

(19) ES	(11) NUMERO	(10) V
(21)	278668	
(22)	FECHA DE PRESENTACION	
	9 ABR. 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 NOV. 1984

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B65H35/00

(24) TITULO DE LA INVENCIÓN
"DISPOSITIVO SUMINISTRADOR DE CINTA ADHESIVA"

(71) SOLICITANTE (S)
D. ADOLFO URRIAGA ZURIAGA

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
San Vicente, 57, 6ª - Valencia - 2

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)
D. ADOLFO URRIAGA ZURIAGA

(74) REPRESENTANTE
Dª. Mª. LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo suministrador de cinta adhesiva.

En la invención se ha ideado un suministrador de cinta adhesiva, que presenta unas peculiaridades que lo hacen ventajosamente practico con respecto a las realizaciones actualmente conocidas en el mercado y destinadas para usos análogos.

La ventaja fundamental del suministrador consiste en que permite efectuar el pegado directo de la cinta adhesiva desde el suministrador al papel u objeto a tratar, sin colocar la cinta con la mano, tal como se hace en la actualidad con los modelos convencionales.

El dispositivo que se preconiza permite colocar al inicio del pegado el extremo de cinta que emerge del suministrador, para procederse a continuación al deslizado de aquel efectuando ligera presión sobre la superficie a tratar, de manera que esta presión se concreta en el rodillo mas próximo a la cinta y que emerge fuera del suministrador. Este rodillo va posicionando y colocando la cinta en su deslizamiento.

El corte de la cinta se produce al accionarse manualmente un gatillo que incorpora el suministrador y que produce la salida de una cuchilla de corte.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo no limitativo.

En los dibujos:

La figura única, representa una sección en alzado del suministrador, que comprende una carcasa -1-, provista de núcleo -2- para la bobina -3- de la cinta. Un rodillo -4-, de guía de la cinta, cuyo extremo asoma entre el borde -5- de la abertura de la carcasa, y un rodillo flotante -6- cuyo eje -7-, se aloja en la ranura -8-, y cuyo rodillo permite la aplicación directa de la cinta sobre la superficie a tratar. Un gatillo -9-, de accionado manual, opera sobre una palanca -10-, venciendo la oposición del muelle -11-, y cuya palanca presenta asociada en su extremo libre, la cuchilla -12-, de corte de la cinta. Un rodillo -13-, facilita dicha maniobra de corte al retener la cinta en fines a su tensado.

El modelo dentro de su esencialidad puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá pues construirse en cualquier forma y tamaño con los materiales mas adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

= . =

REIVINDICACIONES

Descrito el objeto del presente invento, se declaran nuevas y no divulgadas en España, las siguientes reivindicaciones.

5 1.- Dispositivo suministrador de cinta adhesiva, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender una carcasa (1) que aloja una bobina de cinta (3) guiada por un rodillo (4) y arrastrada por un segundo rodillo flotante (6) que permite su aplicación directa sobre la superficie a tratar,
10 previéndose un gatillo (9) de accionado manual que promueve el giro de una palanca (10) con muelle (11), asociada a una cuchilla (12) de corte de la cinta.

2.- Dispositivo suministrador de cinta adhesiva.

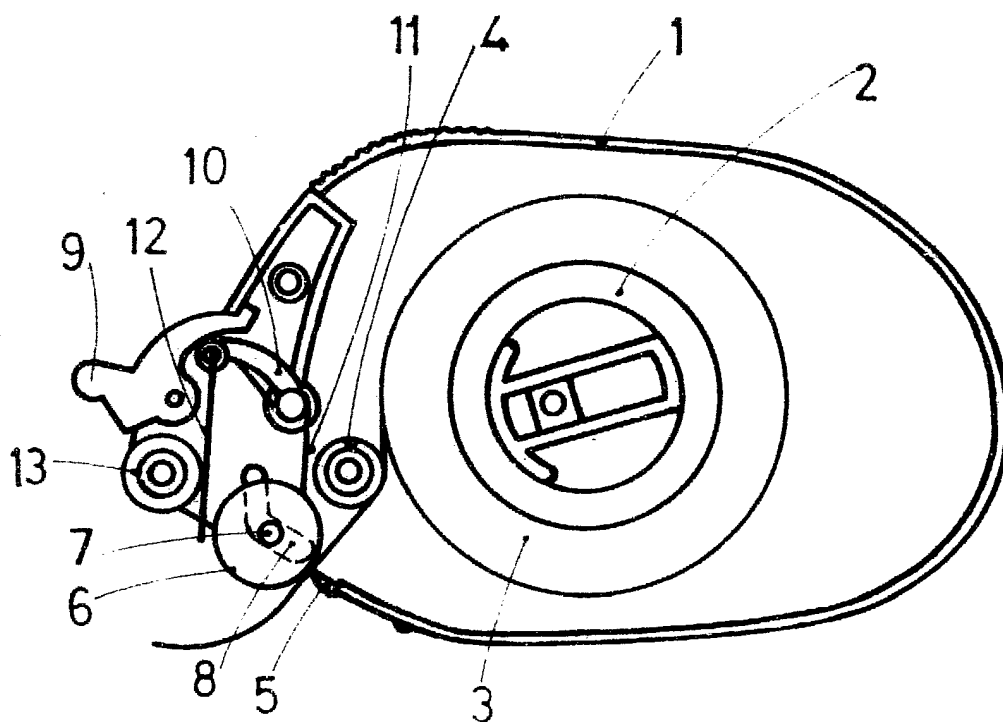
15 Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a 9 ABR. 1934

p.a.

20 

mc.



Madrid, a 9 Mayo 1894

p.a.

