



• 6 5808

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

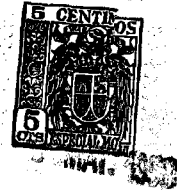
la solicitud de un

MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España, a favor de D.
RAFAEL BERGA CABRERA, de nacionalidad española, con residen-
cia en Valencia, Pl. Xúquer, 9 - 9^a,

por

„SALVA-JABON“

• 6 5808



5

La invención a que se refiere la presente memoria constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicite de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de fecha 26 de Julio de 1929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1930.

10

15

20

25

Se trata de proteger en este Modelo de Utilidad que se solicita un dispositivo que denominamos salva-jabón y que está destinado a agotar totalmente los residuos de jabón y aún a servir de vehículo para la utilización normal del mismo producto. El salva-jabón está constituido por una bolsa formada de una pluralidad de capas de tejido de punto realizado con hilo de materia plástica preferentemente y de pasadas anchas. La bolsa está cerrada por sus dos extremos, uno de ellos que constituye la boca de carga está cerrada por un cordón que estrangula la abertura, quedando fijada su posición de cierre mediante un manguito o cilindro que rodea los dos cabos del cordón y se desliza a lo largo de ellos, teniendo dispuesta una junta elástica entre el cilindro que rodea los cabos del cordón y se desliza a lo largo de ellos, estando provisto de una junta elástica entre el cilindro y la boca de la bolsa. El interior de la bolsa está ocupado por un cuerpo esponjoso y flexible, preferentemente de materia plástica, y junto a él se sitúa el jabón para su uso.

30

La bolsa, que presenta características en su rozamiento similares al esparto o elementos parecidos, sustituye con ventaja a estos con la particularidad de que el desgaste es mínimo o casi nulo. Durante el uso del salva-jabón la esponja interna es presionada y el líquido que contiene por presiones

• 6 5808



35

anteriores produce la disolución parcial del jabón necesario para la limpieza. El exceso de disolución jabonosa que no se utiliza en el uso inmediato es absorbido por la esponja al recuperar su posición original. Con ello se consigue el ahorro de jabón ya que la bolsa externa es un protector que impide que el jabón entre en contacto directo con los líquidos que quedan en las jaboneras y que constituye su peor enemigo.

40

Un ejemplo de la realización del dibujo cuyas características hemos descrito se ha representado en el dibujo que se acompaña, cuya figura única muestra el dispositivo en una perspectiva de conjunto.

45

Puede apreciarse su constitución a base de una bolsa -1- formada por una pluralidad de capas de tejido de punto realizado con hilo de materia plástica preferentemente, cerrado por uno de sus extremos -2- y abierto por el otro -3- para constituir la boca de penetración del elemento interno -4- que está formada de materia esponjosa, también preferentemente plástica. La boca -3- está rodeada de un cordón -4- que realiza la estrangulación de la boca al deslizarse a lo largo de dicho cordón un manguito o casquillo cilíndrico -5- que se ajusta perfectamente al cordón, hallándose entre este manguito y la boca de la bolsa una junta elástica -6- atravesada por el propio cordón. Por ser difícil representación en el conjunto del dibujo, el tejido de punto de la bolsa, se ha representado un detalle del mismo a gran tamaño.

50

55

60

La aplicación del dispositivo se realiza del modo siguiente: El jabón a utilizar, bien sean residuos, trozos, escamas o pastillas, se sitúa dentro de la bolsa junto al elemento esponjoso, cerrándose después la boca para impedir su salida. A partir de este momento basta humedecer el conjunto

-4-
• 6 5808



65

Para que el jabón vaya disolviendo y se proceda a la limpieza de los utensilios u otra aplicación apropiada, sirviendo la propia bolsa como elemento de frotación. La esponja, cuando se deja de utilizar el salva-jabón, absorbe los residuos jabonosos y el líquido que rodea al propio jabón e impide con esto que esté se disuelva en su totalidad. La propia bolsa es elemento que aísla el jabón de la humedades. El extremo cordón que sobresale del manguito forma un asidero utilizable para colgar el dispositivo de tal forma que queda perfectamente aislado.

70

Si comparamos el dispositivo que hemos descrito con algunos conocidos que tiene aplicación similar encontraremos que tiene sobre aquellos innumerables ventajas en particular sobre los que están constituidos por una bolsa de materia esponjosa en el interior de la cual se sitúa jabón o detergentes pues estos no tienen la facilidad de manejo ni la posibilidad de contacto directo del agua con el jabón.

75

De este modo podríamos analizar cada uno de los elementos conocidos para demostrar las ventajas que el salva-jabón que nos ocupa tiene en relación con aquellos.

80

Hecha la descripción precedente es necesario añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y lo que se reivindica en la siguiente

85

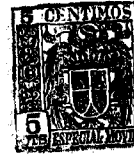
NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

90

1ª.- SALVA-JABON, caracterizado esencialmente por una envolvente en forma de bolsa, constituida de una doble capa de

• 6 5808



AY. 1958

95

tejido de punto de pasadas anchas formando con hilo de materia plástica preferentemente, a cuyo través es posible apreciar que encierra una pieza rectangular esponjosa y flexible, que recupera por absorción los residuos jabonosos desprendidos del uso del jabón colocado previamente dentro de la bolsa junto a la pieza rectangular; encontrándose la bolsa dotada de abertura en uno de sus extremos y cerrada por un cordón a lo largo del cual se desliza un pequeño manguito o cilindro de materia plástica flexible que verifica la estrangulación o cierre de la boca, teniendo dispuesto entre este manguito y la boca de la bolsa una pequeña junta elástica, y constituyendo la bolsa propiamente dicha elemento de frotación para la limpieza.

100

105

2ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita "SALVA-JABON".

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

110

Madrid, 29 de Abril de 1958

ALFONSO UNGRIA.

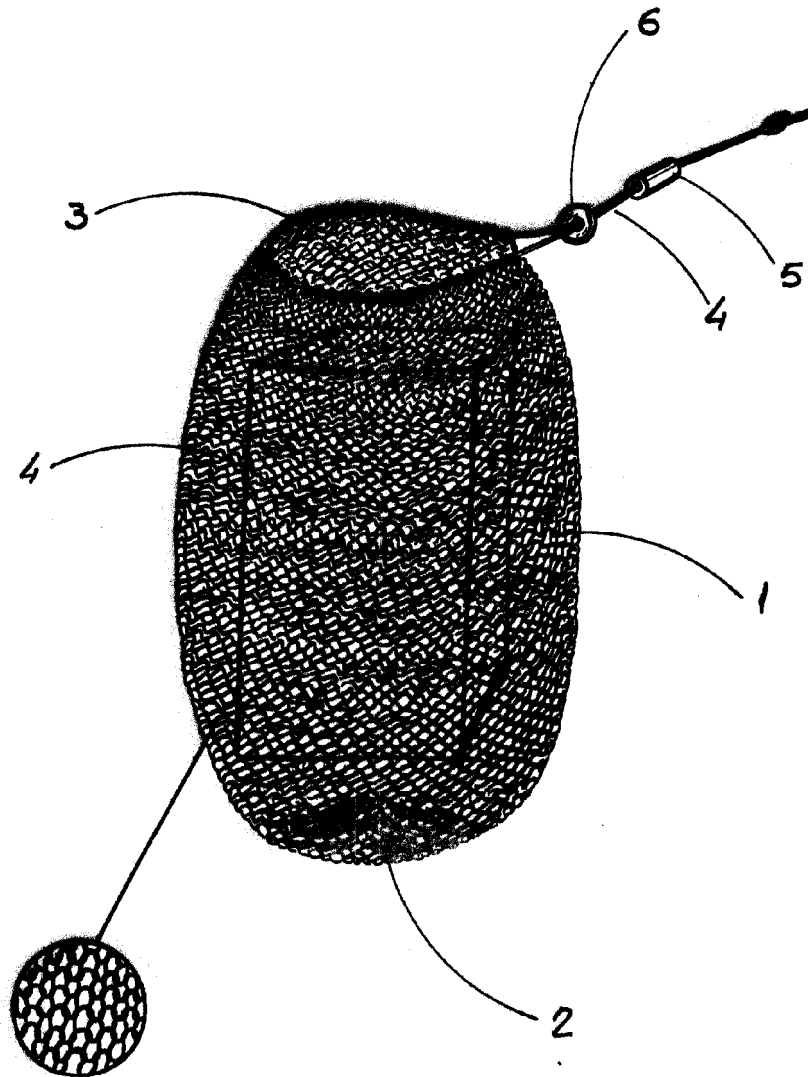
115

120

D. RAFAEL BERGA CABRERA

HOJA UNICA

• 6 5808



ESCALA VARIABLE
MADRID, 29 DE abril DE 1958.
ALFONSO UNGRÍA