

128821



- 2 -

se efectua mediante mecanismos complicados, que requieren el cambio periódico de medida, siempre que deba modificarse la dimensión de la grapa.

10 Este inconveniente primordial, queda totalmente subsanado con el dispositivo variable objeto del presente Modelo, con el cual resulta factible variar la medida de la grapa con el simple arrastre o desplazamiento del alambre en un punto determinado del elemento de alimentación.

15 Para que la idea general anteriormente expuesta, pueda ser mas facilmente comprendida, en la descripción que sigue, vamos a referirnos a la lámina de dibujo que se acompaña, la cual nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio, el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin caracter limitativo alguno.

20 En dicho dibujo, se representa una vista parcial del dispositivo, en el cual se aprecia el rodillo de alimentación -1-, montado sobre el eje -2-, y asimismo, el cojinete -3-, de arrastre del alambre y el tornillo de regulación -4-.

25 El funcionamiento de este dispositivo sumamente simplificado pero de una perfección y utilidad práctica muy considerable, es de una efectividad máxima que incrementa en grado sumo su rendimiento.

30 El rodillo -1-, de alimentación, es de forma troncocónica con la superficie estriada, regulándose con toda facilidad y seguridad, la medida de la grapa mediante

128821



- 3 -

35 el tornillo de regulación -4-, que desplaza el cojinete -
-3-, que efectua el arrastre del alambre. De esta forma -
se obtiene con toda rapidez la medida correspondiente a -
la grapa necesaria en cada caso, en combinación de los ci-
tados elementos reguladores del dispositivo de alimenta-
ción.

40 Descrita suficientemente la naturaleza y carac-
terísticas de este nuevo dispositivo variable de alimenta-
ción, para máquinas engrapadoras, se ha de hacer constar -
la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas
y dimensiones asi como tambien podrán introducirse varia-
ciones secundarias, que no alteraran la esencialidad de su
45 objeto, que se pone de manifiesto en la siguiente

NOTA

Los puntos nuevos, no conocidos ni practicados
en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivindi-
caciones del presente Modelo de Utilidad, son:

50 1º.- Dispositivo variable de alimentacion para
maquinas engrapadoras, caracterizado esencialmente por el
hecho de que el cojinete de arrastre del alambre engrapador
de los elementos o tablillas de embalaje, está provisto -
de un tornillo de regulación susceptible de desplazarle -
55 sobre el elemento de alimentación y porque, el elemento -
de alimentación montado sobre el correspondiente eje, es-
tá constituido por un rodillo troncocónico con la superfi-
cie estriada.

128821



- 4 -

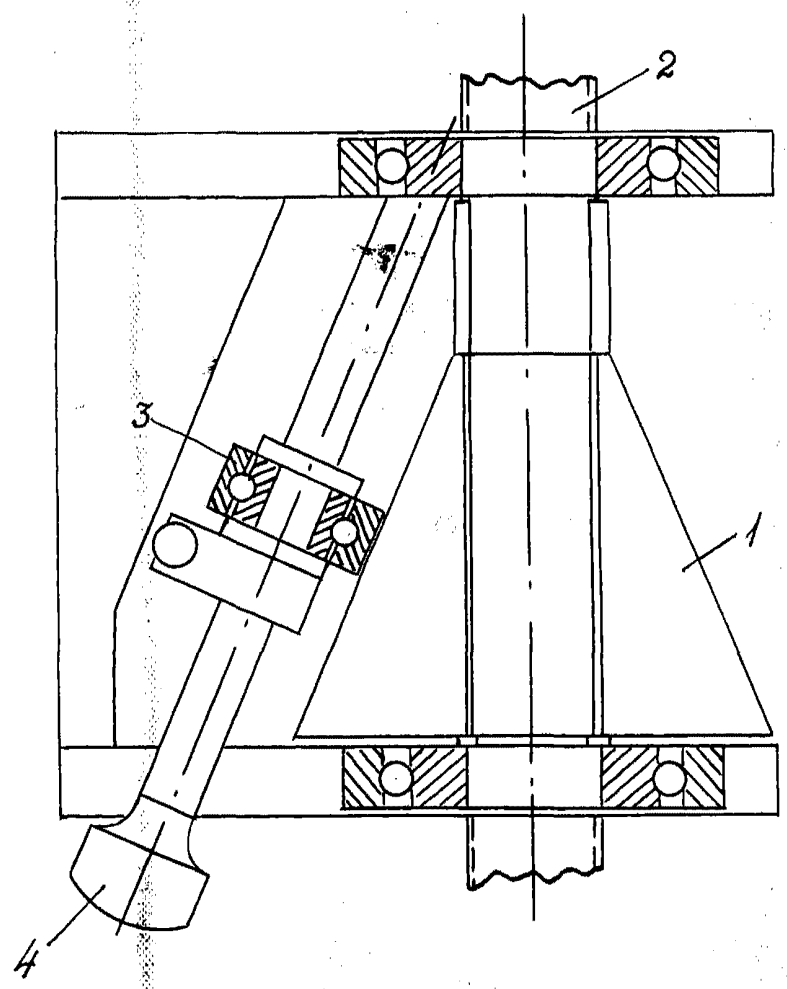
60 2º.- "DISPOSITIVO VARIABLE DE ALIMENTACION PARA MAQUINAS ENGRAPADORAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva, y gráficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 63 líneas.

Madrid, 4 ABR. 1967

Por autorizacion de la interesada.

128821



Escala variable