

⑩ ES	⑪ NUMERO 282341	⑩ Y
	⑫ FECHA DE PRESENTACION 11 OCTUBRE 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 - MAYO 1985

③① PRIORIDADES:		
③② NUMERO	③③ FECHA	③④ PAIS
④⑦ FECHA DE PUBLICIDAD		⑤① CLASIFICACION INTERNACIONAL A21C 11/00
⑤④ TITULO DE LA INVENCIÓN MEJORAS EN LAS MAQUINAS FORMADORAS DE BARRAS DE PAN.		
⑦① SOLICITANTE (ES) ENRIQUE SUAY BALAGUER.		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE C/ 550, núm. 28. LA CAÑADA (VALENCIA).		
⑦② INVENTOR (ES) ENRIQUE SUAY BALAGUER.		
⑦③ TITULAR (ES)		
⑦④ REPRESENTANTE		

La presente invención se refiere a unas mejoras en las máquinas formadoras de barras de pan.

En las máquinas formadoras de barras de pan comúnmente utilizadas, el formado de los panes se consigue mediante el laminado -
5 de la masa por medio de rodillos, y posteriormente, se realiza el enrollado sobre sí misma de esta lamina por medio de una malla relativamente pesada que se coloca sobre la cinta transportadora de forma que, al pasar la lamina de masa por debajo de esta malla ó tapiz, aquella se enrolla sobre sí misma.

10 Este procedimiento tiene el inconveniente de que, si la malla no es lo suficientemente pesada, el enrollado de la masa no está - adecuadamente apretado. Por el contrario, si la malla es demasiado pesada, la lamina de masa al tropezar con ella, se arruga en lugar de enrollarse sobre sí misma, dando por resultado una pieza
15 de pan mal formada.

La presente invención elimina estos inconvenientes.

Sobre la malla enrolladora se coloca una plancha que está articulada en el extremo donde se inicia el enrollado. El otro extremo
20 de la plancha se apoya sobre la malla enrolladora ó sobre unos topes colocados al efecto en los laterales de la máquina.

Para dar mayor ó menor presión al enrollado se coloca una pesa de hierro imantada que efectuará mayor ó menor presión según se coloque lejos ó cerca del eje de articulación.

25 Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito anteriormente, se acompaña un dibujo en el que tan solo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de la presente invención.

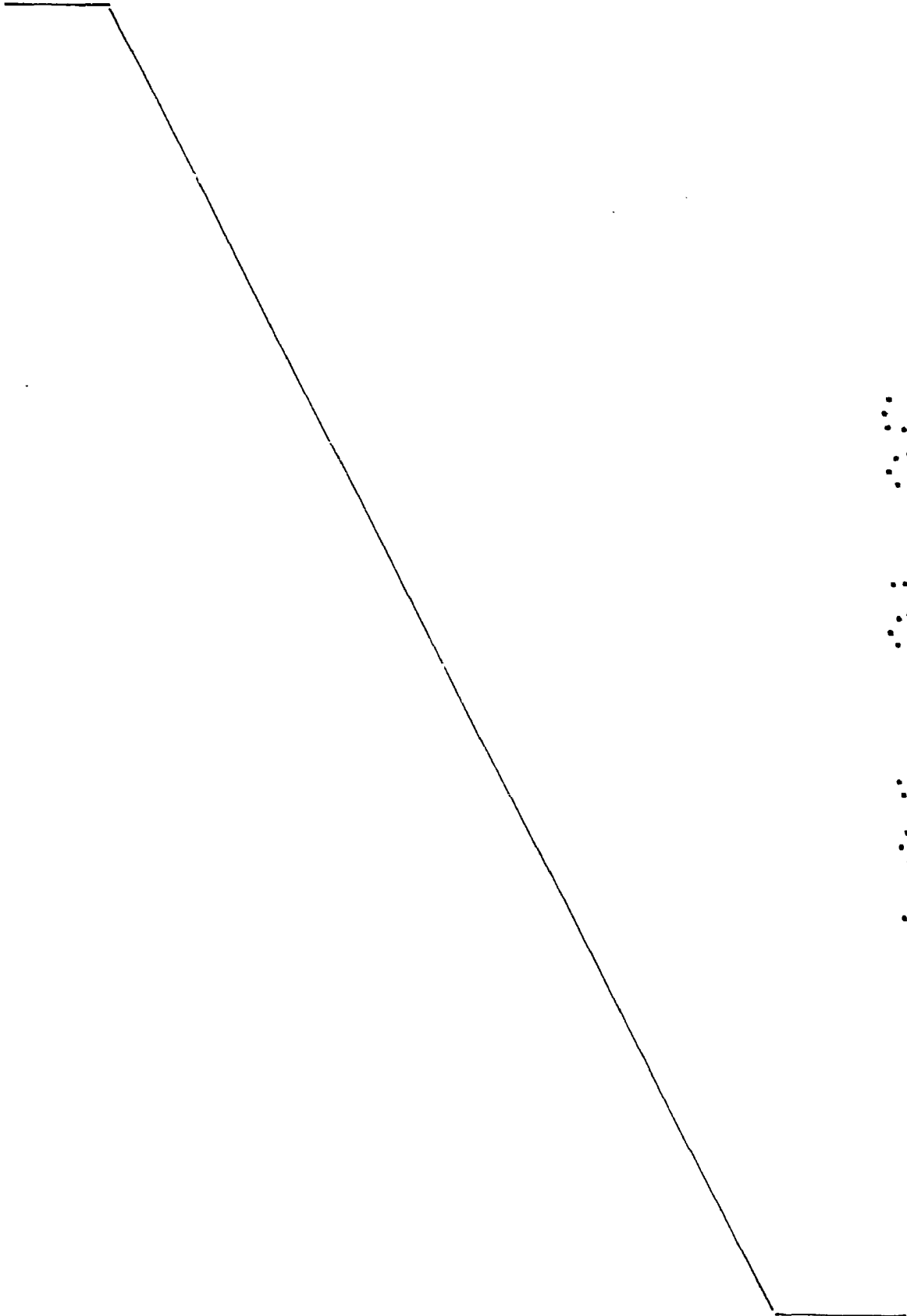
La figura única es una vista esquemática en alzado lateral de los mecanismos que conforman la máquina.

30 La masa a formar pasa entre los rodillos laminadores 1 y 2, y, posteriormente, bajo la malla enrolladora 3.

La plancha de presión 4 está articulada por un extremo 5 y se apoya por el otro extremo en unos soportes 6.

35 La pieza imantada 7 se coloca en la posición A cuando se quiere dar mucha presión al enrollado y en la posición A' cuando se quiere dar poca presión al enrollado.

Todo lo que no afecte, cambie altere ó modifique la esencia del dispositivo descrito, será variable a efectos de la invención.



8
0
0
9
9
A

R E I V I N D I C A C I O N E S.

- 5
- 10
- 15
- 20
- 1.- MEJORAS EN LAS MAQUINAS FORMADORAS DE BARRAS DE PAN, del tipo en que el enrollado de la lamina de masa se consigue por medio de una malla enrolladora y una plancha de presión, caracterizadas por que la plancha que se situa sobre la malla enrolladora para dar presión al enrollado está articulada en el extremo donde se inicia el enrollado, descansando el otro extremo en la misma malla enrolladora ó en unos topes, de altura regulable, colocados al efecto en los laterales de la máquina.
 - 2.- MEJORAS EN LAS MAQUINAS FORMADORAS DE BARRAS DE PAN, según la reivindicación anterior caracterizadas por que para graduar la presión del enrollado, se coloca una pieza, preferentemente de hierro imantado, sobre la plancha de presión, cuya pieza según se coloque más cerca ó mas alejada del punto de articulación ejercerá más ó menos presión en el enrollado de la masa.
 - 3.- MEJORAS EN LAS MAQUINAS FORMADORAS DE BARRAS DE PAN. Todo ello según queda descrito en las presente memoria y resumido en las reivindicaciones contenidas al final de la misma y que comprenden en conjunto cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y del dibujo unido a las mismas.

VALENCIA, 11 DE OCTUBRE DE 1904.



Fdo. Enrique Suay Balaguer.

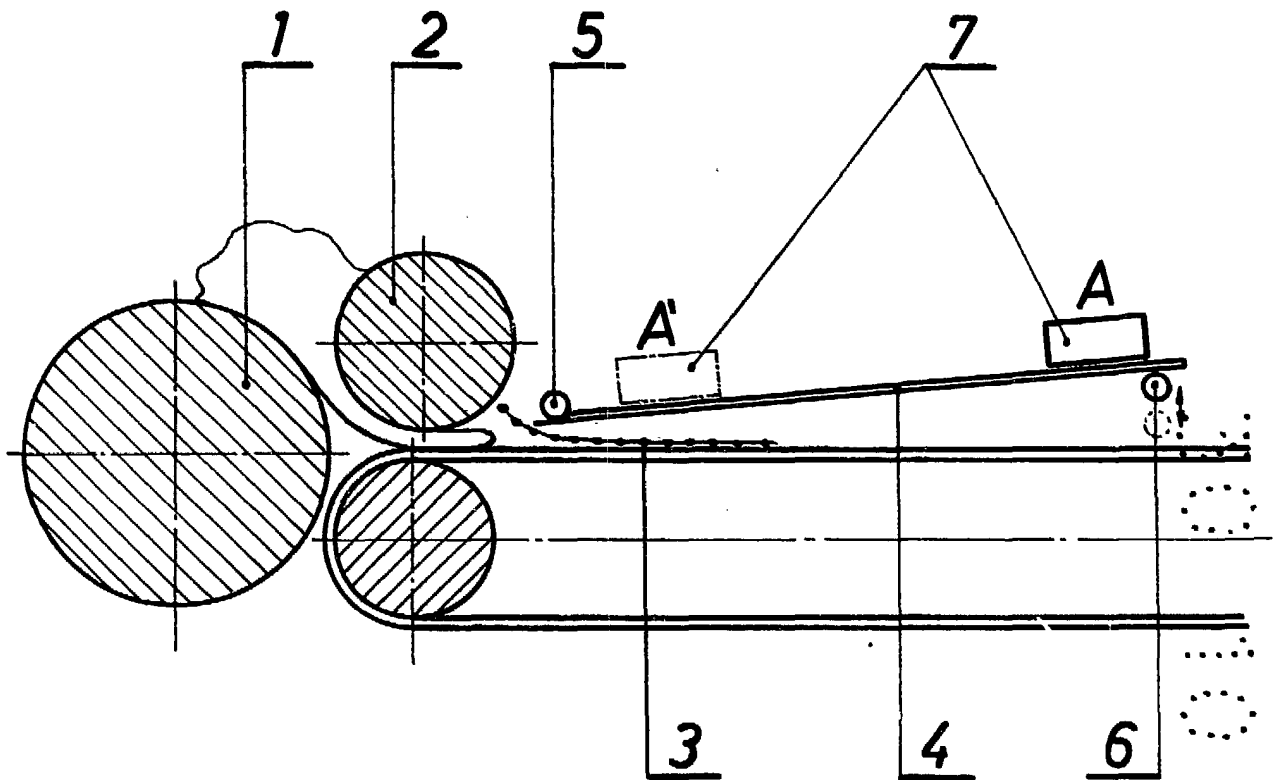


FIGURA UNICA

ESCALA VARIABLE

Valencia 11 Octubre 1984