

AM/

13682

13682

13 S



MODELO DE UTILIDAD

a favor de

FABRICAS REUNIDAS DE CAUCHO Y APOSITOS S. A. "FRACSA "

de nacionalidad española, domiciliada en

Barcelona

por:

"Espita para cánulas de irrigación y aplicaciones similares"

=====
=====

Descripción.

El presente modelo de utilidad se refiere a una espita, especialmente apropiada para cánulas de irrigación que está obtenida de materia plástica moldeable, especialmente ebonita y está constituida por tres piezas ajus-



tadas entre su: un grifo o cuerpo de la espita propiamente dicha, un macho o llave cónica que encaja en un orificio del grifo y un pivote o pequeña pieza ajustada en el extremo del macho para sujetarlo al grifo.

5 En el plano adjunto se representa la espita objeto de este modelo de utilidad, siendo la figura 1 una vista parte en sección de las tres piezas que forman la espita separadas una de otra y la figura 2 una sección de la espiga definitivamente montada.

10 Como se vé en el plano, la espita comprende un cuerpo exterior o grifo propiamente dicho -1- moldeado de ebonita u otra materia plástica, con sus extremos en forma apropiada para establecer las comunicaciones correspondientes y así en el ejemplo representado en el plano, este cuerpo -1- de la espita forma a un lado una oliva -2- para enchufar el tubo de goma y al otro lado un cono -3- para enchufar la cánula del irrigador. Este cuerpo -1- tiene un orificio interior cónico -4- en el que encaja el macho -5- que es también de material moldeado y de cuerpo cónico, para adaptarse al orificio -4- del grifo.

20 Este macho -5- tiene en su parte inferior una perforación cilíndrica -6- en la cual encaja el pivote -7- constituido por una pieza, también de material moldeado que forma una espiga para encajar a presión en el orificio -6- y una cabeza exterior cuyo diámetro es algo mayor que el diámetro del macho -5- en esta parte, con objeto de que el borde del pivote -7- se apoye contra el cuerpo -1- de la espita e impida que pueda retirarse el macho -5-.

25 Preferiblemente este pivote -7- se dispone simplemente enchufado a presión en el orificio -6- sin estar rosado ni fijado de otra manera y a pesar de ello la sujeción de este pivote -7- es suficiente para impedir que durante el uso de la espita, pueda caer o retirarse involuntariamente el macho -5-, pero ejerciendo una cierta fuerza puede desprender-

30



se este pivote -7- y desmontar la espita.

N O T A

Se reivindica como objeto de este registro de modelo de utilidad:

5 1) Espita para cánulas de irrigación y aplica-
ciones similares, constituida de materia plástica moldeable,
especialmente ebonita, y formada por la combinación de una
pieza que constituye el grifo propiamente dicho o cuerpo ex-
terior de la espita, un macho cónico que encaja en un orifi-
10 cio apropiado del cuerpo de la espita y un pivote de fijación
que se introduce en un orificio dispuesto en el extremo del ma-
cho y forma una cabeza de diámetro suficiente para impedir
la salida del macho.

15 2) Espita según la reivindicación anterior,
caracterizada porque el pivote de fijación no vá roscado
al cuerpo del macho sino simplemente entrado a presión en
el orificio practicado en éste, de manera que durante el
funcionamiento de la espita impide que el macho se despren-
da involuntariamente pero ejerciendo un esfuerzo puede des-
20 prenderse el pivote y desmontar la espita.

3) Espita para cánulas de irrigación y aplica-
ciones similares.

Esta memoria consta de tres páginas, escritas
por una sola cara.

BARCELONA, 13 SEP. 1946

P. A.

M. Arce



13682

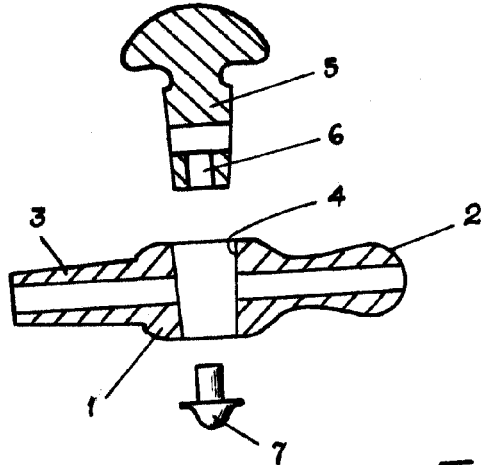


FIG. 1.

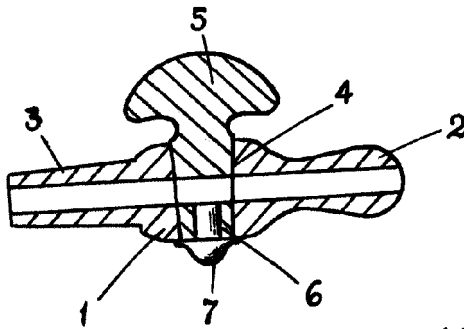


FIG. 2.

pa
W. Peruvian.