

21394



MEMORIA DESCRIPTIVA

del MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, solicitado a favor de Don Pedro FERRER Gurgui, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle Mayor de Gracia numero 61, por "TRIPA ARTIFICIAL PARA EMBUTIDOS, ACONDICIONADA PARA SU MONTAJE EN LA MAQUINA EMBUTIDORA EN QUE SE FABRICAN AQUELLOS".

La tripa artificial para embutidos se fabrica actualmente en tiras de longitud relativamente considerable, que si bien presenta ventajas de orden económico, tiene el inconveniente de las dificultades que ofrece su acondicionamiento con vistas a su almacenaje y transporte y a su utilización en la correspondiente embutidora en la que se forman los embutidos a que tales tripas se destinan. En este último aspecto la solución práctica que se adopta es la de cortar el tubo celulósico que constituye la referida tripa, en porciones de una longitud por la que resulte menos difícil y laborioso su montaje en la boquilla de salida de la embutidora que al efecto se emplee; pero esta solución no es económica, ya que exige una pluralidad de manipulaciones,



15 siempre engorrosas, que representan un encarecimiento en la fabricación de que se trata.

El inconveniente mencionado se solventa de una manera - prácticamente perfecta con la tripa artificial de las caracte- rísticas que presenta la que es objeto del presente Mode- lo de Utilidad.

20 La referida característica consiste en el hecho de que - el tubo celulósico que constituye la referida tripa artifi- cial presenta, una vez fabricado, un fruncido longitudinal, a modo de arrugado o acordeonado por el que se consigue, sin perjuicio para ninguna de las características que el pro- 25 pio tubo presenta, un extraordinario acortamiento de su lon- gitud. De esta manera cada tubo puede transformarse en una- unidad fruncida o acordeonada de longitud conveniente para- que su manejo resulte fácil y sencillo y como consecuencia, su almacenamiento, embalaje y transporte; pero la ventaja - 30 primordial que con ello se consigue es la de que el referi- do tubo fruncido o acordeonado se monta por la parte exte- rior de la boquilla de salida de las máquinas embutidoras- y en esta forma al funcionar aquellas se produce su relleno que, por la propia presión del mismo, provoca su alargamiento 35 hasta quedar liso y seguidamente su desplazamiento en forma que es posible obtener, en una sola operación, un embutido- de la longitud total del tubo fabricado.

La tripa artificial de las características detalladas, po- drá ser de cualquier diámetro, longitud y espesor de pared.

40 Variará igualmente cuanto afecte a su composición y méto- dos de fabricación.

En los dibujos de la hoja adjunta se representa, en la - figura 1, una porción -1- del tubo o tripa fruncido o acor- deonado de que se trata y en la figura 2, se muestra esque- 45 máticamente la boquilla -2- de salida de la máquina embuti-



dora, sobre la que va montado el tubo fruncido -1- que, a continuación de la boquilla ~~es~~ ya de forma cilíndrica, de pared sensiblemente lisa, por la presión y empuje de la - masa -3- que ha sido introducida en el mismo a través de-
50 la propia boquilla.

----- N O T A -----

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

1ª.-Tripa artificial para embutidos, acondicionada para - su montaje en las máquinas embutidoras en que se forman - aquellos, caracterizada por el hecho de que una vez fabri-
55 cado el tubo que la constituye presenta un fruncido o acor- deonado longitudinal, con la finalidad de acortar su lon- gitud y de facilitar con ello su almacenamiento, embalaje y transporte, así como su montaje en la boquilla de la má- quina embutidora en la que se formen por relleno de la -
60 misma los embutidos de que en cada caso se trate.

2ª.-Tripa artificial para embutidos, acondicionada para - su montaje en la máquina embutidora en que se fabrican - aquellos.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas folia-
65 das escritas por una sola cara.

Barcelona, 11 de NOVIEMBRE de 1.949.

P. A.
JUAN LLORT

P. P.



Fig. 1

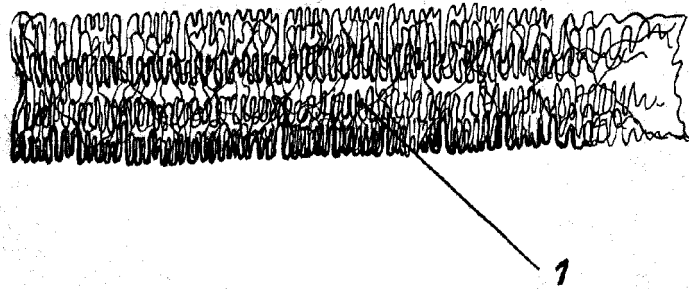
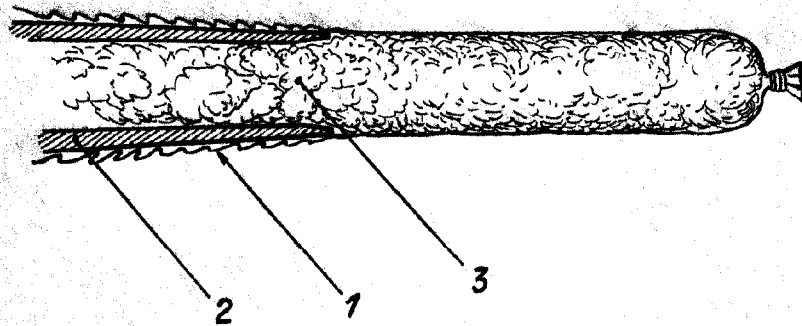


Fig. 2



BARCELONA 14 DE Noviembre DE 1914
P. A.

JUAN LLORT
P. P.
J. Llorca

Escala variable