



y chorreando de agua, de modo que se reblandecen, y reducen considerablemente su duración. Ultimamente se han ideado unas piezas de plástico que una vez adheridas a la pastilla, le sirven de punto de apoyo intentando resguardarlas de la humedad, cosa que realmente no consigue, pues
15 la pastilla sigue en contacto con el agua, bien porque se incline, o porque la concavidad del lavabo en que se deposita, se llena de agua que rebasa el apoyo. También se ha intentado incrustar en el jabon una pieza que unida
20 a una cadena, mantenga a la pastilla colgando, pero esto no ha llegado a establecerse a causa de lo molesto que resulta el manejo de la pastilla.

Nuestra jabonera carece en absoluto de los mencionados inconvenientes, ya que posee medios apropiados para
25 retener a la pastilla en un lugar en donde se tenga a la mano, aislada de toda humedad y totalmente independiente para su manejo, constituyendo estas propiedades motivos más que suficientes para justificar su utilidad y el privilegio de exclusividad que se solicita mediante el presente Modelo.
30

La jabonera a que nos venimos refiriendo consiste esencialmente en un brazo que, independientemente de su forma y tamaño, poseerá en un lugar cualquiera de su cuerpo, una pieza metálica fuertemente imantada, con los dos
35 polos, positivo y negativo, y los medios adecuados para su sujeción o montaje en cualquier superficie, constando también de una pieza de un metal sensible al imán, de cualquier forma y dimensión, capaz de incrustarse parcialmente en una cara de la pastilla de jabón, para ofrecer una
40 superficie metálica al exterior de forma que, colocando



la pastilla con esta pieza metálica sobre el brazo, quedaría fuertemente sujeta en el mismo por la fuerza de atracción del imán, lo cual no impide que podamos tomarla fácilmente para su uso y volverla a dejar, sin peligro de que se caiga, o de que se descomponga por la humedad.

Para que las características generales anteriormente descritas puedan ser más fácilmente comprendidas, de acompaña con la presente una lámina de dibujos, que nos muestra un ejemplo de realización práctica de una de estas jaboneras, la cual habrá de interpretarse en su más amplio sentido y sin ningún carácter limitativo.

En los mencionados dibujos, la figura 1 representa una vista lateral en alzado; la figura 2 una vista en planta; la figura 3 una sección longitudinal y la figura 4 una vista frontal, siendo la figura 5, una perspectiva de la pieza metálica que se une a la pastilla.

De acuerdo con dichos dibujos, vemos que el ejemplo práctico de jabonera en ellos representada, se compone de las siguientes partes y elementos: consta de una placa -1-, dotada de dos orificios -2- para su sujeción a la pared, o a otro lugar apropiado, cercano al lavabo, bañera, pilas y demás y de otros varios orificios -3-, mas pequeños, para el escape del agua. De esta placa -1- nace, siendo solidaria y formando un solo cuerpo con ella un brazo -4- en forma cóncava o de cuchara, y con su fondo en pendiente hacia la placa -1-, con el fin de formar un recipiente colector del agua que pueda desprenderse de la pastilla después de su uso. En este brazo cóncavo -4-, vemos que se halla incrustada en su parte delantera



75 y debidamente recubierta, una pieza metálica -5- fuerte-
mente imantada, la cual ofrece al exterior del cuerpo -6-
de recubrimiento, los extremos -7-, correspondientes ca-
da uno a un polo del imán. Como complemento indispensable
de la jabonera, existe también una pieza metálica -8-,
(Fig.5), que en el caso del ejemplo de los gráficos, adop-
ta forma de cazoleta cilíndrica.

80 En cuanto al uso de esta jabonera es como sigue: su-
poniendo la jabonera propiamente dicha sujeta a la pared,
mediante los orificios -2- de la placa -1-, tomaremos la
pieza -8- y la incrustaremos en una de las caras de la
pastilla de jabón, con lo cual la tendremos preparada y
en condiciones de colocarla sobre los extremos imantados
-7- de la pieza -5-, con lo cual quedará retenida en ellos
85 por la atracción del imán ya que tendremos la precaución
de procurar que se apoye en la pieza metálica -8-. Como
se comprenderá, la pastilla puede quedar situada lo sufi-
cientemente alejada del lavabo, bañera o pila, para que
no pueda mojarse, pero al alcance de la mano, para tomar-
90 la y dejarla otra vez en la jabonera tantas veces se de-
see. Si la pastilla escurriera el agua de que va impreg-
nada, ésta se deslizará en la cavidad del brazo -4- esca-
pándose por los orificios -3-, manteniéndose la pastilla
aislada del agua en todo momento.

95 Describas suficientemente las características, cons-
titución y manejo de esta nueva jabonera, solo nos resta
hacer constar la posibilidad de que se fabrique en mate-
rias plásticas, o en cualesquiera otras que resulten apli-
cables, y en variedad de tamaños, formas, colorido, medio
100 de sujeción a la pared y otros detalles no esenciales,

28 MAY.



siempre que lo modificado, no altere fundamentalmente lo que es característico de este objeto, que se resume en la siguiente

N O T A

105 Los puntos no conocidos ni practicados en España, sobre los que se desea hacer recaer las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

110 1º.- Nueva jabonera, caracterizada por estar integrada por un brazo saliente, cóncavo, solidario de una placa de montaje, cuyo fondo se halla en vertiente hacia dicha placa, la cual tiene practicados varios orificios.

115 2º.- Nueva jabonera, caracterizada porque en el brazo saliente cóncavo de la precedente reivindicación va alojada una pieza metálica fuertemente imantada, con sus extremos correspondientes a sus dos polos positivo y negativo apareciendo al exterior, como superficie de apoyo de una pieza metálica sensible al iman, capaz de incrustarse en una cara de la pastilla de jabón, para que esta quede retenida en dicho imán, al apoyarse por la pieza
120 metálica que le servirá de base y de medio de retención por atracción. Y

125 3º.- " NUEVA JABONERA ", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 125 líneas.

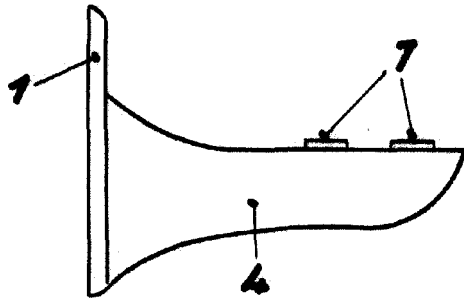
Valencia, 17 de Mayo de 1955

Por autorización de la interesada.

48291



FIG. 1



28 MAY. 1955
FIG. 5

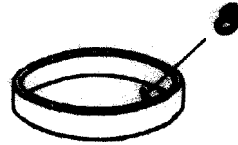


FIG. 2

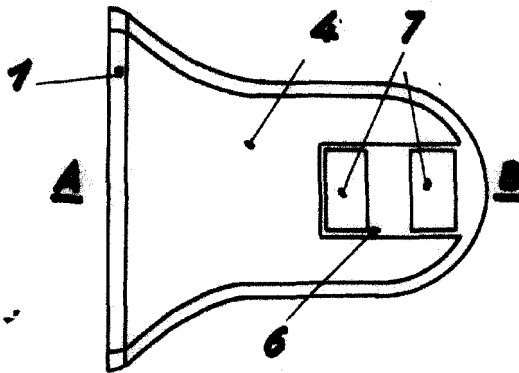


FIG. 4

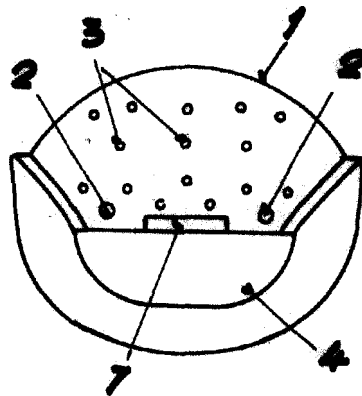
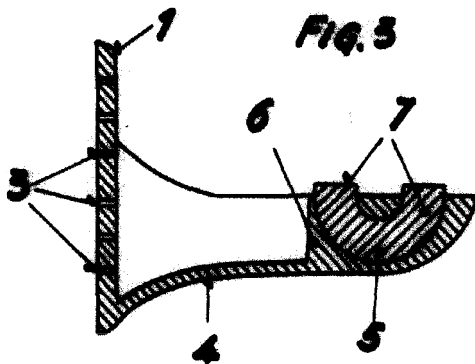


FIG. 3



ESCALA VARIABLE
VALENCIA, 20 MAYO 1955

Handwritten signature