cuya válvula lleva una lámina de plomo graduada para dar salida al agua, cuando la presión en el depósito sea superior a la resistencia de dicha lámina.

25 Este depósito puede aplicarse a toda clase de tazas de water, tanto corrientes como especiales, así como a urinarios, duchas y otros usos.

No existirá limitación alguna en cuanto a forma, dimensiones y materiales empleados en la fabricación de tales depósitos.

30 Se reivindica como propio y privativo del presente modelo de utilidad, lo siguiente.

N O T A

1ª.- Por "NUEVO DEPOSITO DE AGUA A PRESION" caracterizado por estar compuesto de un recipiente totalmente cerrado.

35 2ª.- Por "NUEVO DEPOSITO DE AGUA A PRESION" caracterizado igualmente por tener un orificio para la entrada del tubo del agua y otro en su parte superior, donde se coloca una válvula de compresión que permite la entrada y salida del aire.

40 3ª.- Por "NUEVO DEPOSITO DE AGUA A PRESION" caracterizado por lleva también, en su cara superior, una manivela acoplada a una semiexcéntrica, que vá unida a un árbol o varilla en cuyos extremos existen piezas de caucho u otro material adecuado que encajan en una válvula superior que permite la entrada del aire y otra inferior que dá paso al agua:

45 4ª.- Por "NUEVO DEPOSITO DE AGUA A PRESION" caracterizado por estar dotado en su parte inferior de una válvula de seguridad dotada de una lamina de plomo u otro material de menos resistencia que las paredes del depósito.

35920

25 AB



50

5ª.- Por "NUEVO DEPOSITO DE AGUA A PRESION".

Consta la presente memoria descriptiva, de tres hojas mecanografiadas, numeradas y escritas por una sola cara.

Madrid, a 25 de abril de 1953.

Emilio Benavente Montel y Miguel Benavente Escribano

55

p. a.

JOSE RUIZ-GRANADOS SANCHEZ
E.E.

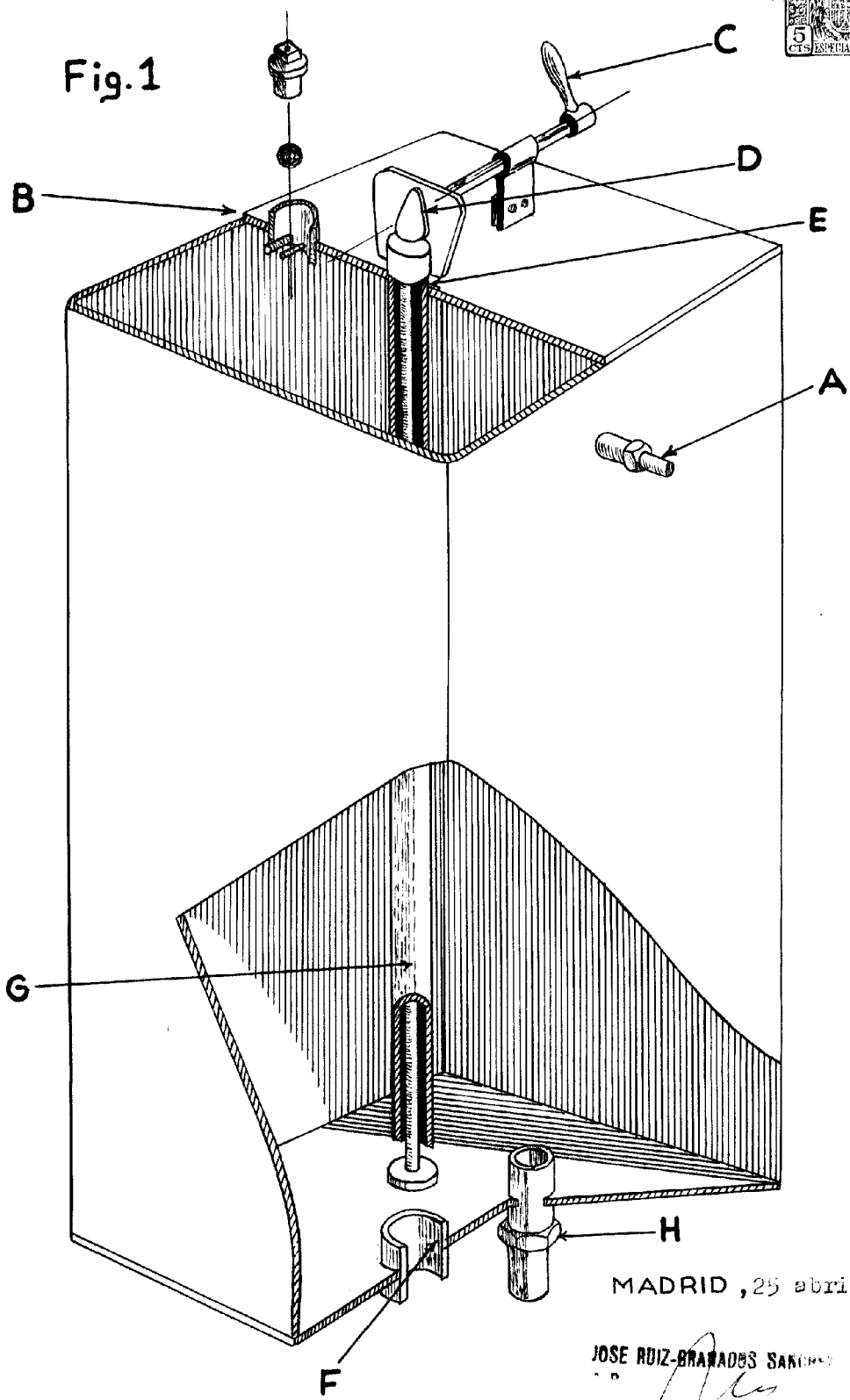
60

35920

ESCALA VARIABLE



Fig.1



Apoyate

MADRID, 25 abril 1953

JOSE RUIZ-BRAMADOS SANCHEZ