



68355

• 68 355

MEMORIA DESCRIPTIVA  
que se acompaña a  
la solicitud de  
un MODELO de UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA  
a favor de  
DON LUIS ARCONADA, residente en San Sebastián, Ba-  
rrio de Loyola,  
p o r  
"NUEVO CABEZAL O TRANSMISION DE CORTADORA ELECTRI  
CA DE FIAMBRES".

-----

- 2 -  
• 68 355 A. 1 SE



5 La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de 26 de julio de 1929, texto refundido, publicado en 30 de abril de 1930.

10 El objeto de la presente memoria, se refiere a un nuevo cabezal o transmisión de cortadora eléctrica de fiambres destinado al ramo de la alimentación por fricción de rodillos que mejora los actuales sistemas por medio de correas trapezoidales, anulando por su sistema especial la pérdida de revoluciones de la cuchilla, así como el cambio sistemático de correas. Consiste en un rodillo de goma intercalado entre el eje del motor y la polea principal y el cual transmite las revoluciones de dicho eje motor a la polea, a la cual va acoplada la cuchilla. Lleva un tensor especial, el cual al obrar una resistencia en la cuchilla se cierra entre los dos ejes y de esta forma impide la pérdida de revoluciones ya que a mayor resistencia mayor presión de rodillo.

20 El antedicho tensor se compone de una pieza de fundición acoplada al motor, y de la cual parte otra pieza de forma triangular, la cual va sujeta a la anterior y guiada por medio de dos ejes y acoplados sus correspondientes muelles tensores, los cuales regulan la fricción del rodillo de goma según lo pida el funcionamiento de la máquina, ya que a esta pieza va sujeta la polea-rodillo.

30 En el dibujo que se acompaña se ha representado a título de ejemplo la polea que constituye verdaderamente el objeto de la invención. Dicha polea es la que aparece en el dibujo en

• 68 355



posición central sombreada respecto de las demás piezas.

5 Las personas entendidas en la materia advertirán las ventajas que se derivan del empleo de este nuevo sistema de transmisión, que si bien se ha indicado que es aplicable especialmente a máquinas cortadoras de fiambres, naturalmente puede utilizarse en cualquier otra máquina o dispositivo en los que sea preciso transmitir el movimiento de giro del eje del motor a otro rodillo más o menos próximo.

10 Esta nueva transmisión está llamada a tener una gran aceptación en el mercado, por lo que su inventor desea proteger la idea con un privilegio de explotación exclusiva que evite fáciles imitaciones.

15 Hecha la descripción que antecede, hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se describe en los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

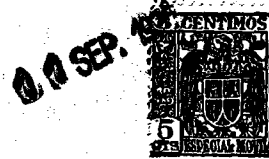
#### NOTA

20 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

25 1ª.- Nuevo cabezal o transmisión de cortadora eléctrica de fiambres, caracterizado porque está provisto de una polea de material elástico en íntimo contacto con el eje de giro del motor, de tal manera que al girar éste, obliga por rozamiento a girar a la polea, la cual a su vez está en contacto con una segunda polea o rodillo al que transmite su movimiento igualmente por fricción, manteniéndose esta fricción constante para evitar deslizamientos, gracias a la acción tensora de unos muelles situados en la parte inferior de la polea transmisora.

30 2ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que

- A -  
• 68 355



ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita; "NUEVO CA-  
BEZAL O TRANSMISION DE CORTADORA ELECTRICA DE FIAMBRES".

5 Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que  
consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos adjun-  
tos.

Madrid, 11 septiembre 1958

ALFONSO UNGRIA

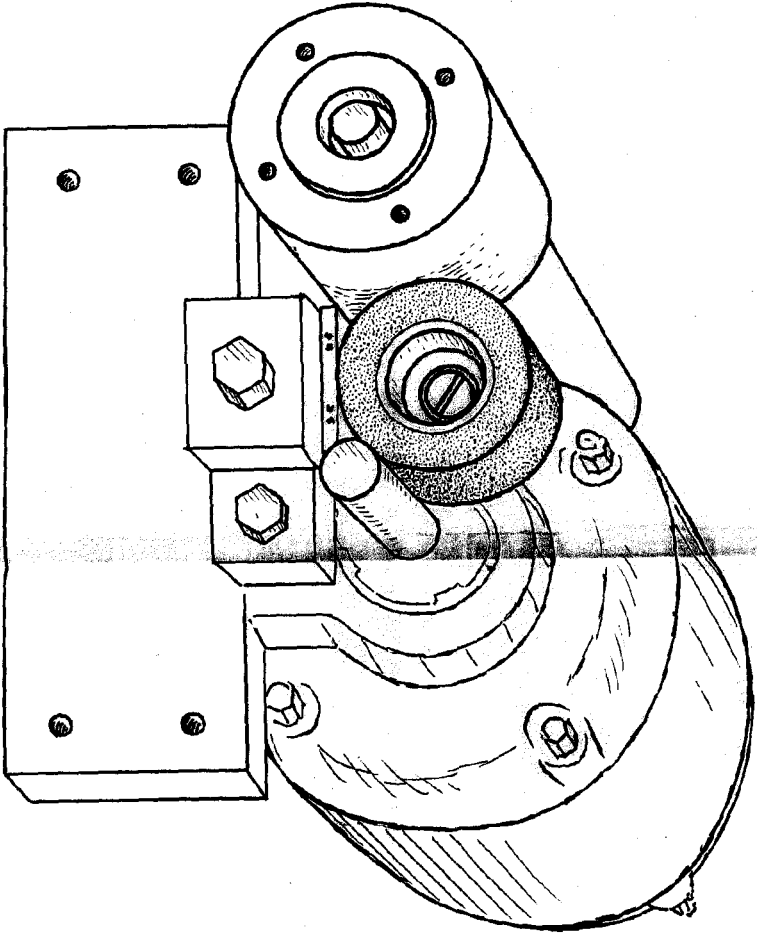
PI-

BOM LUIS ARCONADA

HOJA UNICA

68359

68359



11 Septiembre 1958

*[Handwritten signature]*