



26 MAY

93545

MODELO
DE
UTILIDAD

a favor de COMPANÍA ROCA-RADIADORES, S.A., entidad española, domiciliada en Gavá (Barcelona), por "TOALLERO LATERAL".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una nueva realización de toallero, cuyo uso presupone un resultado verdaderamente práctico en relación con otros conocidos, siendo, no obstante, de fabricación sumamente sencilla y económica.

5.

El toallero aludido, se caracteriza por el hecho de estar formado por una barra con sus extremos doblados y provista de orificios de fijación, cuyos extremos son susceptibles de ser fijados mediante tornillos debajo del lavabo, de modo que la parte central

10.

93545



del toallero queda adyacente al borde del mismo, estando roscada al tornillo una tuerca prismática, previa interposición de una arandela elástica, que forma una almohadilla que facilita la adaptación del toallero.

5. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la invención, un caso práctico de realización de un toallero según las características descritas.

10. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva de los elementos que forman el toallero, y enfrentados entre sí según la posición en que quedan unidos, y la figura 2 muestra una vista en perspectiva tal como queda dispuesto en el lavabo.

15. El toallero aludido, según se representa en los dibujos, está constituido por una barra -1- doblada en forma de U, cuyos extremos, que se prolongan hacia la parte interna, y uno de ellos está acodado hacia abajo, finalizan en sendas zonas aplanadas -2-, las cuales presentan la particularidad de estar provistas de los orificios roscados -3-, receptores de los elementos de fijación al lavabo -4-.

20. Estos elementos de fijación, quedan particularmente caracterizados por los tornillos -5- que se acoplan a las tuercas prismáticas -6-, previa interposición de las arandelas -7- que están formada por un material elástico, de manera que constituyen sendas almohadillas para neutralizar la presión de los tornillos que pudiera producir roturas en el lavabo -4-.

25.

93545



5. Tal como puede observarse en la figura 2 de los dibujos, el toallero formado por los elementos descritos, está dispuesto de manera que su parte central -8-, que es la que recibe la correspondiente toalla, queda adyacente, y por su parte inferior, al borde frontal del lavabo,

10. Es evidente que este tipo de toallero, presupone una gran ventaja en relación con otras realizaciones conocidas, por cuanto que con el mismo se posibilita el uso de un lugar que hasta la fecha no tenía utilidad alguna, debiendo de añadir la posibilidad de tener la prenda que recibe constantemente cerca de la mano. Tal tipo de realización resulta idóneo en aquellos cuartos de aseo donde el espacio sea reducido.

15. Se comprende que serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos que constituyen el toallero, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

20.

- : -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Toallero lateral que se caracteriza por el

93545



5. hecho de estar formado por una barra doblada en U, con un extremo acodado hacia abajo y terminada en zonas aplanadas, provistas de orificios de fijación, susceptibles de ser fijados debajo del lavabo, de modo que la parte central del toallero queda adyacente al borde del mismo, disponiendo entre los medios de fijación y dicho lavabo una arandela elástica, que forma una almohadilla que neutraliza la presión que pudiera deteriorar el mismo.

10. 2. Toallero lateral.

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

Barcelona, a 26 de mayo de 1962

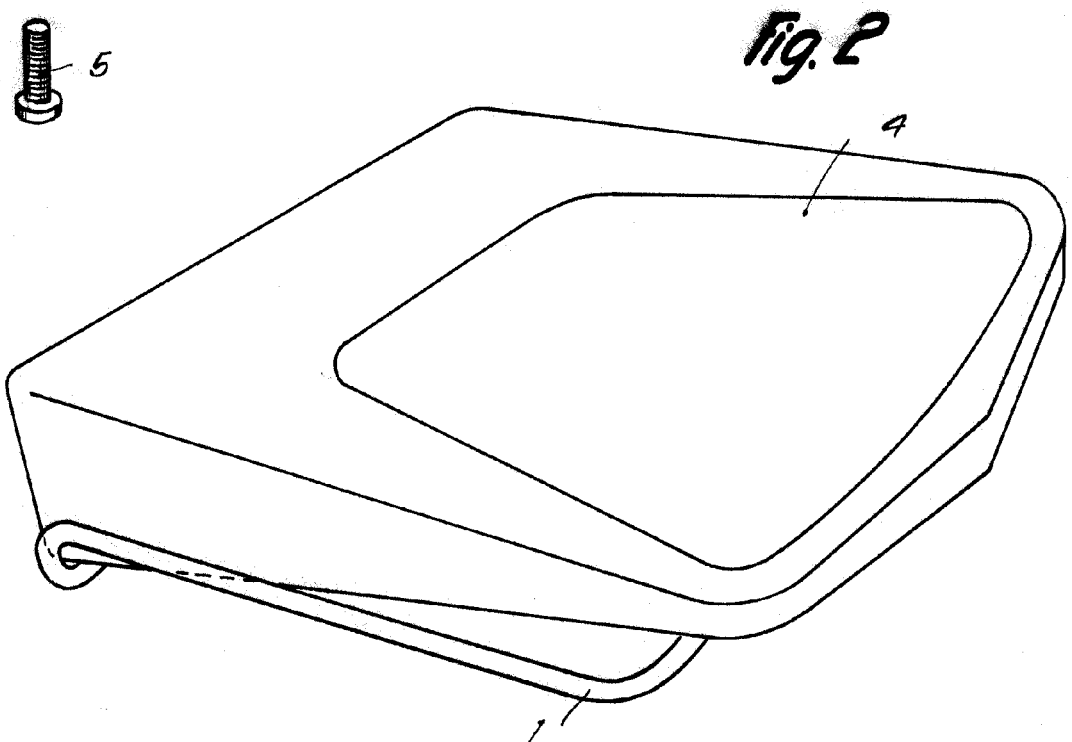
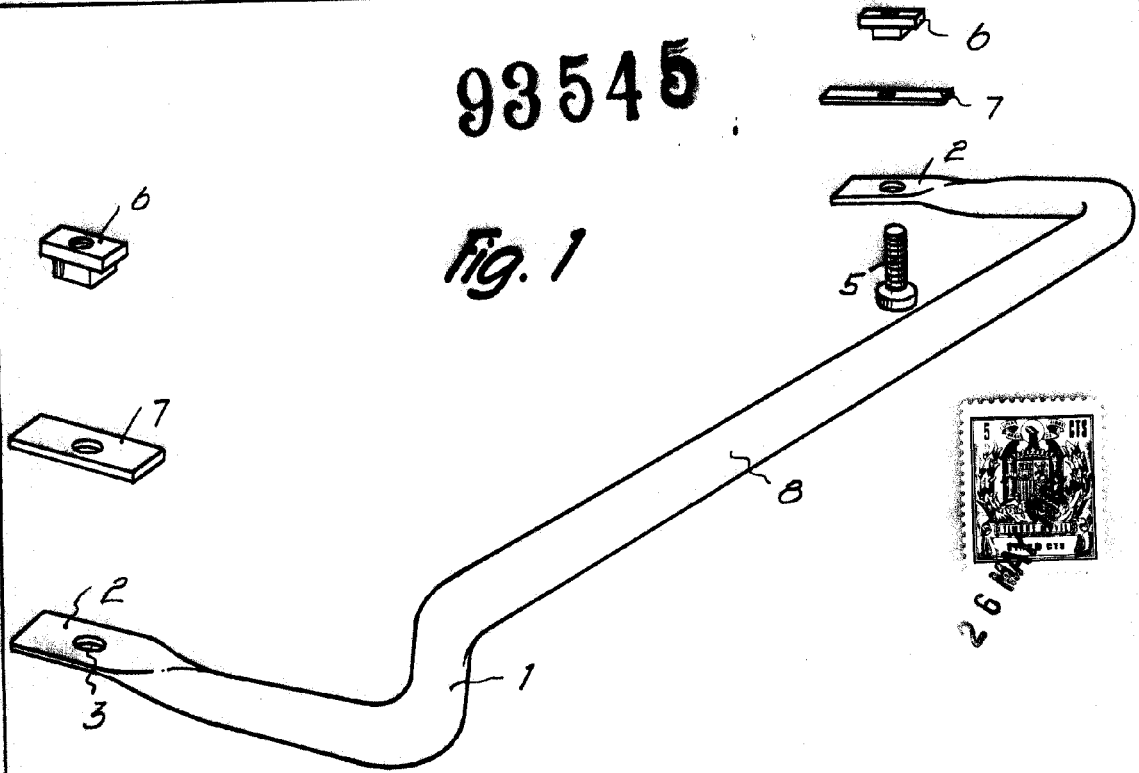
COMPANÍA ROCA-RADIADORES, S.A.

p.a.

I. PONTI

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'I. Ponti', written over a horizontal line.

93545



Barcelona, 26 Mayo 1962
 Compañia Roca-Radiadores, S.A.
 p.a. L. PONTI

9065