

(19) ES	(11) NUMERO 25 6833	(10) Y
	(21)	
	(22) FECHA DE PRESENTACION	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 JUL. 1981

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(50) CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. Cl. A47K 5/04
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN JABONERA PERFECCIONADA
---	----------------------------------

(71) SOLICITANTE (S) FERNANDO GINETTE VARELA
---	----------------

DOMICILIO DEL SOLICITANTE BARCELONA, Verdi, 174, bajos
---	----------------

(72) INVENTOR (ES) FERNANDO GINETTE VARELA
---	-------

(73) TITULAR (ES)	
-------------------	--

(74) REPRESENTANTE JORGE VILASECA BEQUET	
---	--

Consiste este modelo de utilidad, como su título indica, en una nueva jabonera perfeccionada que presenta muchas ventajas y una nueva utilidad evidente en relación con los medios hasta ahora utilizados para la finalidad perseguida.

5 En efecto con la nueva jabonera se consigue, de un lado, la fácil y segura operación de almacenamiento de la pastilla de jabón una vez utilizada la misma sin posibilidad de que pueda deslizar se y caer, como sucede a menudo, con las superficies de apoyo convencionales, además de permitir una muy rápida y segura ex-
10 tracción de la propia pastilla sin posibilidades de deslizamientos incontrolados para su adecuada aprensión por parte del utilizador al caer la pastilla, a través de un movimiento de basculación previa, en el hueco de la mano del utilizador, sin contar que la propia estructura de la jabonera facilita una buena con-
15 servación del jabón con eliminación de residuos húmedos y espumosos después de cada utilización.

Estas y otras ventajas aparecerán con mayor claridad y extensión al proseguir la lectura de la memoria en la que se hará referencia a un modo de realización del modelo tomado como mero ejemplo
20 ilustrativo y no limitativo del mismo.

Esta jabonera perfeccionada comprende esencialmente el conjunto constituido por un soporte fijable a una pared a través de medios de sujeción convencionales el cual posee, en sus partes laterales opuestas, sendas proyecciones, a modo de aletas perpendiculares
25 a la pared, de modo que entre ambas aletas queda articulado y en posición basculante una pieza hueca a modo de receptáculo, apta para contener la pastilla de jabón, con la particularidad

adicional de que dicha pieza hueca está, además, dotada de aberturas, en su pared de contención de la pastilla, para eliminar toda clase de humedades, partículas o restos jabonosos y también posee una abertura superior de suficiente paso para dar amplia entrada y salida a la pastilla tanto en el momento de su introducción dentro de esta pieza como en el momento de su extracción por gravedad, previo el movimiento de basculación dado por el utilizador a la pieza hueca receptáculo antes aludida.

Se prevé que las dimensiones, tanto de las aletas laterales del soporte de planta semejante a una U como de la propia pieza hueca basculante, sean adecuadas para permitir una completa inversión de la citada pieza receptáculo para facilitar la extracción de la correspondiente pastilla y que la indicada pieza hueca tenga, ventajosamente, una forma de tipo general cilíndrica con directriz constituida por una sección transversal en forma de U de modo que dicha pieza además de poseer unas aberturas amplias en su superficie contenedora, venga limitada, lateralmente, por unas paredes verticales de cierre lateral de la cavidad contenedora y dichas paredes sirvan a su vez para montar el tipo de articulación basculante de la pieza en cuestión con respecto al soporte relativamente fijo a la pared.

Con el fin de facilitar la buena comprensión del modelo se ha creído conveniente adjuntar unos diseños en los que, como ya se ha dicho anteriormente, se grafían los elementos integrantes de una jabonera de este tipo, tomada como simple ejemplo de realización de la misma, pues es evidente que pueden existir otras variantes de ejecución semejantes e igualmente comprendidas

el objeto único reivindicado más adelante.

De conformidad con lo que queda representado en los diseños que comprenden en la figura 1 una vista frontal, en figura 3 una vista en planta y en la figura 2 una lateral del ejemplo de realización descrito, la jabonera tomada como ejemplo comprende el conjunto constituido por un soporte 10-11 fijable a una pared a través de medios de sujeción convencionales como tornillos 10_1 , que posee en sus partes laterales opuestas, sendas proyecciones, a modo de aletas 11 perpendiculares a la pared en donde queda sujeto dicho soporte, de modo que entre ambas aletas 11 queda articulada y en posición basculante alrededor de un eje horizontal 12 una pieza hueca 13 a modo de receptáculo 14, apta para contener la pastilla de jabón (no representada en los dibujos), con la particularidad adicional de que dicha pieza hueca 13 está, además, dotada de aberturas 13_3 en su pared de contención 13 de la pastilla para eliminar toda clase de humedades, partículas o restos jabonosos y también posee una abertura superior de suficiente paso para, dejar pasar a la pastilla, tanto en el momento de su introducción dentro de esta pieza 13 como en el momento de su extracción por gravedad previo el movimiento de basculación dado por el utilizador a la pieza hueca y al receptáculo 14 antes aludido.

Se preve que las dimensiones, tanto de las aletas laterales 11 del soporte 10 de planta semejante a una U como de la propia pieza hueca basculante 13 alrededor del eje geométrico 12 sean adecuadas para permitir una completa inversión de la citada pieza 13 con su receptáculo 14 para facilitar la extracción de la

correspondiente pastilla y que la indicada pieza hueca 13 tenga, ventajosamente, una forma de tipo general cilíndrica con directriz constituida por una sección transversal en forma de U de modo que dicha pieza 13, además de poseer unas aberturas 13₃ amplias en su superficie contenedora 13, venga limitada, lateralmente, por unas paredes verticales 13₁ de cierre lateral de la cavidad contenedora 14 y dichas paredes 13₁ sirvan, a su vez, con los orificios coaxiales 13₂-12 para montar el tipo de articulación basculante para la pieza 13 con respecto al soporte en U 10-11 relativamente fijo a la pared.

En el ejemplo, la articulación se consigue con unos tornillos 12₁-13₂ axialmente coincidentes con el eje 12 y en posiciones opuestas a cada lado de las aletas 11.

Descrito suficientemente en que consiste el modelo en correspondencia con el ejemplo descrito y grafiado, se comprende que podrán introducirse en el mismo cualesquiera modificaciones de detalle se estimen convenientes siempre que las mismas no supongan alteración o modificación de su esencialidad, a cuyo fin se declaran de novedad en España las siguientes reivindicaciones.

5

10

15

20

REIVINDICACIONES

1ª - JABONERA PERFECCIONADA, caracterizada por el hecho de comprender el conjunto constituido por un soporte fijable a una pared a través de medios de sujeción convencionales el cual posee, en sus partes laterales opuestas, sendas proyecciones, a modo de aletas perpendiculares a la pared, de modo que entre ambas aletas queda articulado y en posición basculante una pieza hueca a modo de receptáculo, apta para contener la pastilla de jabón, con la particularidad adicional de que dicha pieza hueca está, además, dotada de aberturas, en su pared de contención de la pastilla, para eliminar toda clase de humedades, partículas o restos jabonosos y también posee una abertura superior de suficiente paso para dar amplia entrada y salida a la pastilla tanto en el momento de su introducción dentro de esta pieza como en el momento de su extracción por gravedad, previo el movimiento de basculación dado por el utilizador a la pieza hueca receptáculo antes aludida.

2ª - JABONERA PERFECCIONADA, según la anterior reivindicación, caracterizada por el hecho de que se prevé que las dimensiones, tanto de las aletas laterales del soporte de planta semejante a una U como de la propia pieza hueca basculante, sean adecuadas para permitir una completa inversión de la citada pieza receptáculo para facilitar la extracción de la correspondiente pastilla y que la indicada pieza hueca tenga, ventajosamente, una forma de tipo general cilíndrica con directriz constituida por una sección transversal en forma de U de modo que dicha pieza además de poseer unas aberturas amplias en su superficie contenedora, ven-

ga limitada, lateralmente, por unas paredes verticales de cierre lateral de la cavidad contenedora y dichas paredes sirvan a su vez para montar el tipo de articulación basculante de la pieza en cuestión con respecto al soporte relativamente fijo a la pared.

5

3ª - JABONERA PERFECCIONADA.

Todo tal como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de SIETE hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y un plano que la acompaña.

Madrid, 11 Marzo 1981

P.a. JORGE VILASECA

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

