



MODELO DE UTILIDAD

79973

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"MOLDE PARA LA FABRICACION DE TRIPAS RECONSTRUIDAS PARA
EMBUTIDOS".

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



79873

23

La presente solicitud se refiere a un molde para la fabricación de tripas reconstruídas para embutidos, partiendo de tripas saladas o secas de cerdo, de res vacuna, caballar u otras, por ejemplo según los procedimientos descritos en las Patentes de Introducción Nº 241.359 y 254.503, concedidas a favor del mismo solicitante.

Para llevar a cabo dichos procedimientos se requieren moldes cilíndricos sobre los que se montan las tripas naturales, convenientemente preparadas, en una sola capa o en varias superpuestas, para formar las tripas reconstruídas, teniendo que permitir tales moldes el fácil desmontaje de éstas una vez secas. Esta condición queda cumplida perfectamente con el molde objeto de la presente invención, el que además es de construcción sencilla y fácilmente manejable.

Este molde, que comprende un cuerpo cilíndrico terminado por uno de sus extremos en forma sensiblemente semi-esférica y dotado por el opuesto de un mango, se caracteriza, esencialmente, porque dicho cuerpo cilíndrico y el correspondiente mango están constituídos por una sola pieza que va dotada de un taladro axial que afecta a toda su longitud y está destinado al paso de aire de uno a otro extremo del molde durante el desmontaje de la tripa aplicada sobre éste.

Para la mejor comprensión del invento se acompaña una lámina de dibujos, en los cuales se ilustra a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización. En



23

17-13

dichos dibujos:

La Fig. 1 representa una vista lateral del molde de que se trata;

la Fig. 2 es una sección transversal según II-II de la Fig. 1; y

la Fig. 3 es una sección longitudinal del mismo molde.

El molde representado está constituido por un cuerpo cilíndrico 1, por ejemplo de madera y del diámetro que se precise según el calibre de la tripa a reconstruir. Uno de los extremos del molde presenta forma sensiblemente semiesférica, según se aprecia en 2, en tanto que su otro extremo está terminado a modo de mango 3, estando dotado el molde de un taladro axial 4 que, iniciado en el extremo libre del mango, termina en el extremo opuesto semiesférico 2.

Para el desmontaje de la tripa reconstruida aplicada sobre el molde, una vez terminado su secado, se insufla aire por el extremo libre del mango 3, el cual al salir por el extremo opuesto en la porción semiesférica, 2, hará ensanchar ligeramente la tripa reconstruida y permitirá su fácil desmontaje del molde.

El molde descrito puede fabricarse de madera, metal, plástico o cualquier otro material, y en todos los diámetros y longitudes que se deséen.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del invento, puede quedar sometido a variaciones de detalle.



23 MAR 1960

N O T A.

78073

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

5 1ª.- Molde para la fabricación de tripas reconstruídas para embutidos, comprendiendo un cuerpo cilíndrico terminado por uno de sus extremos en forma sensiblemente semiesférica y dotado por el otro extremo de un mango, caracterizado porque dicho cuerpo cilíndrico (1) y el correspondiente mango (3) están constituidos por una sola
10 pieza que va dotada de un taladro axial (4) que afecta a toda su longitud y está destinado al paso de aire de uno a otro extremo del molde durante el desmontaje de la tripa reconstruída aplicada sobre éste.

15 2ª.- MOLDE PARA LA FABRICACION DE TRIPAS RECONSTRUIDAS PARA EMBUTIDOS, tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Barcelona, 23 de Marzo de 1960.

ALBERTO ROURA BATET
P.P.

J. GOMEZ ACEBO Y MODET

P.P. 

ESCALA VARIABLE.

78813



Fig. 1

Fig. 3

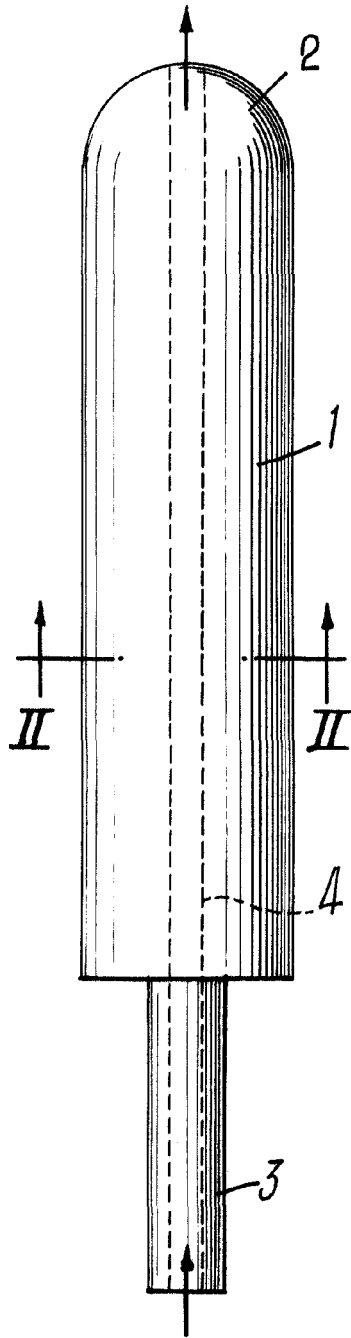
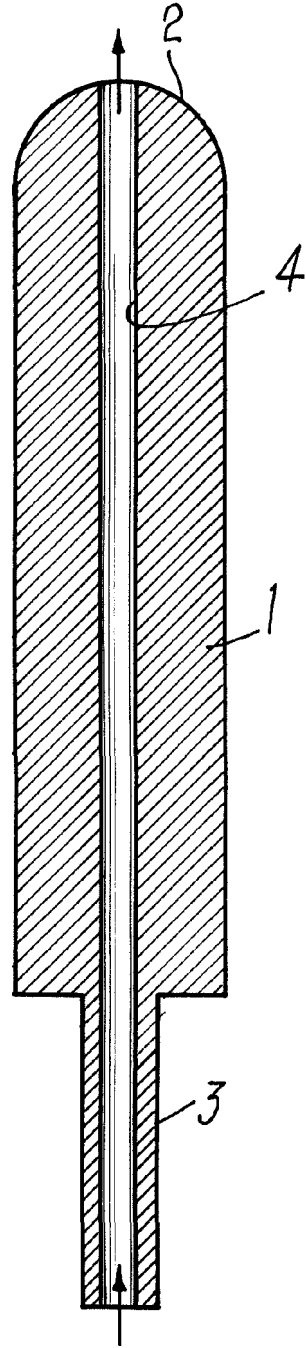
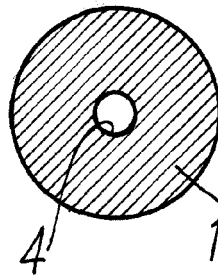


Fig. 2



BARCELONA, 23 de Marzo de 1960
ALBERTO ROURA BATET
P.P. J. GOMEZ GUSO Y MODEI

P. P.