





X X cremallera ; D corredera de pasa-correa ; n y V anillos de prisión.

Como funciona esta máquina

M polea loca, con casquillo de bronce y engrasador de metal para grasa consistente, -la cual mueve una correa y que para que no se salga del eje la retiene el anillo de prisión n, ejecutando una palanca t-, mueve al pasa-correa por la corredera D pasando la correa a la pola m que va fija en el eje F, poniéndose la máquina en funcionamiento. El engrane r, que va fijo en el eje F mueve al engrane R fijo en el eje E y a su vez marchan las crucetas O O fijas, también en el eje E, y juntas con estas las aspas AA, el piñón o engrane cónico I engranando con la cremallera X, que forma parte del plato P, hace girar a este que, unido con el platillo p, que va roscado al eje Y y haciendo centro esférico en Z, gira sobre los cojinetes K. L. que llevan cada uno su engrasador de metal para grasa consistente ; y para evitar que el plato P pueda subirse hacia arriba lleva en medio del soporte el anillo de retención V fijo al eje Y, y como protección y para evitar el salpicadero y espolvoreo de harina lleva una coraza de chapá que protege todas las partes de las aspas sujetándose con dos brazos que parten de las silletas H.

- N O T A -

La patente recaerá sobre las reivindicaciones siguientes :

1a. = En una máquina amasadora de harina, reivindicación de un cuadro de hierro de ángulo.

2a. = Reivindicación de dos silletas de hierro plano en forma de puente.

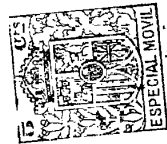


32. = Reivindicación de todos los cojinetes de engrase continuo descritos, en cuanto a su adaptación a la máquina reivindicada.
42. = Reivindicación de los ejes.
52. = Reivindicación de los engranes cilíndricos y cónicos.
62. = Reivindicación de las poleas loca y fija.
72. = Reivindicación de las crucetas con sus aspas.
82. = Reivindicación del plato o casuela de hierro fundido con su cremallera.
92. = Reivindicación del mecanismo de pasa correa.
102. = Reivindicación de un platillo con un trozo de eje roscado al mismo.
112. = Reivindicación de un soporte formando dos cojinetes de bertro con sus casquillos de bronce.
122. = Reivindicación de los anillos de presión.
132. = Reivindicación de dos quita cimbrias.
14. = Reivindicación de una coraza protectora y que evita el espolvoreo.
152. = Reivindico, por último, como objeto de mi exclusiva invención y sobre el que ha de recaer la patente de INVENCION que se solicita por veinte años en España,
- " UNA MAQUINA AMASADORA DE HARINAS DESTINADA A LA FABRICACION DE PAN ".

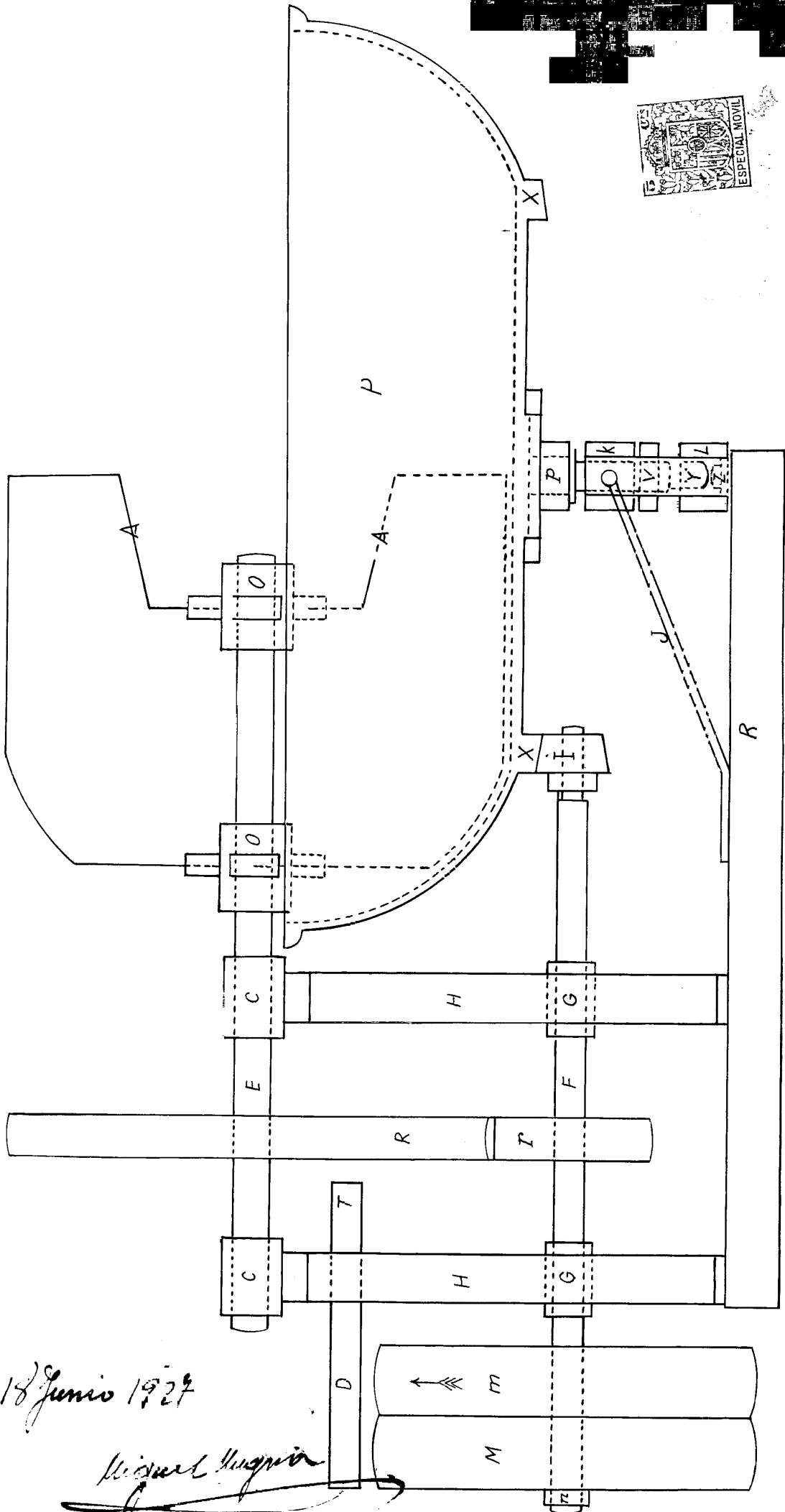
TODO CONFORME queda expresado en esta memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y pliegos que la acompañan.

Madrid 18 JUNIO 1927

*Nicolas ...*



Esca/a 120 : 1.000



Madrid 18 Junio 1927

Miguel Anguina