

19 ES	01	NUMERO	274451	16 Y
	21	FECHA DE PRESENTACION	9-Septiembre 83	
	23			



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 JUN. 1984

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A2AC 3/02

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

DISPOSITIVO DE LAMINACION DE LAS MAQUINAS FORMADORAS DE BARRAS DE PAN.

71 SOLICITANTE (S)

ENRIQUE SUAY PUIG  
JAVIER SUAY PUIG.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

C/ 550, nº 28. LA CAÑADA (VALENCIA).

72 INVENTOR (ES)

ENRIQUE SUAY PUIG  
JAVIER SUAY PUIG.

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

La presente invención se refiere a un dispositivo de laminación de las máquinas formadoras de barras de pan.

Las máquinas formadoras de barras de pan consisten en esencia en una lona -- transportadora sinfín sobre la cual se han colocado:

- 5 a) Un par de rodillos laminadores (al menos).
- b) Un sistema para enrollar la masa laminada.
- c) Medios para alargar el rodillo así formado.

La presente invención simplifica el sistema haciendo que el laminado de la ma  
sa se efectue entre un rodillo laminador que permanece fijo y la cinta trans-  
10 portadora sinfín. Para conseguir el espesor de laminado adecuado se coloca de-  
bajo de la cinta transportadora un rodillo con eje excéntrico que es accionado  
por una manivela para aproximar la cinta transportadora al rodillo laminador,  
cuanto se desee a fin de obtener una lamina del espesor adecuado.

Los apartados b) y c) pueden ser cualquiera de los medios conocidos.

15 Para mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acom-  
paña un dibujo en el que, tan solo a título de ejemplo, se representa un caso  
práctico de realización de la presente invención.

El dispositivo formador de barras que se propone, está mostrado en el dibujo -  
adjunto, cuya representación corresponde a una cinta lateral alzada de dicho  
20 dispositivo.

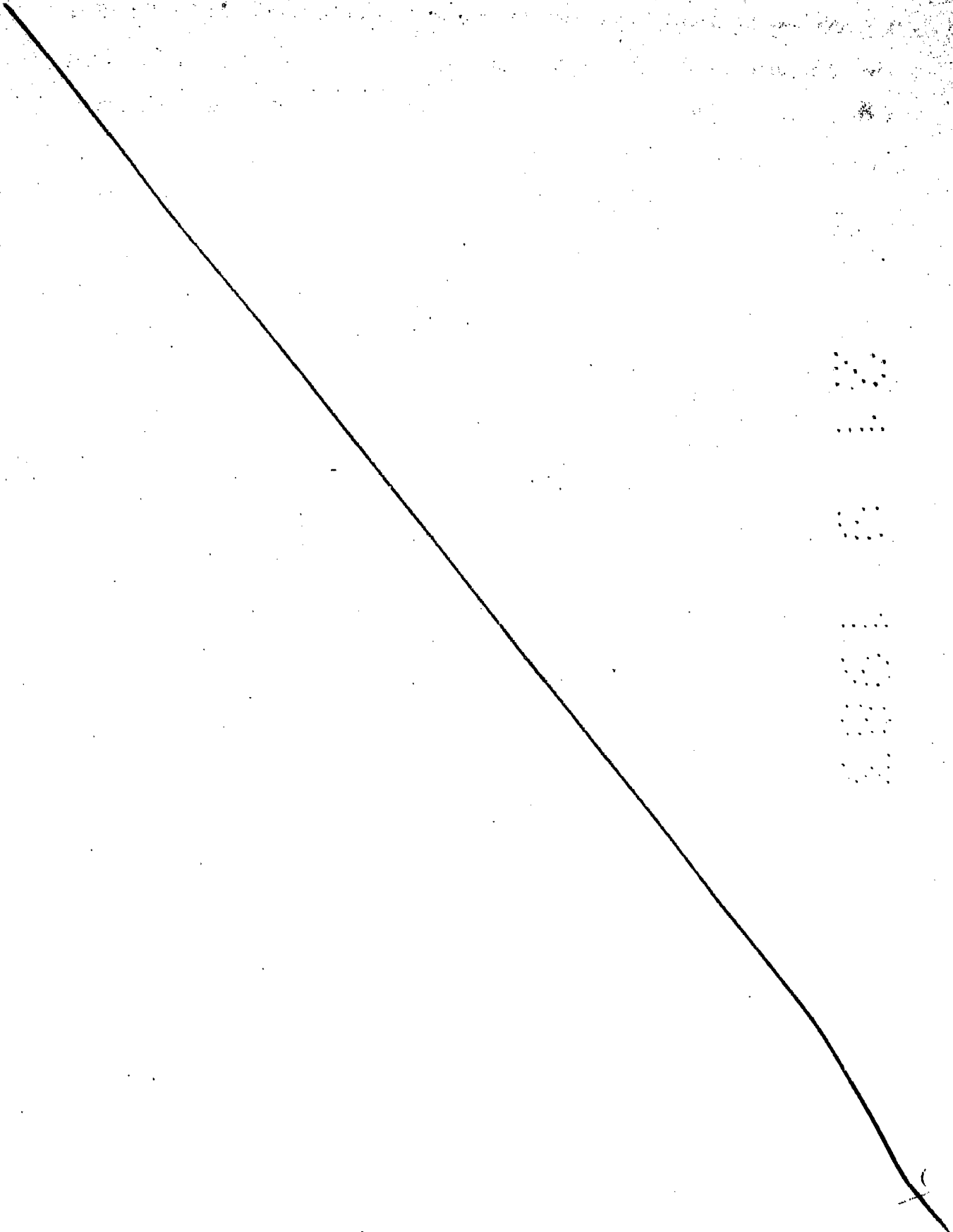
En este dibujo se muestra el trozo de masa -1- que es laminado entre la cinta  
transportadora sinfín -2- y el rodillo laminador -3-.

25 El espesor de la lamina obtenida puede variarse haciendo girar el rodillo ex-  
céntrico - 5 - por medio de la manivela -6-, cuyo rodillo excéntrico, al girar  
en uno u otro sentido hace que la cinta transportadora -2- se aproxime ó se se-  
pare del rodillo laminador -3- a fin de obtener una lamina de masa más delgada  
o mas gruesa, según se desee.

El movimiento de giro del rodillo excéntrico - 5 -, se consigue mediante la ma-  
nivela - 6 -, la cual, una vez conseguida la posición deseada, se inmoviliza

en dicha posición fijandola al punto correspondiente del sector - 7 -.

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



## REIVINDICACIONES


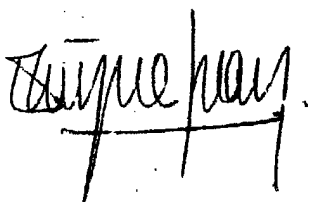
### 1.- DISPOSITIVO DE LAMINACION DE LAS MAQUINAS FORMADORAS DE BARRAS DE PAN.

que esta constituido por un rodillo laminador situado sobre una cinta -  
transportadora sinfin, caracterizado por que para conseguir una mayor ó  
menor separación entre el rodillo y la cinta, a fin de obtener una lami-  
na de masa más ó menos delgada, se coloca, bajo la cinta transportadora  
un rodillo con eje excentrico; cuyo rodillo, al girar en determinado sen-  
tido sobre su eje excentrico, produce una elevación de la cinta transpor-  
tadora, aproximandola al rodillo laminador, y al girar en sentido contra-  
rio, produce un descenso de la cinta transportadora, separandola del ro-  
dillo laminador.

### 2.- DISPOSITIVO DE LAMINACION DE LAS MAQUINAS FORMADORAS DE BARRAS DE PAN.

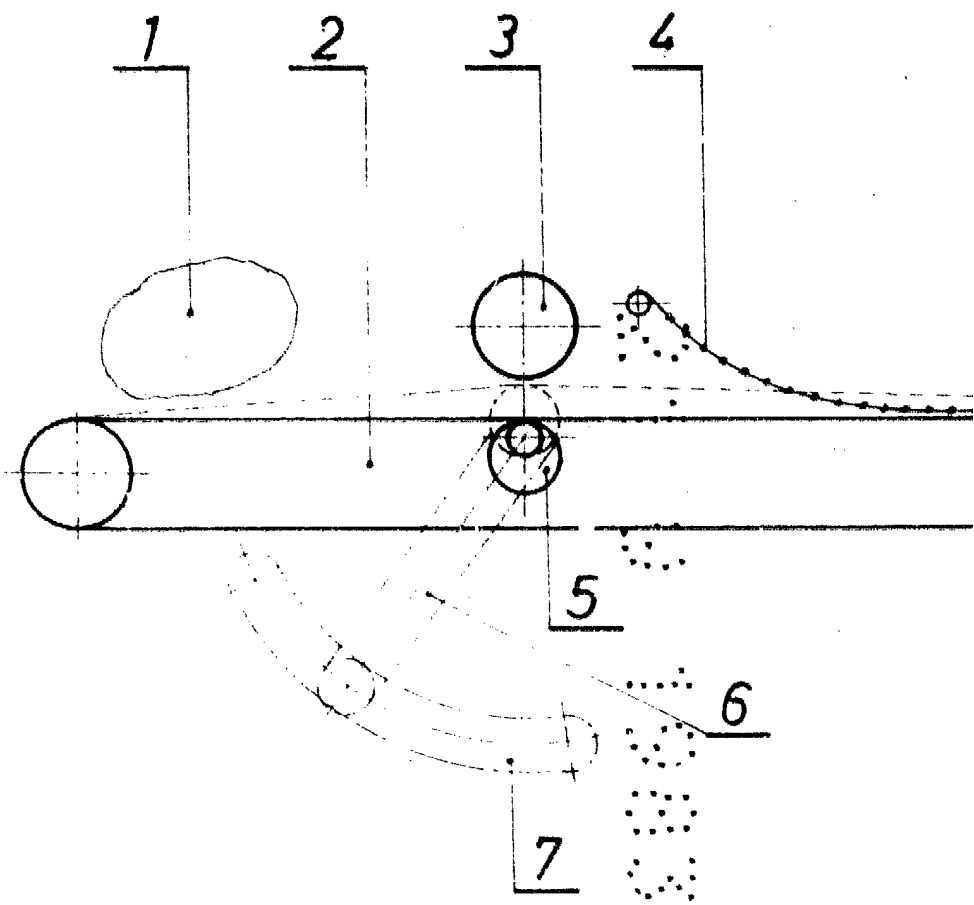
Todo ello según queda descrito en la presente memoria y resumido en las reivin-  
dicaciones contenidas al final de la misma y que comprende en conjunto cuatro  
hojas, escritas a maquina por una sola de sus caras y del dibujo unido a las  
mismas.

VALENCIA, DE SEPTIEMBRE DE 1.983.

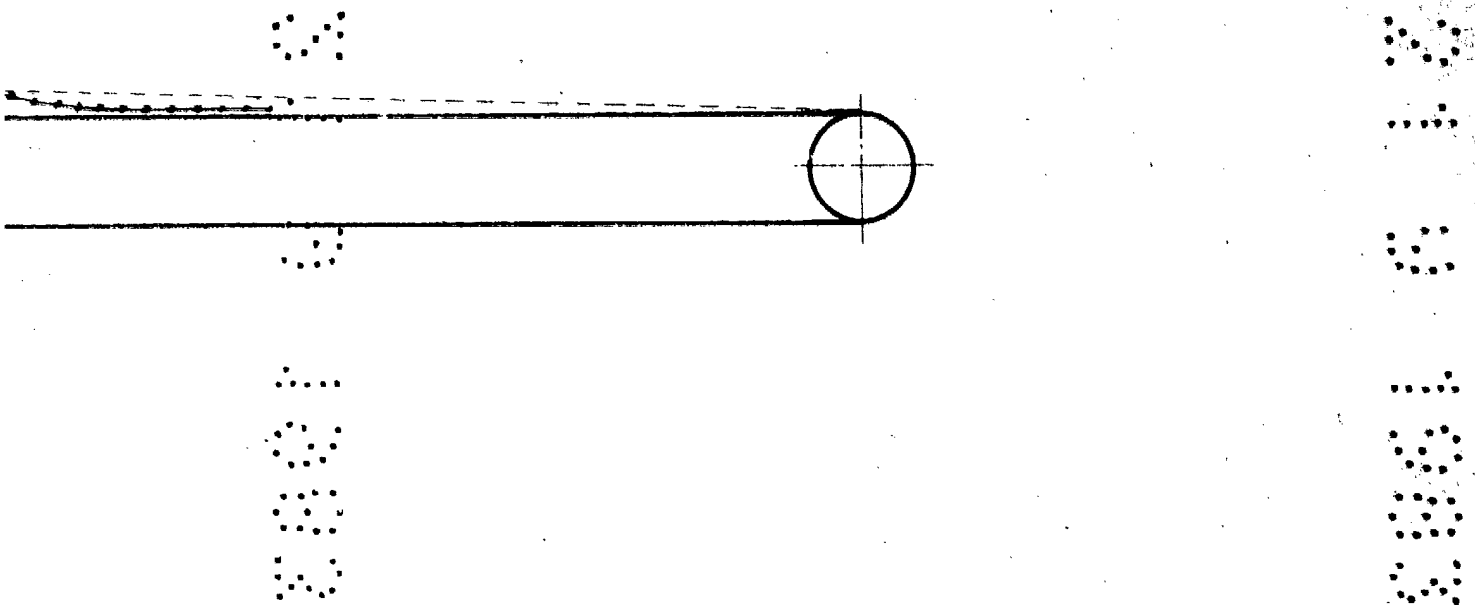


Fdo. Enrique Suay Puig y Javier Suay Puig.

D. ENRIQUE SUAY PUIG y D. JAVIER SUAY PUIG



274451



**Escala variable**

VALENCIA, 9 SEPTIEMBRE 1983

Enrique May ~~Enrique May~~