

29 ENE.



111260

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

a favor de COMPANÍA ROCA-RADIADORES, S.A., entidad española, domiciliada en Gavá (Barcelona), Rambla Lluch, 2, por "SOPORTE PARA LAVABOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte del tipo brazo fijable a la pared para lavabos, el cual gracias a sus especiales características constructivas y a su montaje simple, es susceptible de aportar resultados muy superiores a los de sus similares del mercado.

5.

El soporte en cuestión, que se dispone bajo los bordes laterales del lavabo, presenta como particularidades fundamentales las de estar constituido por una placa base que, fijable a la pared, es portadora de un brazo ortogonal provisto de una perforación vertical colisa para

10.

29 ENE 19



111260

la recepción en forma ajustable de un tornillo que se acciona desde la cara inferior del propio brazo y se enrosca en una tuerca superior poseedora de dos pestañas laterales apoyables en los bordes de una cavidad prevista en una aleta lateral del lavabo para, procurar la retención de éste sobre el brazo, que presenta en su cara superior unos tacos elásticos para el apoyo de dicho lavabo.

5. En la realización preferida de la invención el brazo está dotado de unos taladros transversales para el acoplamiento del toallero.

10. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

15. En dichos dibujos, la figura 1 ilustra uno de los dos soportes constitutivos del juego, visto de frente y separado del lavabo, la figura 2 se refiere a una perspectiva en la que puede apreciarse, en despiece, la disposición de los dos soportes y de dicho lavabo, y la figura 3 representa, también en perspectiva, el propio lavabo montado sobre tales soportes.

20. Según la representación de los dibujos, este soporte consta de dos placas de base -1- provistas de tres orificios -2- para otros tantos tornillos -3-, mediante los que se fijan en la pared.

25. A tales placas se hallan unidos, por soldadura u otros medios, sendos brazos tubulares paralelepípicos -4-, destinados a recibir el apoyo del lavabo -5-, a través

111260

29 ENE



de dos aletas laterales -6- de que es poseedor.

5. Los brazos -4- presentan en su cara superior un orificio extremo -7- y una abertura colisa -8-, en los que se insertables respectivos tacos elásticos -9-, portadores de una espiga -10- para ello y en los que deseansan las aludidas aletas -6- del lavabo -5-.

10. La citada abertura colisa -8- está enfrentada a otra igual prevista en la cara inferior de los brazos -4- para la colocación, en forma ajustable en cada uno de estos brazos, de un tornillo -11- con iterposición de una arandela inferior -12-, Los tornillos -11- se enroscan a otras tantas tuercas -13- de configuración prismática especial que comprenden dos pestañas laterales -14-. Estas tuercas son introductibles en otras tantas cavidades longitudinales
15. previstas inferiormente en las aletas -6-, en los bordes de cuyas cavidades se disponen apoyadas las pestañas -14- de dichas tuercas -13- de manera que al apretar los tornillos -11- el lavabo -5- queda sujeto sobre los brazos -4- sin posibilidad de desacoplamiento fortuito. El apriete de
20. los tornillos -11- pueden efectuarse sin peligro de que se rompa el lavabo -5- por impedirlo los tacos elásticos -9- en que se apoya el mismo.

25. Los brazos -4- tienen unas perforaciones transversales extremas -15- que se destinan al acoplamiento de toalleros.

Como es de apreciar de cuanto queda expuesto y de la observación de los distintos dibujos, el presente soporte para lavabos es, gracias a su particular diseño,

111260

29 ENE



5. extraordinariamente ventajoso, ya que, además de muy resistente, determina una sólida fijación del lavabo, lo cual se consigue sin operaciones difíciles. Aparte de esta sencillez de instalación, este soporte, totalmente inoxidable y de cuidadoso acabado, no ofrece complicación constructiva alguna, por lo que su fabricación es muy rápida, en favor de su coste.

10. Por lo demás, debe hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general, cuanto no afecte la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Soporte para lavabos, del tipo de brazo fijable a la pared, comprendiendo dos elementos laterales gemelos, caracterizado esencialmente por estar constituido por sendas placas de base con orificios para tornillos de fijación a la pared y portadoras de respectivos brazos ortogonales destinados a recibir el apoyo del lavabo a través de dos aletas laterales de que es poseedor, con interposición de unos tacos elásticos protectores insertados mediante espiga sobre dichos brazos, que presentan otras

20.

111260

29 ENE



5. tantas aberturas colisas longitudinales y pasantes verticalmente para la disposición en forma ajustable de sendos tornillos accionables por debajo de tales brazos y enroscables en tuercas que, destinadas a la retención del lavabo están dotadas de pestañas laterales susceptibles de apoyarse en los bordes de cavidades longitudinales practicadas inferiormente en las aletas laterales de dicho lavabo.

10. 2. Soporte para lavabos, de acuerdo con la reivindicación anterior, caracterizado esencialmente por el hecho de que los brazos poseen orificios transversales para el acoplamiento de toalleros.

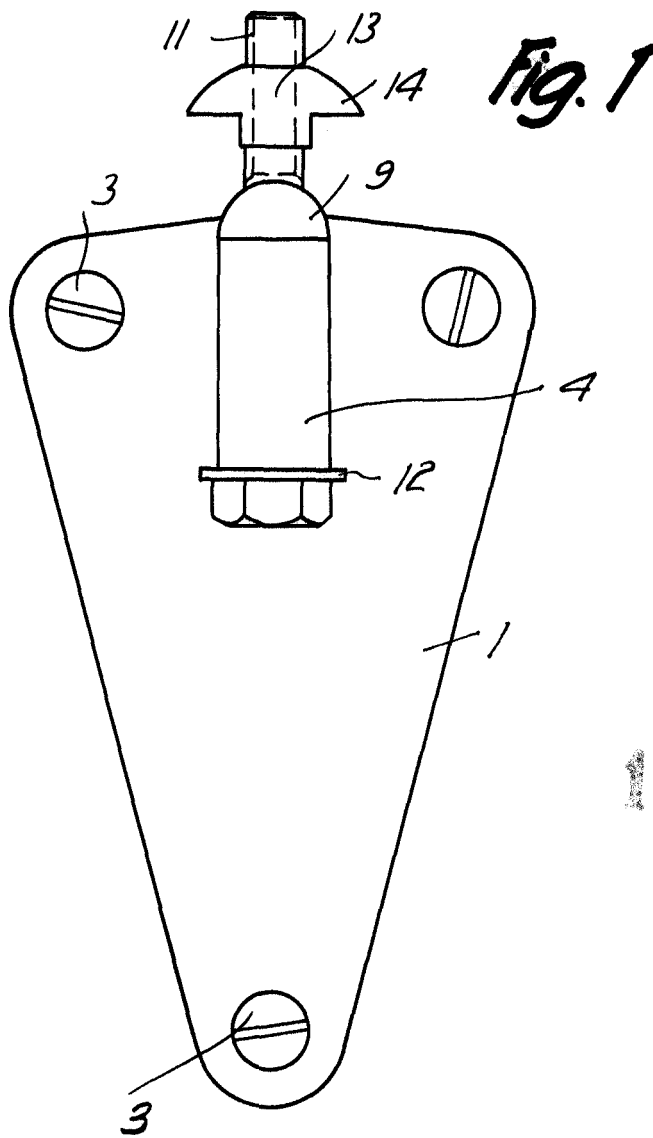
3. Soporte para lavabos.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 29 de enero de 1965.

COMPANIA ROCA-RADIADORES, S.A.

p.a.



111260

Barcelona,
Compañia Roca-Radiadores, S.A.
p.d.

11953

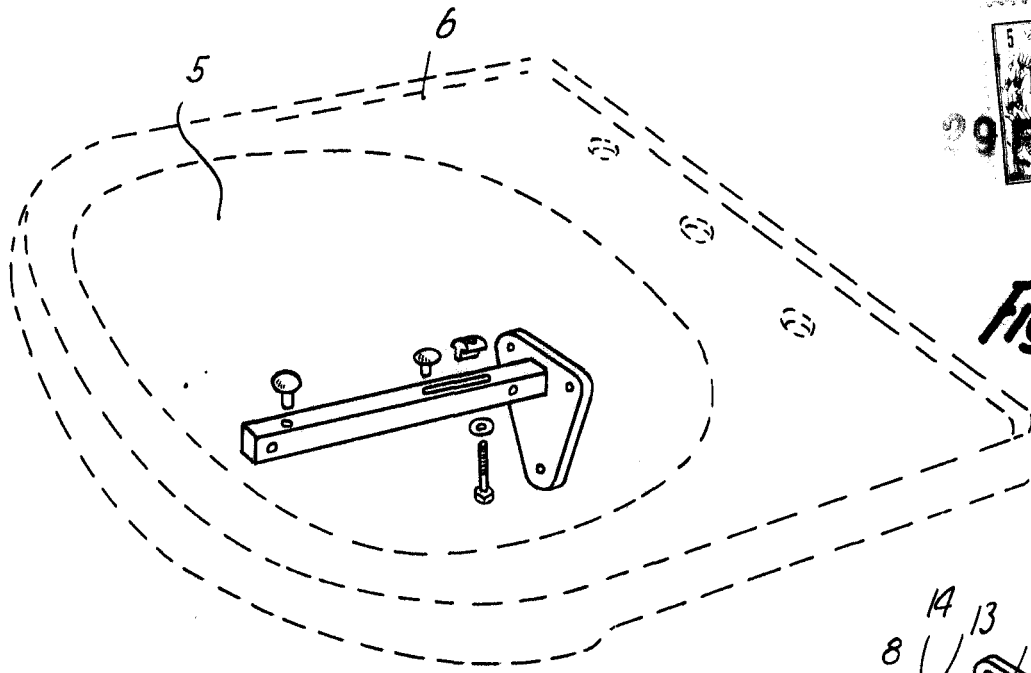


Fig. 2

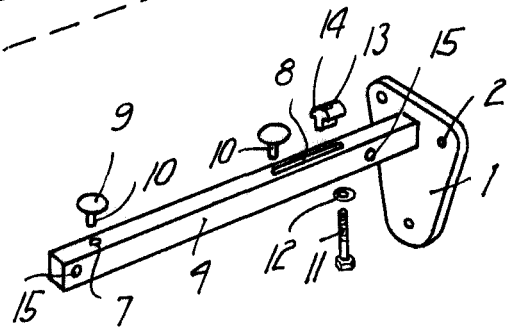
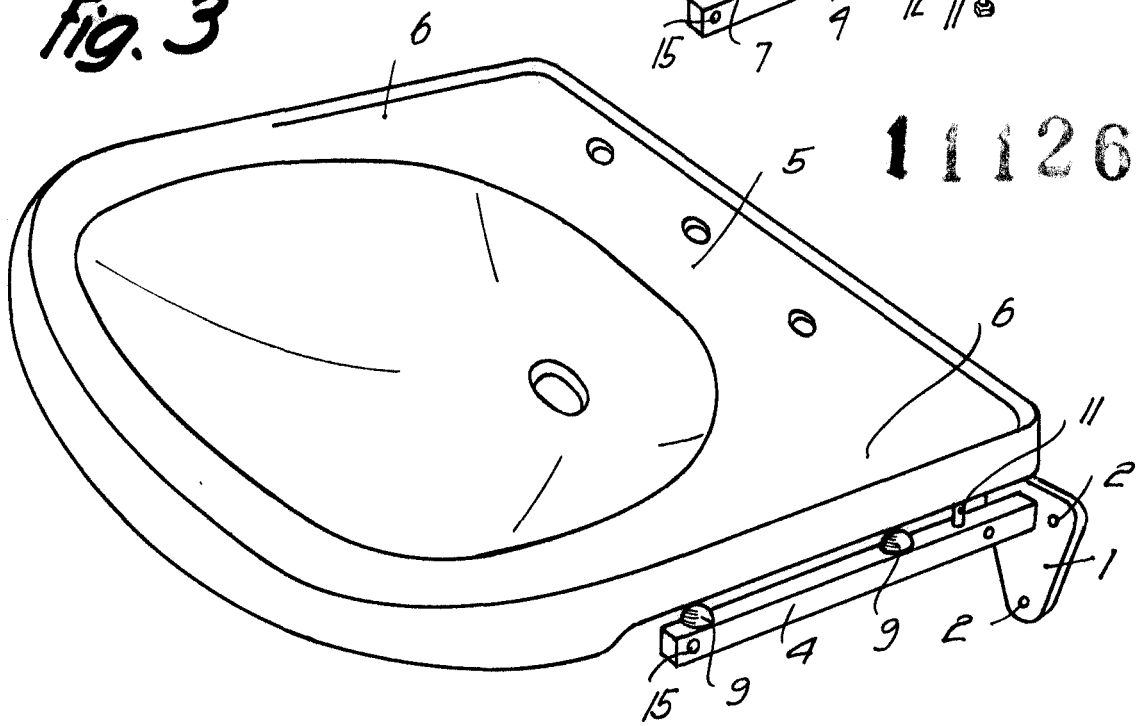


Fig. 3



111260

Barcelona,
Compañía Roca Radiadores, S.A.
p.d.

11953