



104270

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

a favor de Don Johannus Martinus van ELDEREN, Don Christianus Cornelis van ELDEREN, Don Cornelis Antonius van ELDEREN, Don Vicente BORÉS MONTAL y Don José BRILLAS SAGUER, los tres primeros de nacionalidad holandesa y los dos últimos de nacionalidad española, todos ellos domiciliados en Barcelona, Calle Hurtado, 30, por "REGADERA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una regadera, que se distingue por la originalidad de su estructura constitutiva, por la cual su presentación es altamente atractiva como también su manejo resulta sumamente favorecido, contribuyendo ello a que sea de empleo práctico.

5.

La indicada regadera consiste esencialmente en dos piezas superpuestas, sensiblemente mitades de un cuerpo hueco, las cuales están solidarizadas herméticamente mediante engrapado de sus bordes de unión. La pieza superior lleva practicada una abertura de carga y la inferior una de

10.

104270

- 7



5. vaciado que se continua en un tubo vertedor, con su correspondiente boquilla, del que arranca un puente, asidero-empuñadura, que, por encima del conjunto, termina en una zona de la pieza inferior, opuesta a la abertura de vaciado. Sobre la linea de unión de las dos piezas va montada una banda ornamental. Eventualmente la boquilla acoplada en el tubo vertedor está constituida por un cuerpo elástico a modo de embudo que dispone de anillos de fricción en su cuello para su sujeción y presente una acanalamura circular en su embocadura, en la cual va acoplada una lámina perforada que forma el pomo.
- 10.

15. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de una regadera que satisface las indicaciones dadas anteriormente.

20. En dicho dibujo, la figura 1 muestra una vista en alzado lateral seccionado; la figura 2 una vista de una sección axial de la boquilla; y la figura 3 una vista del detalle correspondiente a la unión entre las dos piezas que forman el cuerpo de la regadera, en la que se observa la forma en que se realiza la unión.

25. La regadera aludida está constituida por dos mitades, inferior -1- y superior -2-, a modo de cubeta enfrentadas por sus bocas, las cuales están solidarizadas por engrapamiento de sus bordes -3- y -4- de forma que ajustan herméticamente.

El cuerpo o mitad superior -2- presenta una

104270 - 7



abertura -5- para llenado y la inferior -1- dispone de la correspondiente abertura de descarga o vaciado en la que va acoplado un tubo vertedor -6- provisto de boquilla.

5. Esta boquilla la forma un cuerpo elástico cilíndrico -7-, dotado interiormente con anillos de fricción -8- que se continúa con otro troncocónico -9-, cuyo borde -10- convenientemente doblado forma interiormente una acanaladura -11- en la que se introduce a presión una lámina -12- provista de orificios que completa la boquilla o pomo.

10. Del tubo vertedor -6- arranca un puente -13- que por encima de la abertura de llenado -5- y adoptando un perfil adecuado, termina solidarizado en una zona de la mitad inferior -1-, opuesta a la de arranque del propio tubo -6-.

15. Circundando el cuerpo o mitad superior -2- de la regadera e inmediato al borde de la misma -3- va dispuesta una banda ornamental -14-.

20. Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo la regadera objeto de la invención adopta una línea de contorno atractivo en el que su agarre resulta muy favorecido debido a la disposición de su empuñadura -13-.

25. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en los elementos que componen la regadera, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en general, todo cuanto no afecta a su esencialidad.

104270

7 FEB



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Regadera, que se caracteriza por estar constituida por dos cubetas superpuestas por sus embocaduras que están solidarizadas herméticamente por sus bordes, de las cuales la superior presenta una abertura de llenado y la inferior la de vaciado que se continúa en un tubo vertedor, dotado con su correspondiente boquilla, del que arranca un puente-asidero que por encima del conjunto termina so-

10. lidarizado en una zona diametralmente opuesta a la del arranque del tubo vertedor.

15. 2. Regadera, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que por encima del borde de unión entre las piezas que forman el cuerpo de la regadera va situada una banda ornamental y de refuerzo.

20. 3. Regadera, según las reivindicaciones 1 y 2, que se caracteriza por el hecho de que la boquilla está constituida por un cuerpo elástico a modo de embudo, provisto interiormente en su cuello con anillos de fricción para su ajuste al vertedor, y en su embocadura con una garganta circular en la que va acoplada una lámina provista con orificios y que completa el pomo.

4. Regadera.

25. Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de cinco

104270 - 7



hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 7 de febrero de 1964.

Johannus Martinus van ELDEREN  
Christianus Cornelis van ELDEREN  
Cornelis Antonius van ELDEREN  
Vicente BORÉS MONTAL  
José BRILLAS SAGUER

p.a.

D. JOHANNUS MARTINUS VAN ELDEREN  
D. CRISTIANUS CORNELIS VAN ELDEREN  
D. CORNELIS ANTONIUS VAN ELDEREN  
D. VICENTE BORES MONTAL  
D. JOSE BRILLAS SAGUER

104270

Hoja única

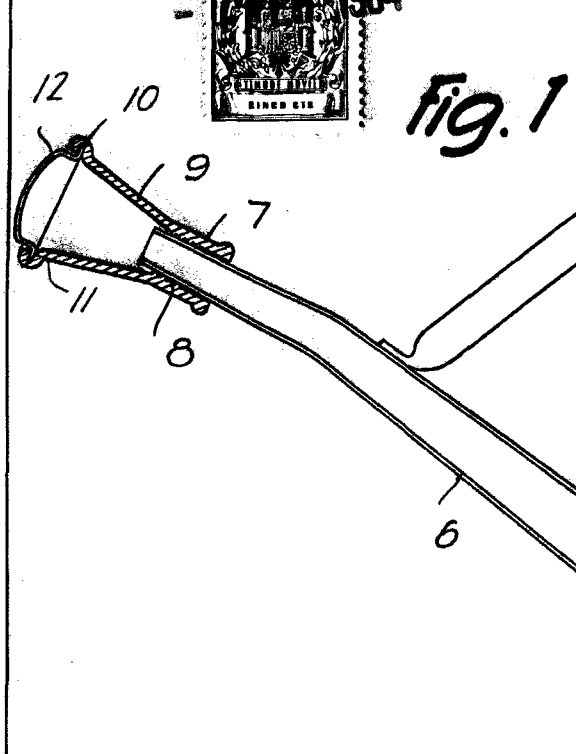


Fig. 1

Fig. 2

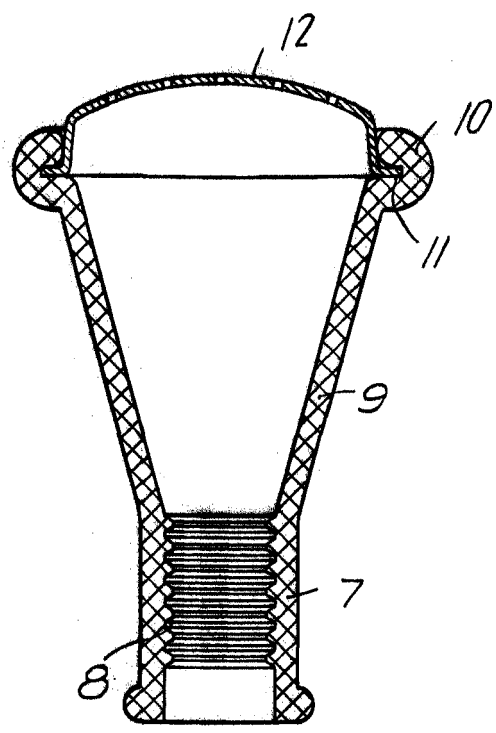
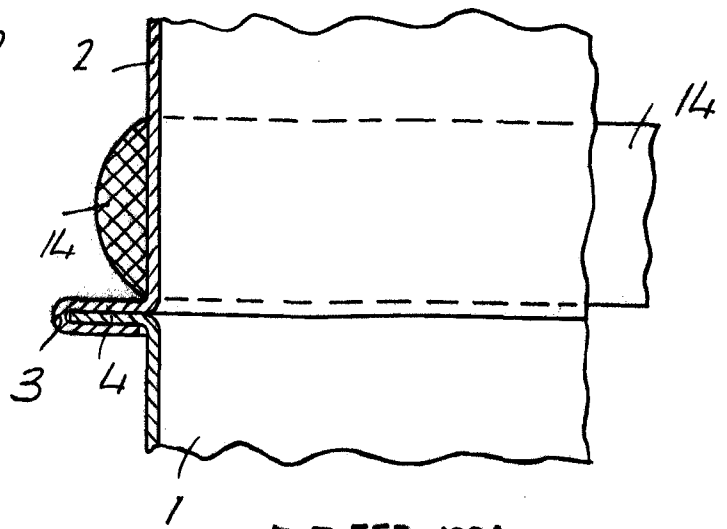


Fig. 3



Barcelona, 7 FEB. 1964  
Johannus Martinus van Elderen  
Cristianus Cornelis van Elderen  
Cornelis Antonius van Elderen  
Vicente Bores Montal  
Jose Brillas Saguer  
p.a.

10687