

AÑO 1.957

Expediente núm. _____

238127



REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTE DE INTRODUCCION 238127

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

una PATENTE DE INTRODUCCION por 10 años, en España

a favor de

DON LUIS ARCONADA ARCONADA, de nacionalidad
española domiciliado en San Sebastián (Guipúzcoa)
calle de Casa Caballero - BARRIO DE LOYOLA - número _____

por:

"MAQUINA PARA ABLANDAR CARNES MEDIANTE PROCESO MECANICO"

Nº 4017

Agente Sr. DIEZ GONZALEZ

238 127



238 127

PATENTE DE INTRODUCCION
=====

A favor de Don LUIS ARCONADA ARCONADA, de nacionalidad española, con residencia y domicilio en San Sebastián (Guipúzcoa), Casa Caballero - Barrio de Loyola⁷, que solicita por DIEZ AÑOS en España, referente a :

" MAQUINA PARA ABLANDAR CARNES, MEDIANTE PROCESO MECANICO ", siendo la fuente de origen la firma francesa - - G E S L I N, de Le Coupax en Selles sur Cher-Francia.-

MEMORIA DESCRIPTIVA :
=====

La Máquina objeto de la presente memoria, está destinada dentro del ramo de la alimentación, a blandar carnes duras o provistas de nervios, y, poderlas presentar al consumidor en óptimas condiciones de ser masticadas y digeridas, aprovechándose en un todo hasta el más ligero desperdicio, como si de carnes blandas o de reses jóvenes se tratara.

5

Su descriptiva ilustrada gráficamente a título de ejemplo no limitativo, donde se muestra la máquina en dos vistas diferentes, es como sigue:

10

Consiste en una pieza soporte (A), sobre la que se coloca la tabla de cortar carne; de la referida base, y, lateralmente, parte un brazo (B), en cuyo terminal estan fijadas - dos guías (C), sobre las que discurre una prensa (D), por cuya cara inferior lleva fijadas un número apropiado de cu

15



chillas (E). Estas cuchillas, se encuentran alojadas entre la referida parte inferior de la prensa, y una plancha (I), con tantas perforaciones como cuchillas existen, en íntima relación, a fin de facilitar no solo el paso de éstas sino también sujetar la mercancía.

La prensa es accionada mediante una palanca (F) de presión, dispuesta en la parte superior, la cual, al ser accionada y girar sobre un bulón (G), en correspondencia con una biela de empuje (H), hace que la prensa se deslice hasta llegar su plancha perforada a tope con la mercancía y continuar sus cuchillas, a través de los respectivos orificios, hasta perforar y establecer pequeños cortes en las carnes a tratar.

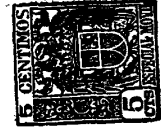
Una caja cilíndrica fijada en la parte superior del mecanismo, portadora de un muelle de expansión (J), hace que, al dejar de presionar sobre la palanca, se eleve la prensa y tome su posición primitiva.

El cuerpo de prensa, tanto en su pieza soporte, como en la plancha perforada, lleva dispuestas sendas ruedas moleteadas (K), para poder recambiar y limpiar las cuchillas.

Descrita suficientemente la naturaleza del objeto de la Patente de Introducción a que se contrae esta memoria, es obvio hacer constar que podrá llevarse a cabo en los materiales, dimensiones y formas que más interesen, siempre que no se varíe la esencialidad expuesta, y a tal fin, se solicita la exclusividad de fabricación en España por término de DIEZ AÑOS, conforme a la siguiente nota de:

R E I V I N D I C A C I O N E S:
= = = = =

1ª.- "MAQUINA PARA ABLANDAR CARNES MEDIANTE PROCESO MECANICO", que se caracteriza por estar constituida por una base de fundición, partiendo de uno de sus laterales un brazo en cuyo terminal estan fijadas dos guías en paralelo,



sobre las que discurre una prensa, por cuya cara inferior lleva fijadas un número conveniente de cuchillas; estas -
cuchillas, se encuentran alojadas entre la referida parte
inferior de la prensa y una plancha perforada con tantos
50 orificios como cuchillas existen, en íntima relación, a fin
de facilitar no solo el paso de éstas, sino también sujetar
la mercancía.

2ª.- MAQUINA PARA ABLANDAR CARNES MEDIANTE PROCESO MECA-
55 NICO " conforme precedente reivindicación, que se caracte-
riza porque la prensa es accionada mediante una palanca de
presión dispuesta en la parte superior, la cual al ser uti-
lizada, gira sobre un bulón en correspondencia con una bie-
la de empuje, y hace que la prensa se deslice hasta llegar
60 su placha perforada a tope con la mercancía y continuar las
cuchillas, a través de los respectivos orificios, hasta per-
forar y establecer pequeños cortes en las carnes objeto de
la manipulación.

3ª.- "MAQUINA PARA ABLANDAR CARNE MEDIANTE PROCESO MECA-
65 NICO", según anteriores reivindicaciones, caracterizada por
que en la parte superior del mecanismo, lleva fijada una ca-
ja cilíndrica portadora de un muelle de expansión, que, al
dejar de presionar sobre la palanca, eleva a la prensa tor-
nandola a su psosición primitiva.

4ª.- "MAUINA PARA ABLANDAR CARNES MEDIANTE PROCESO ME-
70 CANICO " conforme reivindicaciones que anteceden, que se
caracteriza porque tanto el cuerpo de prensa, como la plan-
cha perforada, lleva dispuestas sendas ruedas moleteadas -
para facilitar el recambio de cuchilas y la limpieza con -
75 siguiente.

5ª.- "MAQUINA PARA ABLANDAR CARNES MEDIANTE PROCESO ME-
CANICO ".-

Todo ello, tal como se describe y reivindica en la presen-

- 4 - 238 127



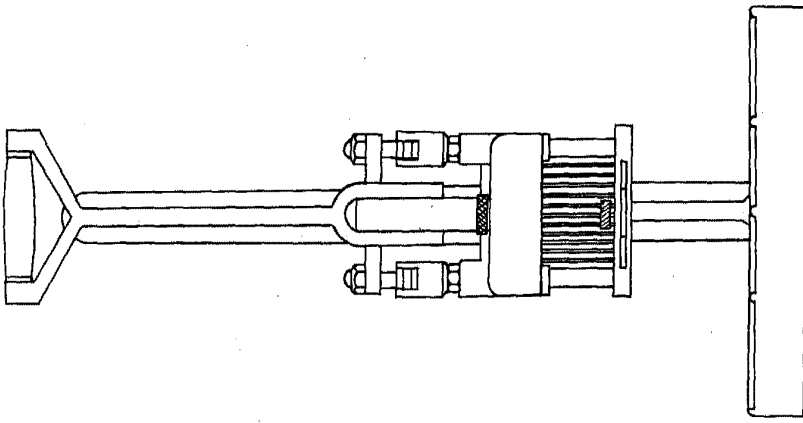
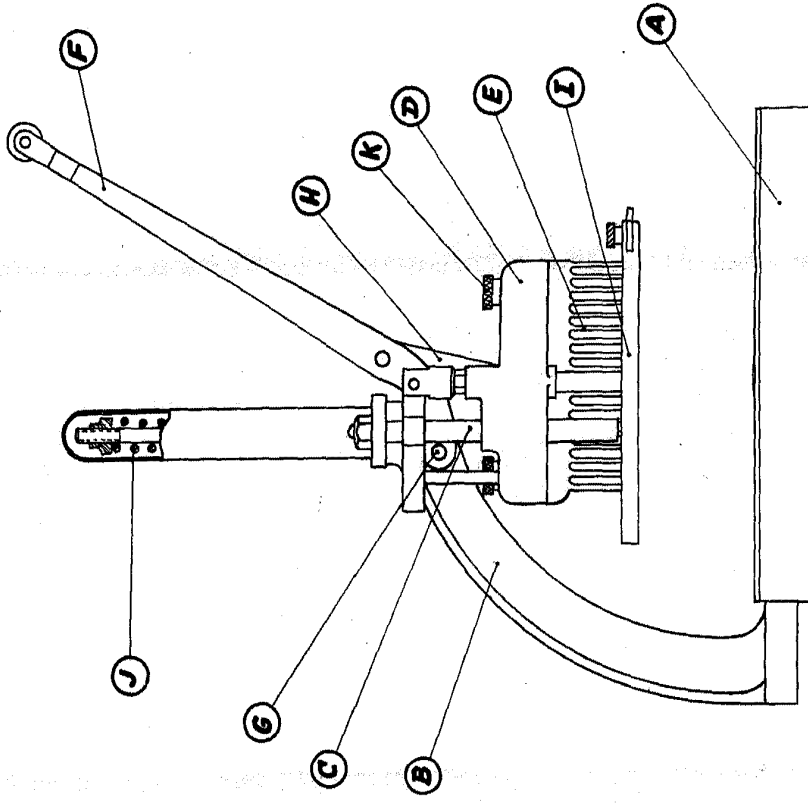
te Memoria, la que consta de cuatro folios con setenta y siete líneas mecanografiadas^a dos espacios, por una sola cara, a la que se unen los planos reglamentarios.-

Madrid a

17 OCT. 1957

GIRLO DIEZ GONZALEZ

P. P.



ESCALA VARIABLE
MADRID