



1968

137005

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

por "DISPOSITIVO PARA CORTE INTEGRAL EN MAQUINAS CORTA-  
DORAS DE FIAMBRE", a favor de la razón social española  
TAMOLLO, S.A., domiciliada en BADALONA (Barcelona), calle  
Agueda Mompel, nº 5.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a  
un dispositivo para corte integral en máquinas cortadoras  
de fiambre.

5. Actualmente, las máquinas cortadoras de fiambre  
y similares, adolecen de un inconveniente notable que  
se produce en la operación de corte de la materia corres-  
pondiente, y concretamente en la zona inferior del sector

- 2 -  
137005



cortante. La cuchilla circular móvil, opera correctamente en la masa de la materia, pero no así en la zona inferior de dicha materia, especialmente en la rebaba constituida entre el plato graduador del corte y el filo de la cuchilla.

5. En dicho lugar el corte no se realiza con la limpieza deseada.

Para obtener un corte integral de la materia, se ha ideado el dispositivo objeto de la presente invención, el cual consiste en una cuchilla auxiliar, fijada en la zona inferior del sector cortante. Esta cuchilla fija, opera en combinación con la móvil, complementado el efecto de ésta, y recibiendo sobre su filo la rebaba o porción de materia, que anteriormente sufría un corte defectuoso.

10.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

15.

En los dibujos:

20.

La figura 1, muestra una vista en perspectiva de una máquina cortadora equipada con el dispositivo complementario de corte, objeto de la invención.

La figura 2, manifiesta en vista frontal a la cuchilla auxiliar.

25.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo complementario de corte, integrado por una cuchilla auxiliar =1=, en forma de pala



- 3 -  
137005

5. excéntrica, y en cuya zona excéntrica presenta un filo de corte =2=, recto, dirigido sensiblemente normal al apéndice =3= de la pala, de tal suerte que al ser fijado este apéndice en la cara de respaldo de la tapa guardacuchilla =4= de la máquina =5=, quede dicho filo =2=, dispuesto en el mismo plano del disco cortador =6=, constituyendo así un filo cortador en la zona inferior del sector cortante.

10. El apéndice =3= de la pala, comprende orificios =7=, previstos para recibir a los medios de fijación de la cuchilla en la tapa =4=, tal como se aprecia en la figura 1.

15. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podría, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

20.

= . =

137005

14



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

- 5. 1.- Dispositivo para corte integral en máquinas cortadoras de fiambre, especialmente previsto para completar la zona inferior del corte evitando todo sobrante aglomerado, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una cuchilla en forma de pala excéntrica y en la que en esta zona excéntrica presenta
- 10. un filo recto dirigido sensiblemente normal al apéndice de la pala, de tal suerte que al ser fijado éste apéndice en la tapa guarda-cuchilla de la máquina, queda dicho filo dispuesto en el mismo plano del disco cortador y dirigido en sentido radial con respecto del filo de dicho
- 15. disco, constituyendo así un filo cortador suplementario en la zona inferior del sector cortante y que debido a su especial inclinación permite cortar el fiambre íntegramente sin dejar residuo.

- 20. 2.- Dispositivo para el corte integral en máquinas cortadoras de fiambre.

- 25. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de dibujos reglamentarios.

Madrid, a 14 MAR 1968

p. a.

JAIME ISERN

*[Handwritten signature]*

137005

R/s. TAMOLLO, S.A.

Hoja única



FIG. 1

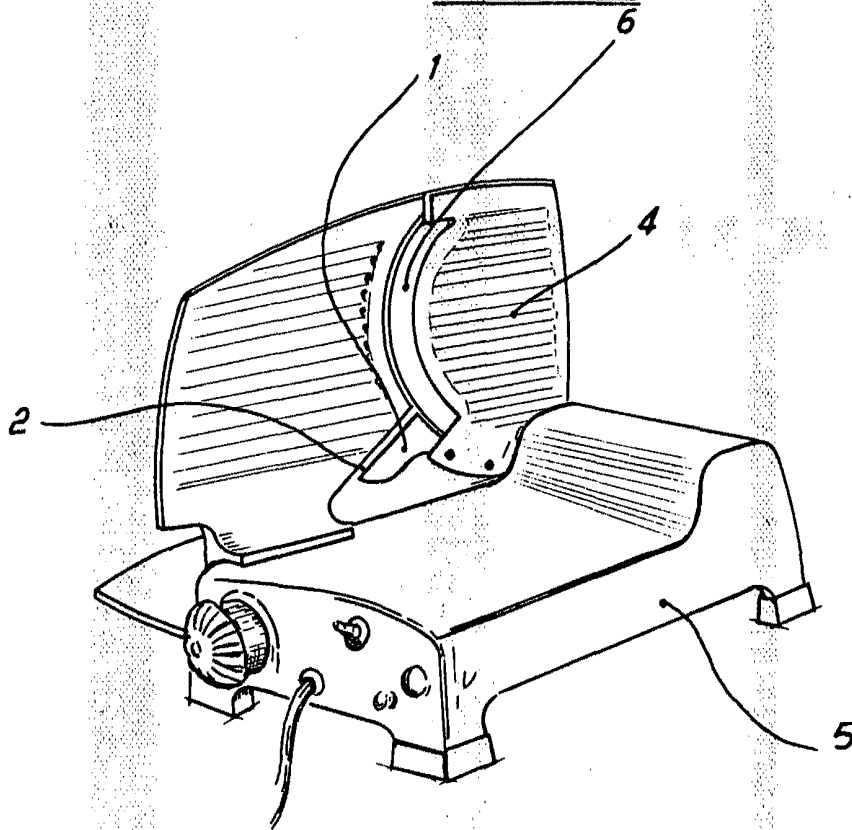
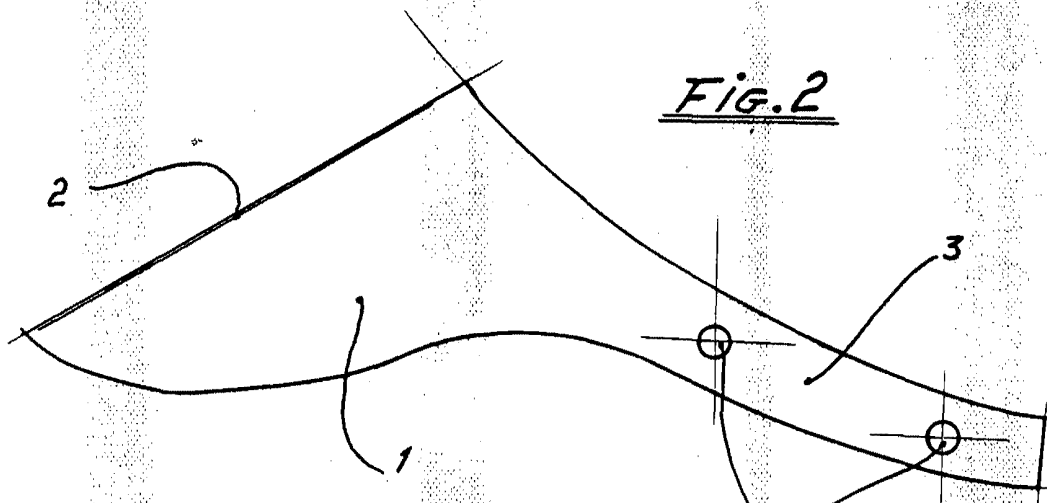


FIG. 2



7 Madrid, 4 MAR 1953  
 p.p. Jaime Isern