

• 62089

68079 •

MEMORIA DESCRIPTIVA que forma parte integrante del MODELO DE UTILIDAD cuyo registro en el de la Propiedad Industrial se solicita en España a favor de los Sres. JOSE SANCHEZ, INGENIERO, S.L., de nacionalidad española, domiciliados en Valencia, por: Nueva regadera.

5 Se contrasta el objeto del presente Modelo de Utilidad, a una nueva regadera, dispuesta en forma -según después se describe- que la hace mucho más manejable que las conocidas hasta ahora, por la actuación del peso del líquido con respecto al asa y al mismo tiempo, es sumamente fácil de llenar, y de otra parte la disposición de salida del agua esté realizada en forma que se logra un mayor impulso y por lo tanto, mayor alcance, cuando sea necesario y la perfecta dispersión del líquido.

10 Está constituida esta regadera por dos cuerpos, uno inferior, en la forma usual de cubo, o sea casi cilíndrica, con base ligeramente más reducida que la boca, y el otro por un tronco de cono inclinado que se prolonga en su extremidad superior en otra parte, igualmente tronco-cónica, inclinada hacia el exterior o izquierda, provista
15 en su terminación de la boquilla agujereada para la salida del líquido en dispersión.

20 La unión de estos dos cuerpos se efectúa mediante una charnela, que permite el giro del segundo para actuar en la apertura usual en las tapas.

25 Para sistema de la regadera se establece un asa dispuesta en dos partes, la inferior que va desde la base del cubo o depósito del líquido, primeramente descrito, hasta la charnela de articulación con el cuerpo superior, y la superior va desde esta charnela hasta la zona

• 62089

de unión de las dos partes tronco-cónicas que forman el segundo cuerpo.

La parte inferior de este asa, sirve para el sostén de la regadera en su uso, y la primera para abrir y llenar el depósito inferior.

Los dibujos adjuntos muestran el ejemplo de ejecución de este modelo de utilidad.

La figura 2 muestra la regadera cerrada y la figura 1 es el detalle de su forma de apertura para llenar de líquido el cuerpo o depósito inferior.

Con la letra C se ha señalado el cuerpo o depósito inferior, destinado a contener el líquido, que queda tapado con el cuerpo superior formado por las dos partes A y E, rematado este último por la boquilla de superficie exterior esférica, donde se practican los orificios de salida del líquido que por la forma curvada de la superficie, determina la dispersión de aquel.

Con la letra B se ha señalado la charnela de giro de las dos partes de la regadera y de las dos que igualmente, forman el asa, en sus dos secciones D y F.

Facilmente se comprende que al colocar la regadera en posición horizontal, el líquido que ha de recorrer todo el cuerpo superior A-E, entrando en una sección de salida mucho mas estrecha, sale con gran impulso, permitiendo alcanzar mayor distancia en el riego.

Esta regadera podrá construirse en cualquier tamaño y empleando cualquier clase de material apto para tal fin.

REIVINDICACIONES.

1.-Nueva regadera, caracterizada por estar constituida por dos partes o cuerpos, unidos entre sí por una charnela para la apertura mediante giro de la parte superior, estando la inferior constituida por un depósito

5 circular, de base levemente mas estrecha, y el superior,
que actua como tapa del primero, por dos cuerpos tron-
co-cónicos, inclinados hacia la parte opuesta al asa, y
terminados en una boquilla de superficie exterior ci-
10 sferica, gradada, para la salida del liquido, estando
provista de un asa formada por dos partes, que se arti-
cular en el mismo lugar que las que integran la regade-
ra ocupando la inferior toda la longitud del cuerpo
tambien inferior o depósito y la superior toda la lon-
15 gitud del cuerpo correspondiente.

2.- Nueva regadera.

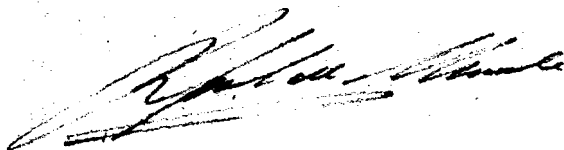
Todo tal y como queda descrito en la presente
Memoria y aparece de los dibujos adjuntos.

Consta esta Memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas y escritas por una sola cara.

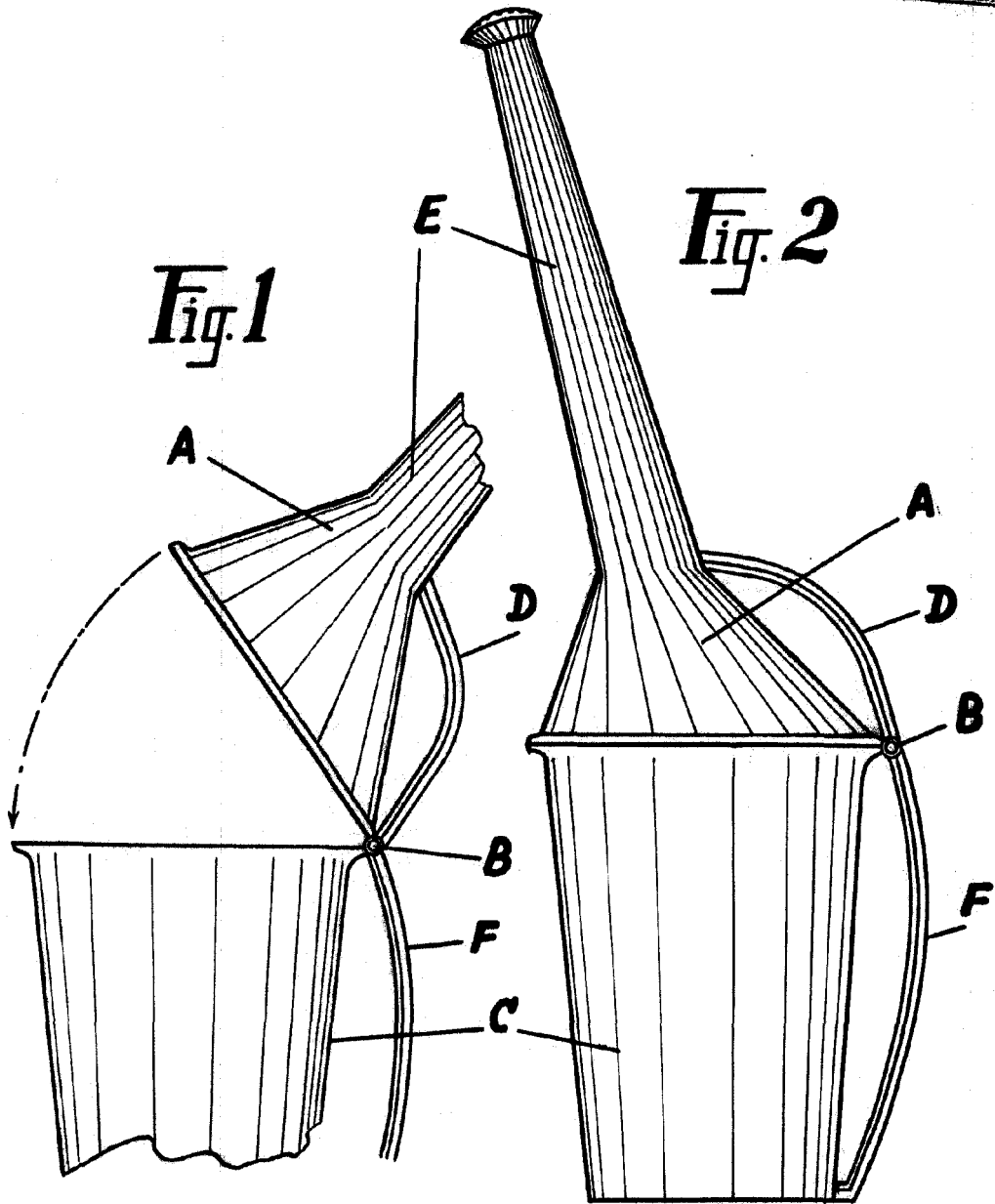
Madrid, a 3 OCT. 1957

JOSE SANCHO, INGENIERO, S.L.

P.A.



• 62089



ESCALA VARIABLE
MADRID, 8 OCT. 1957

[Handwritten signature]