

92221

29



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

por "CASQUILLO RETENTOR DE TULIPAS", a favor de D. JORGE SALA
TORNE, domiciliado en BARCELONA, Reina Amalia. nº 37.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un cas-
quillo retentor de tulipas.

Se ha previsto en el modelo un casquillo que realiza
la retención de las tulipas por simple presión, sin necesidad
de tornillos u otros medios.

Consiste en un casquillo que presenta la embocadura
superior doblada a escuadra hacia el exterior, en la que se
ha practicado un dentado dando lugar a unas aletas guias de los
extremos de unos flejes laminares curvados dispuestos en sentido
de la generatriz del casquillo y fijos por sus otros extremos

92221 29 M



a la embocadura inferior del mismo.

Mediante esta disposición, son susceptibles de colocación tulipas cuya boca tenga un diámetro menor que el correspondiente a la circunferencia virtual determinada por los puntos de máxima curvatura de los flejes.

5.

La tulipa se introduce a presión, venciendo la curvatura de los flejes, y desplazandolos verticalmente por sus guias, los cuales al recuperar su posición primitiva realizan la retención de la boca contra las aletas.

10.

Los flejes presentan una zona mas estrecha correspondiente a la de deslizamiento entre guias, y sus extremos libres formen T para retención en las mismas.

15.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

La figura 1, representa una vista en planta del casquillo.

20.

La figura 2, muestra en detalle seccionado la retención la tulipa.

La figura 3, es una vista en perspectiva según el modelo.

25.

Haciendo referencia a los dibujos, consiste en un casquillo -1- que presenta su embocadura superior circundada por una serie de aletas -2-, entre las cuales van guiados unos flejes laminares -3- curvados, que presentan una zona -4- mas estrecha, prevista para su deslizamiento por las guias, siendo sus extremos libres -5- en forma de T. Los flejes -3-, van fijos a la embocadura inferior del casquillo según -6-.

30.

La tulipa

= 3 =

92221 29 MA



-7- queda retenida entre la aleta -2- y la zona -4- del fleje -3-.

5. El modelo, centro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá, pues construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales mas adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

10.

= . =

15.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

20. 1. Casquillo retentor de tulipas, caracterizado esencialmente por presentar su embocadura superior doblada a escuadra exteriormente, en la que se ha practicado un dentado guia de los extremos de unos flejes laminares curvados dispuestos en sentido de la generatriz del casquillo y rijos por sus otros extremos a la embocadura inferior del mismo.

25. 2. Casquillo, según anterior reivindicación, en el que los flejes, presentan una zona de estrechamiento para su deslizado por las guias al presionar la boca de la tulipa sobre los puntos de maxima curvatura de los flejes, desplazando

30.

92221

29



a estos verticalmente, quedando la boca de tulipa retenida entre las aletas y los citados flejes al recuperar estos, por elasticidad, su posición primitiva.

3. Casquillo retentor de tulipas.

5.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, 29 MAR. 1962
JORGE SALA TORNE

10.

p. a.

JAIME ISERN MIRALLES
P. P.



Fig. 1

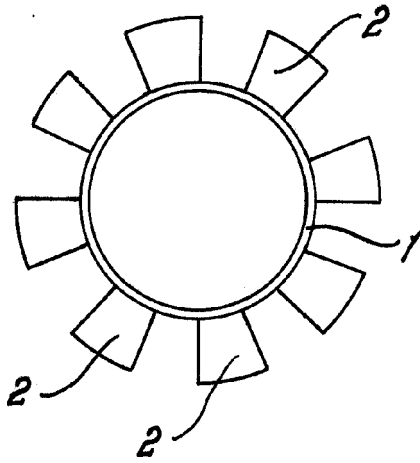


Fig. 2

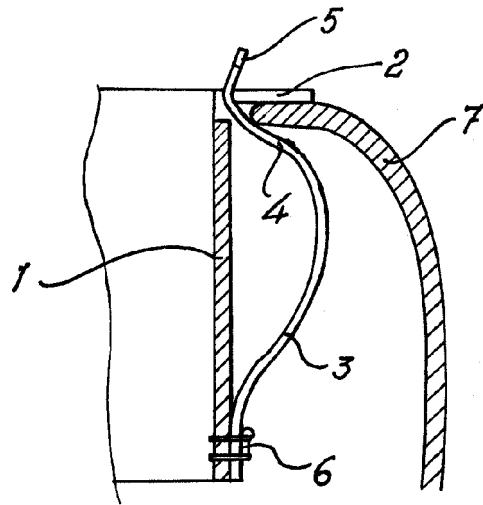
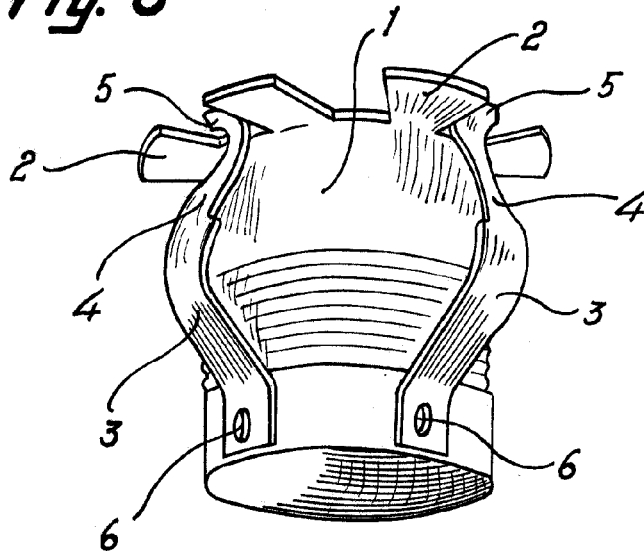


Fig. 3



Madrid, 29 MAR. 1962
Jaime Isern

p.p.