



165831

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A4t</u>
SUBCLASE <u>K</u>

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

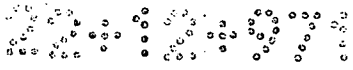
cuyo privilegio se solicita para España,
sus territorios y plazas de soberanía, a
favor de:

ANTONIO MATACHANA, S.A.

de nacionalidad española, domiciliado en
Barcelona, Vía Augusta núm 11, relativo a:

"LAVACUÑAS"

165831



MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un lavacañas, para su especial utilización en hospitales, clínicas y otros centros sanitarios, permitiendo un cómodo y eficaz lavado de las cuñas y, muy particularmente, una racional y adecuada colocación fija. - - - - -

5.

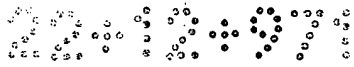
El expresado lavacañas se caracteriza por el hecho de constar de un recipiente de altura y anchura predominantes respecto al fondo, con puerta frontal estanca y dotada de elementos de cierre, apto para su colocación y retención dentro de una pared, con adosamiento en la misma de un marco delantero en el que se articula inferiormente la citada puerta, con abatimiento hacia el exterior, presentando en la parte superior del mencionado marco unos grifos para regulación del paso de agua hacia un conducto vertical interior, el cual tubo tiene su extremo inferior curvado hacia arriba, formando una embocadura, y teniendo otra embocadura frontal intermedia, habiendo en la cara trasera de la referida puerta un soporte acodado fijo de varilla para introducción y sustentación de una cuña objeto de lavado, de modo que esta última acción se lleva a cabo por la doble proyección de agua en el interior de aquella cuña a través de las dos embocaduras citadas, siendo evacuadas las materias residuales por un ancho conducto inferior. - - - - -

10.

15:

20.

165831



Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

5. Figura 1, es unavista en alzado, según una sección anteroposterior, de un lavacañas realizado de acuerdo con la invención. - - - - -

Figura 2, es una vista en perspectiva del mismo la vacuñas, con su puerta en posición abierta. - - - - -

10. El lavacañas de referencia, consta de un recipiente o caja metálica 1, de tipo paralelepípedo, con mayor altura y anchura que fondo, con inclinación biselada de sus caras anterior y posterior inmediatas a la inferior. - - -

15. La caja 1 posee en la parte anterior un marco 2 que excede a las citadas dimensiones de altura y anchura, y contiene una puerta 3 articulada inferiormente para abrirse mediante abatido hacia el exterior. - - - - -

20. La caja 1 se dispone en un hueco o ventanilla de una pared 4, mientras el marco 2 se adosa en la misma pared cubriendo el contorno de aquella ventanilla o hueco. Dicho marco 2 será de plancha metálica con cerco interior 5 de madera u otro material. - - - - -

25. En la parte superior del marco 2 se hallan dos grifos 6 que regulan el paso de agua fría y caliente a través de sendos conductos 7 y que, por una derivación central 8, acoplada con unos rúcors 9 y 10, sirve el agua a un con-

16583



1971

ducto interior 11 próximo a la cara posterior 12 de la caja 1. - - - - -

5. El citado conducto interior 11, dispuesto verticalmente, posee una embocadura frontal intermedia 13 y otra embocadura inferior 14 formada por el extremo del mismo conducto curvado hacia arriba. - - - - -

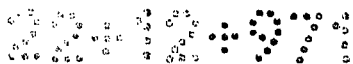
La parte inferior de la caja 1 posee un ancho conducto de evacuación 15 para materias sólidas y líquidas, el cual, a través de un sifón, desemboca en una tubería general.

10. La puerta 3 está provista de un cierre 16 con manivela exterior 17 y aldaba interior 18; en su cara interior, está fijado un soporte 19 de varilla para cuñas, el cual forma un cerco acodado, retenido por medio de unas grafas 20 y de modo que una cuña se dispone con su base adosada en la cara interior de la puerta en cuestión. Así, además de obtenerse el vaciado, los chorros de agua, fría y/o caliente emitidos de frente y hacia arriba, a gran presión respectivamente, por las embocaduras 13 y 14, aseguran la correcta limpieza del interior de la cuña. - - - - -

20. La referida puerta 3 tiene en su borde inferior, además de la articulación 21 con el marco 2, una falda interior 22 que evita la salida de líquidos por la rendija de articulación y una junta periférica de hermeticidad. - - - - -

Como se desprende la anterior descripción, el pre-

16583126



sente lavacufias ofrece ventajas de colocación, empleo y aspecto no logrados hasta ahora por otros dispositivos análogos.

5. Descritas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma que es la que se resume y concreta en las reivindicaciones que siguen. - - - - -

N O T A

10. Se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

15. 1.- Lavacufias, caracterizado por estar constituido por un recipiente de altura y anchura predominantes con respecto al fondo, con puerta frontal estanca y dotada de elementos de cierre, apto para su colocación y retención dentro de una pared, con adosamiento en la misma de un marco delantero que excede la altura y anchura citadas, en el que se articula inferiormente la mencionada puerta con abatimiento hacia el exterior, presentando en la parte superior del expresado marco unos grifos para regulación del paso de agua hacia un conducto vertical interior, el cual tubo tiene una embocadura frontal intermedia y otra embocadura en su extremo inferior curvado hacia arriba, habiendo en la cara trasera de la referida puerta un soporte acodado fijo de varilla para introducción y sus-

20.

25.



1971

165831

tentación de una cuña objeto de lavado, de modo que esta última acción se lleva a cabo por la doble proyección de agua en el interior de aquella cuña a través de las dos embocaduras citadas, siendo evacuadas por un ancho conducto inferior las materias sólidas y líquidas. - - - - -

5.

2.- "LAVACUÑAS" . - - - - -

Todo ello tal como se describe y reivindica en la presente memoria que consta de seis hojas, foliadas y mecanografiadas por una sólo de sus caras, y de dos figuras que la ilustran.

10.

BARCELONA, 26 ENE. 1971

P. A. M. CURELL SUÑOL

163801



FIG.1

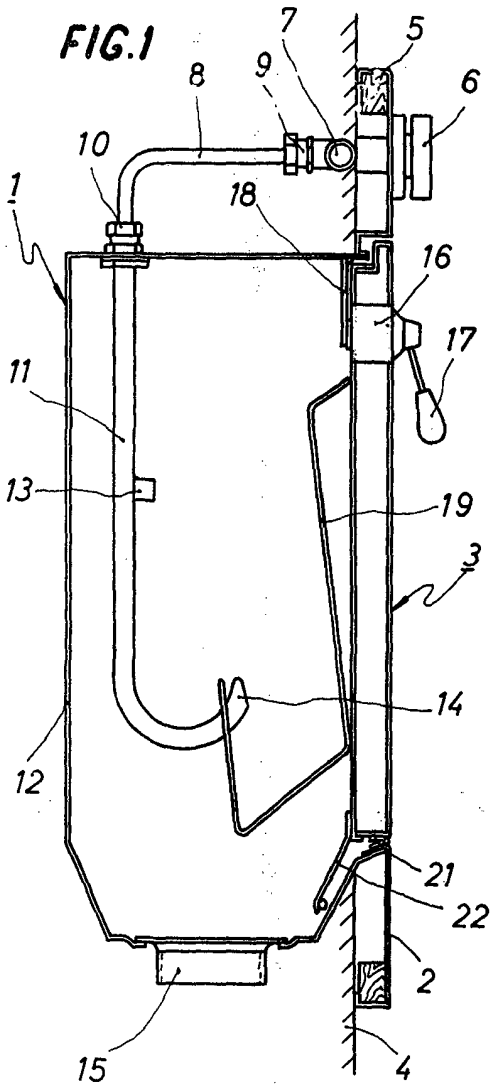
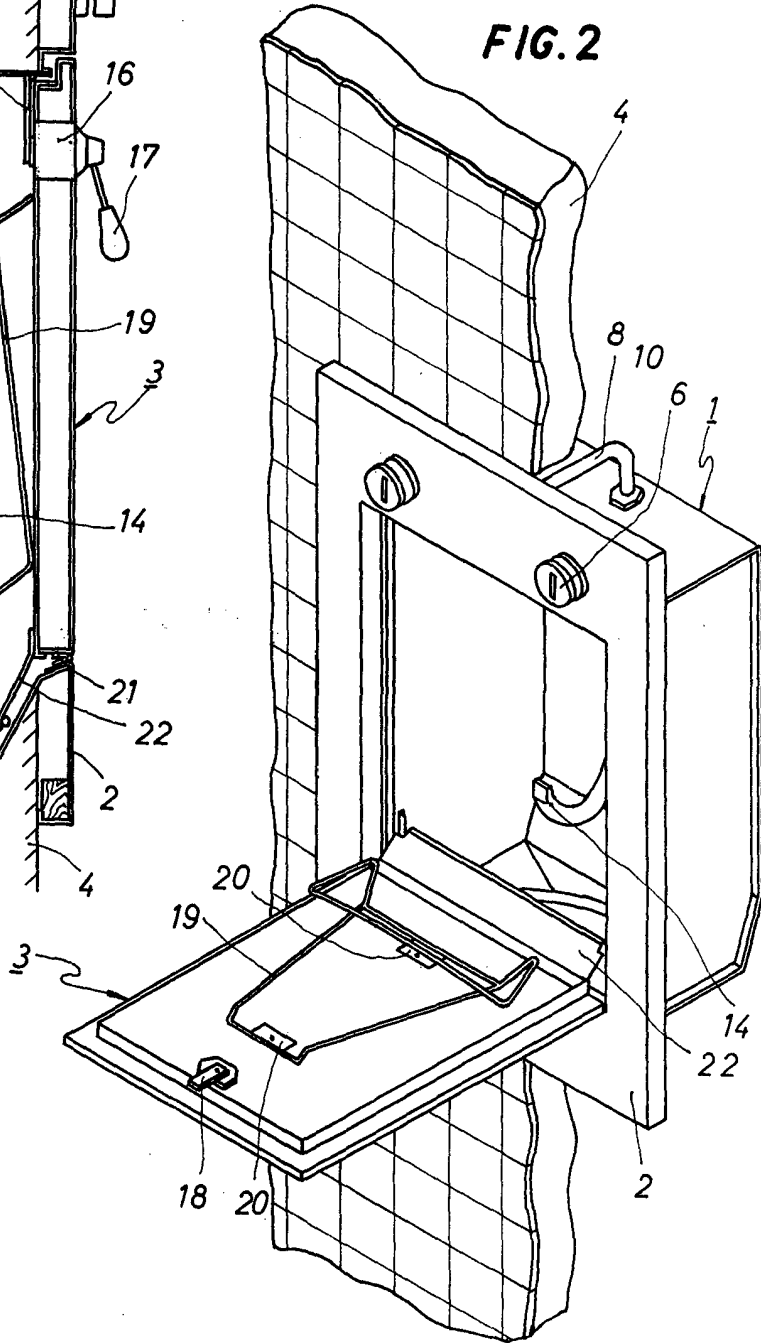


FIG.2



Antony