



• 60253

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

para "SUMINISTRADOR CORREDIZO PARA CINTA AUTOADHESIVA", a favor de la razón social LABORATORIOS TESA, S.A., domiciliada en MATARO (Barcelona), calle de Alfonso XIII, nº 35.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

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

5. Consiste el modelo en un aplique que se coloca sobre el canto de la bobina de cinta autoadhesiva, fijándolo eventualmente a ella mediante sus dos faldones que se vuelven ligeramente por la zona interior de aquella.

10. La pieza queda formando un puente en el que la superior del mismo presenta en su extremo un canal transversal con borde en filo, para el corte de la cinta que va saliendo por una abertura transversal dispuesta aproximadamente en la zona

• 60253



media de la superficie mencionada.

La cinta al salir se pega sobre el paquete o similar y su cabo por quedar encima del corte, se secciona. El dispositivo se queda pues, en el extremo de la cinta para un nuevo suministro.

5.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

10.

En el dibujo:

la figura 1, muestra en planta y sección A-B, la pieza que se describe,

la figura 2, indica en vista lateral y sección C-D, la pieza colocada en una bobina.

15.

Consiste el modelo en una pieza doblada en U, de cualquier material metálico, que comprende unos faldones -1- embutidos en arco, y una superficie -2- en la que existe una hondonada transversal -3- y una canal extrema -4- con borde en filo.

20.

Colocando este dispositivo sobre la bobina -5- aplicados sus faldones para ceñir el arco interior de la misma, se pasa la cinta 6 por la abertura 3, para que pueda suministrarse la cantidad conveniente que se corta sobre el filo de la hondonada o canal 4.

25.

A medida que se estrecha la bobina se va ceñiendo mas y mas los faldones para que siempre se mantenga el aparato con la misma o parecida presión.

30.

Dentro de su esencialidad puede el modelo llevarse a la práctica en otras formas que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción 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 reivindicaciones.

= . =

N O T A

5. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

1. Suministrador corredizo para cinta autoadhesiva, caracterizado esencialmente en una pieza de metal doblado según tres caras que se coloca aplicado sobre la zona periférica de la bobina de cinta autoadhesiva, abarcándola por ambos lados y volviéndose ligeramente por la zona del hueco de aquella, merced a los faldones que presenta esta pieza aplique, comprendiendo la superficie de esta pieza una zona substancialmente plana, en la que en un punto intermedio existe una ranura transversal para salida de la cinta y en un extremo se halla una depresión canal con su borde extremo en filo para el seccionamiento de la referida cinta.

2. Suministrador corredizo para cinta autoadhesiva.

20. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 29 de Mayo de 1957.

LABORATORIOS TESA, S.A.

P. a.

JAIMÉ IBERN MIRALLER

[Handwritten signature]

60253

Fig. 1

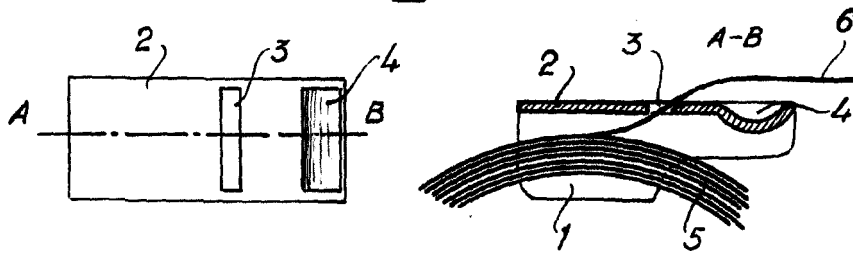
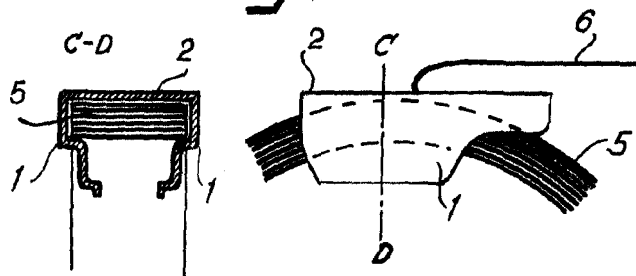


Fig. 2



Madrid, 1957
p.p. Jaime Isern