



• 60862

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don Joaquin A L E U Culell, de nacionalidad Española, residente en ESPARRAGUERA (Barcelona) Avenida Glmo . Franco numero 21., por " UNA PEZONERA PARA ORDENADORES AUTOMATICOS ".

Este Modelo de Utilidad se refiere a una pezonera para ordenadores automáticos, especialmente indicada para aquellos aparatos que funcionan a vacío y a través de pulsómetros o reguladores similares .

- 5 Consiste en una vaina de goma u otro material elástico semejante de sección circular, que presenta una parte superior a modo de argolla o junta de adaptación y cierre, continuada por una goma algo cónica que en su extremo inferior se cierra ligeramente, continuándose en una zona tubular provista de soldaduras de junta, hallándose contenida esta vaina en una envoltente rígida exterior, cuyo borde superior hace cierre con la parte exterior del borde de la vaina y el inferior, a modo de tubuladura, hace cierre con la zona tubular de aquella.
- 10



15 La envolvente externa presenta una tubuladura para conexión al aparato de vacío y determina una cámara anular para que dicho vacío determine la contracción de toda la parte de vaina que se adapta al pezón del animal.

En los dibujos de la hoja adjunta se representa la pezonera objeto de este Modelo de Utilidad, y su manera de actuar .

20 La figura 1, muestra la vaina o pezonera propiamente dicha, en la que puede apreciarse una parte superior -1- para adaptación y junta, una parte ligeramente cónica -2- y la parte tubular inferior -3- que va al colector.

La figura 2, muestra la envolvente rígida constituida por un cuerpo de líneas cónicas -4- cuyo borde -5- se adapta al faldón de encaje -6- la parte superior -1- de la pezonera, tal como se ve en las figuras 3 y 4, en tanto que la parte tubular -3- se adapta a la tubulura de salida -7-.

30 Una segunda tubulura -8- sirve para su conexión al aparato de vacío.

Como puede observarse en las figuras 3 y 4, el particular perfil de la envolvente forma una cámara anular -8- y junto con la posición de la tubulura -7- determinan el que el pezón -9- sea comprimido en toda su extensión.

35 Podrán variar en la pezonera objeto de este Modelo de Utilidad todos aquellos detalles constructivos que no alteren o modifiquen su esencialidad, así como los materiales empleados , siempre que reúnan las características de elasticidad o rigidez requeridas.



===== N O T A =====

- 40 Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-
- 1^a.- Una pezonera para ordeñadores automáticos, que esencialmente consiste en una vaina de goma u otro material elástico - semejante de sección circular, que presenta una parte superior a modo de argolla o junta de adaptación y cierre, continuada -
- 45 por una zona algo cónica que en su extremo inferior se cierra ligeramente, continuándose en una zona tubular provista de - soldaduras de junta, hallándose contenida esta vaina en una - envolvente rígida exterior, cuyo borde superior hace cierre - con la parte exterior del borde de la vaina y el inferior, a
- 50 modo de tubuladura hace cierre con la zona tubular de aquella.
- 2^a.- Una pezonera para ordeñadores automáticos, según reivindicación 1^a., que se caracteriza porqué la envolvente presenta una tubuladura para conexión al aparato de vacío, hallándose situada esta tubuladura en la parte inferior de la envolvente,
- 55 la cual a su vez afecta el perfil de doble cono y determina una cámara, alrededor de la parte cónica de la vaina interna para que el vacío determine la contracción de toda la parte - de la vaina que se adapta al pezón.
- 3^a.- Una pezonera para ordeñadores automáticos.
- 60 Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas
- 61 y escritas por una sola cara.

Barcelona, 4 de JULIO de 1.957.

P. A.

M. LLORT

P. P.

• 60862

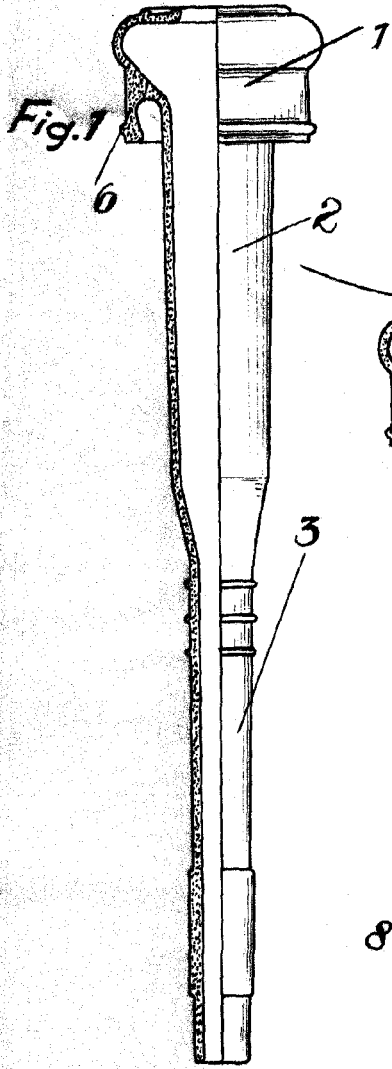


Fig. 3

Fig. 4

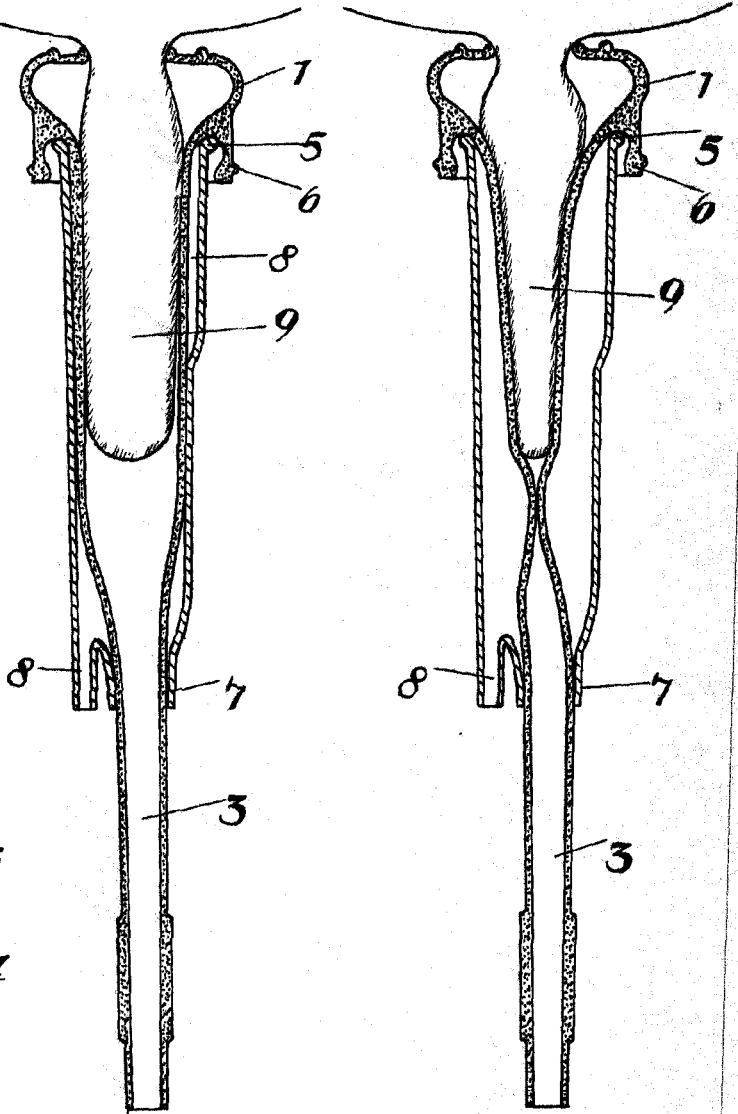
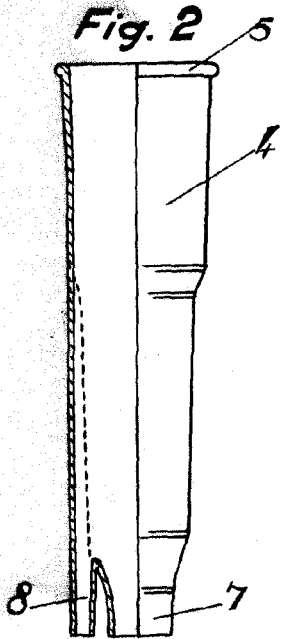


Fig. 2



BARCELONA a 10 de Julio DE 1953
P. A.
M. LLORT
P. P. *Alfaro*

Escala variable.