

12



PATENTE DE INTRODUCCION

254503

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

»PROCEDIMIENTO DE CONFORMACION DE TRIPAS PARA EMBUTIDOS».

Solicitante: Don ALBERTO ROURA BATET,
de nacionalidad española, residente en
BARCELONA, Avenida Pearson, 33.



12

254503

Las tripas naturales, como es sabido, son de forma curva o recta según la parte del intestino de que se trate. Las tripas rectas y de calibre uniforme son las de mayor valor en el mercado. Como las tripas curvas abundan más en la naturaleza que las rectas, existe un gran interés en aumentar su valor convirtiéndolas en rectas de calibre uniforme. Ello puede conseguirse, por ejemplo, mediante el procedimiento descrito en la Patente de Introducción N^o 241.359, concedida a favor del mismo solicitante y según el cual las tripas se cortan en sentido longitudinal para luego fabricar con varias de las piezas obtenidas una tripa reconstruída, montando dichas piezas, convenientemente preparadas, en una o varias capas, sobre moldes cilíndricos.

Este procedimiento, si bien permite la fabricación de tripas rectas de cualesquiera calibre y resistencia que se precise, tiene el inconveniente de requerir mucha mano de obra tanto en el cortado de las tripas como también en la selección de los trozos cortados y su aplicación sobre el molde, por lo que es principalmente apropiado para la fabricación de tripas de superior calidad y no tanto para la de tripa corriente.

Por otra parte, las tripas naturales carecen con frecuencia de la necesaria resistencia para poder ser utilizadas como tales para determinadas clases de embutidos.

La presente invención se refiere a un procedimiento de conformación de tripas para embutidos que, partiendo

254503



de tripas de cerdo, de res vacuna, de cordero, de caballo y otras, permite obtener en forma sumamente económica tripas de cualesquiera calibre y resistencia que se desée con aprovechamiento total de las tripas naturales de que se parta.

Este procedimiento se caracteriza, esencialmente, porque las tripas naturales, rectas y/o curvas, convenientemente ablandadas e hinchado su tejido por medio de absorción de agua empleando una solución ácida o álcali, se cortan en trozos de la longitud deseada, sin partirlas longitudinalmente, y se extienden sobre moldes cilíndricos expansibles, en una o varias capas, procediendo luego a su secaje sobre los propios moldes sometidos a expansión, ya sea al aire libre o en ambiente acondicionado.

Para el desmontaje de las tripas secas se suprime la fuerza de expansión del molde para que éste vuelva a adoptar su primitiva posición contraída.

El molde expansible mencionado puede ser cualquiera conveniente, aunque con preferencia se utilizará el que se describe separadamente en una solicitud de Modelo de Utilidad a nombre del mismo solicitante. Para evitar que la tripa conformada pueda adherirse al molde, se recubre éste, de manera en sí conocida, de una materia grasa comestible conveniente.



12
254503

N O T A .

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de ponerlo en práctica, se hace constatar que todo cuanto no altere, cambie o modifique su principio fundamental puede quedar sometido a variaciones de detalle, siendo lo esencial y por lo que se solicita Patente de Introducción, por diez años, lo que queda resumido en las siguientes reivindicaciones:

5
10
15
20
1^a.- Procedimiento de conformación de tripas para embutidos, partiendo de tripas de cerdo, de res vacuna, de cordero, de caballo y otras, caracterizado porque las tripas naturales, rectas y/o curvas, convenientemente ablandadas e hinchado su tejido por medio de absorción de agua empleando una solución ácida o álcali, se cortan en trozos de la longitud deseada, sin partirlas longitudinalmente, y se extienden sobre moldes cilíndricos expansibles, en una o varias capas, procediendo luego a su secaje sobre los propios moldes sometidos a expansión, ya sea al aire libre o en ambiente acondicionado.

2^a.- Procedimiento de conformación de tripas para embutidos según la reivindicación 1^a, caracterizado porque para el desmontaje de las tripas secas se suprime la fuerza de expansión del molde para que éste vuelva a adoptar su primitiva posición contraída.

25
3^a.- PROCEDIMIENTO DE CONFORMACION DE TRIPAS PARA EMBUTIDOS,
tal y como queda descrito y reivindicado en la presente

254503

12



memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara.

BARCELONA, 12 de Diciembre de 1959.

ALBERTO ROURA BATET
P.P.

J. GOMEZ-ACEBO Y MODEI

P.P.