

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

19 ES	11 NUMERO	10 Y
	21 239.489	
	22 FECHA DE PRESENTACION	
	31-10-1978	

239489

MODELO DE UTILIDAD

Concedido en el Registro de acuerdo con los datos que figuran en la presente solicitud y en el contenido de la memoria adjunta.

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Ad 2 C

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"ROLLO DE CARGA PARA MAQUINAS ANUDADORAS"

71 SOLICITANTE (S)
D. ANGEL LORENZO BARROSO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
MATARO (Barcelona)

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO

O.13.274

La presente invención se refiere a un rollo de carga para máquinas anudadoras, particularmente aplicable en máquinas anudadoras de tripas de embutidos.

En su esencia, dicho rollo de carga se caracteriza porque está constituido por un soporte formado por una banda laminar de papel, sobre una cara del cual está dispuesto un cordel sin solución de continuidad en múltiples rizados oblongos cerrados, transversales y contiguos, con las porciones extremas del rizo superpuestas a modo de cruz, estando las cruces muy próximas a uno de los bordes de la banda de soporte y siendo las porciones de los rizados opuestas a las cruces sensiblemente tangentes al segundo borde de la banda, estando practicados dentro de cada rizo dos orificios transversalmente alineados, muy próximos a dicho segundo borde, y otros orificios espaciados de arrastre, más pequeños y también transversalmente alineados.

Otras características y ventajas del rollo de carga para máquinas anudadoras objeto de la presente invención, se desprenderán de la descripción que a continuación se hace con relación a los dibujos adjuntos, que ilustran, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización del mismo.

La Fig. 1 es una vista en planta del rollo de carga; y, la Fig. 2 muestra una vista en sección, a escala muy ampliada según II-II de la Fig. 1.

En dichos dibujos puede apreciarse que el rollo de

carga para máquinas anudadoras de que se trata, está constituido por un soporte formado por una banda laminar de papel 1, sobre una cara del cual está dispuesto un cordel 2 sin solución de continuidad, en múltiples rizos oblongos cerrados, transversales y contiguos.

Las porciones extremas del rizo están superpuestas a modo de cruz 3, estando las cruces 3 muy próximas a uno de los bordes 4 de la banda de soporte 1.

Las porciones 6 de los rizos opuestas a las cruces 3, son sensiblemente tangentes al segundo borde 5 de la banda 1, estando practicados dentro de cada rizo dos orificios 7 transversalmente alineados, muy próximos a dicho segundo borde 5, y otros orificios 8 espaciados de arrastre, en este caso en número de tres, más pequeños y también transversalmente alineados.

La cara de la banda laminar 1 que soporta al cordel 2, está dotada de un recubrimiento plástico 9, sobre el que está adherido el cordel 2 por termofusión de dicho material plástico 9.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del rollo de carga para máquinas anudadoras descrito, puede quedar sometido a variaciones de detalle.

NOTA

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

REIVINDICACIONES

1<sup>a</sup>.- Rollo de carga para máquinas anudadoras, particularmente aplicable en máquinas anudadoras de tripas de embutidos, caracterizado porque está constituido por un soporte formado por una banda laminar de papel, sobre una cara del cual está dispuesto un cordel sin solución de continuidad en múltiples rizos oblongos cerrados, transversales y contiguos, con las porciones extremas del rizo superpuestas a modo de cruz, estando las cruces muy próximas a uno de los bordes de la banda de soporte y siendo las porciones de los rizos opuestas a las cruces sensiblemente tangentes al segundo borde de la banda, estando practicados dentro de cada rizo dos orificios transversalmente alineados, muy próximos a dicho segundo borde, y otros orificios espaciados de arrastre, más pequeños y también transversalmente alineados.

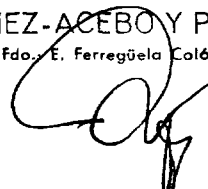
2<sup>a</sup>.- Rollo según la reivindicación 1<sup>a</sup>, caracterizado porque la cara de la banda laminar que soporta al cordel, está dotada de un recubrimiento plástico, sobre el que está adherido el cordel por termofusión de dicho material plástico.

3<sup>a</sup>.- ROLLO DE CARGA PARA MAQUINAS ANUDADORAS. tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de tres hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

BARCELONA, 31 de Octubre de 1978.

ANGEL LORENZO BARROSO  
P.P.

J. M. GOMEZ-ACEBO Y POMBO  
p. p. Fdo. E. Ferregüela Colón



ESCALA VARIABLE

FIG. 1

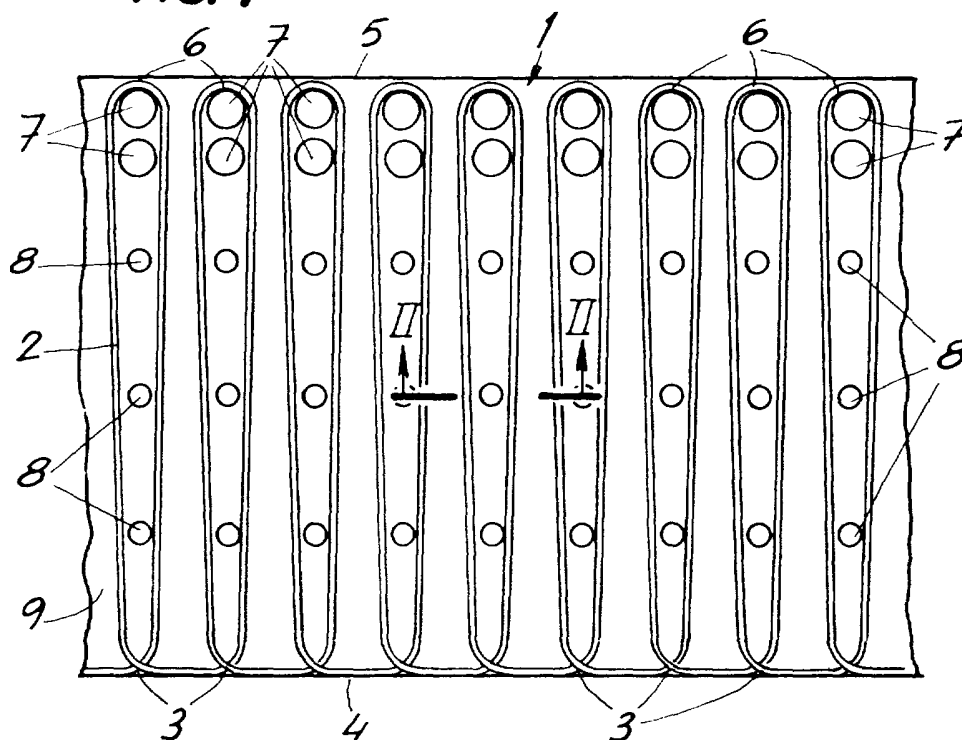
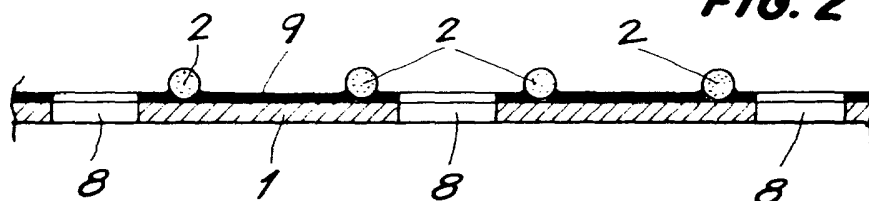


FIG. 2



BARCELONA, 31 de Octubre de 1978  
D. ANGEL LORENZO BARROSO  
P.P.  
J. M. GOMEZ-ACEBO Y POMBO  
p. p. Fdo.: E. Ferregüela, Colón