



121993

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

por V E I N T E años

a favor de D. Federico TORNER MESTRES

de nacionalidad española

domiciliado en Barcelona, c/ Ciudadl Real 31

por:

"APARATO PORTA-CINTA ADHESIVA DE SOBREMESA"



Memoria descriptiva

5.- El Modelo de Utilidad objeto de la presente memoria se refiere, como su título indica a un dispositivo comportador de cinta adhesiva de una gran utilidad por estar dotado de un armazón con un gran peso para proporcionarle la estabilidad necesaria sobre la mesa para cuya posición preferentemente se destina conservando las cualidades de ser portátil.

10.- Consiste esencialmente la presente invención en en soporte comportador del rollo de cinta disponiéndose en su parte inferior un peso, disponiéndose en el extremo opuesto del rollo un juego de rodillos, uno de ellos móvil y otros dos de guía para el empaquetado ya que el aparato se emplea aplicado a su parte superior la zona a pegar con cinta siendo esta cortada al disponer el artículo a pegar en posición perpendicular a la normal de pegado, existiendo entre estos dos últimos rodillos una plaquita con su borde exterior dentado para cortar la cinta.

15.- Para la mejor comprensión del invento que se preconiza se acompaña una hoja de planos en la que en dos figuras se detalla suficientemente la constitución y disposición de sus elementos componentes así como su utilización.

20.- La figura primera representa una vista lateral del conjunto del portarrollo, y la segunda una vista frontal parcialmente seccionada del mismo.

La numeración que acompaña a las figuras tiene el mismo significado para ambas siendo este el siguiente:

25.- 1.- Armazón.



121993

- 2^a- Contrapeso.
- 3 y 4.- Eje del portarrollo.
- 5.- Rodillo.
- 6.- Tuercas de sujeción de (5).
- 5.- 7.- Rodillo inferior del aparato sujeto por tuercas (8).
- 10.- 10.- Rodillo estriado desplazable con tornillos (9) de fijación.
- 11.- Ranura por la que se desplaza (10).
- 12.- Soporte de cuchilla dentada (13).
- 10.- 14.- Rueda de ajuste del rollo de cinta (15).
- 16.- Cinta.

Aplicando la cara adhesiva de la cinta (16) sobre el lugar a pegar se desplazará este sobre el aparato, que permanecerá en su sitio debido a su peso, de forma que la cinta que sale entre los rodillos (10) y (7), siendo el primero una rueda estriada que se puede desplazar a través de la ranura (11) fijándose en la postura deseada por medio de los tornillos (9) de cabeza moleteada, con el fin de graduar el espacio que se deja entre los rodillos para la salida de la cinta y que al ser estriado tiene la doble función de que al cortar la cinta el extremo libre de ella quede fija en él para que el retroceso que pueda hacer el rollo no la saque de su guía. El rodillo inferior (7) sujeto por las tuercas (8) tiene la misión de servir de apoyo sobre el objeto a precintar, en el momento de cambiar la posición de este 90 grados sobre el aparato. El rodillo (5) tiene análoga misión pero solo en el momento de cortar la cinta lo cual efectúa la placa dentada (13) que se dispone apoyada so-

121993



bre su soporte (12) y situada entre ambos rodillos (7) y (5).

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales, forma, colores y dimensiones tanto absolutas como relativas, y en general todo cuanto no altere cambie o modifique la esencialidad de la invención.

5.-

Descritas suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que ha de recaer la concesión del mismo están comprendidas en las siguientes:

10.-

REIVINDICACIONES

15.-

1ª.- Aparato porta-cinta adhesiva de sobremesa, caracterizado por comprender, un soporte conformado por dos piezas planas entre las cuales y en uno de sus extremos se dispone un rollo de cinta adhesiva montada sobre un carrete guía apropiado y en el opuesto un sistema de tres rodillos y una cuchilla dentada las cuales aplican la cinta pudiendo cortarla en el momento deseado con un cambio de posición del artículo a precintarse consistente en una variación de noventa grados sobre la posición normal de pegado, disponiéndose en la parte inferior del soporte mencionado un lastre para evitar el movimiento del aparato en las operaciones mencionadas.

20.-

25.-

2ª.- Aparato porta-cinta adhesiva de sobremesa, caracterizado por comprender, según reivindicación anterior, un rodillo que apoya sobre la cinta en la parte a precintarse obligando a pasar la cinta por delante de una placa con borde dentado para su corte, para lo cual un segundo rodillo tiene la misma misión en esta postura, estando dispuesto al otro lado de la cuchilla

121993



dentada.

5.- 3^a.- Aparato porta-cinta adhesiva de sobremesa caracterizada por comprender, según reivindicaciones anteriores, un tercer rodillo de superficie estriada y montado paralelo a los anteriores detrás del primeramente mencionado con la misión de que la cinta se adhiera a él después de su corte, evitando que el extremo se salga de su guía en el posible retroceso del carrete portarrollo y disponiéndose este rodillo montado graduable sobre dos ranuras para mayor o menor proximidad con los otros, pudiendo fijarse en la postura deseada por sendos tornillos de cabeza moleteada dispuestos en sus extremos.

10.-

4^a.- APARATO PORTA-CINTA ADHESIVA DE SOBREMESA.

Todo tal y como se reivindica en la presente memoria que consta de CINCO hojas escritas por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 24 de Mayo de 1.966

121993

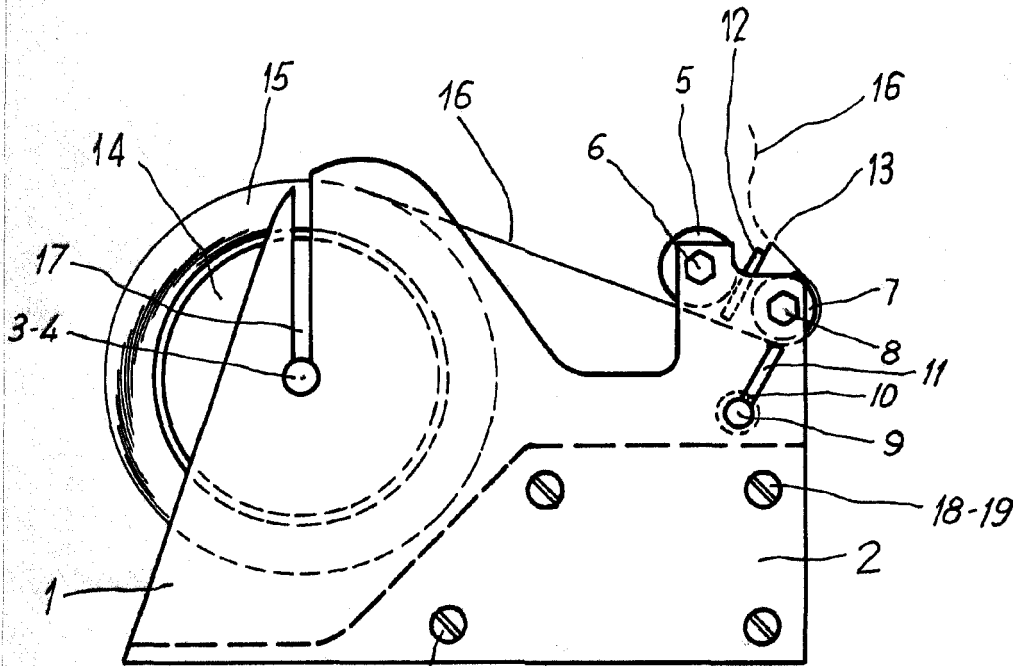


fig.1

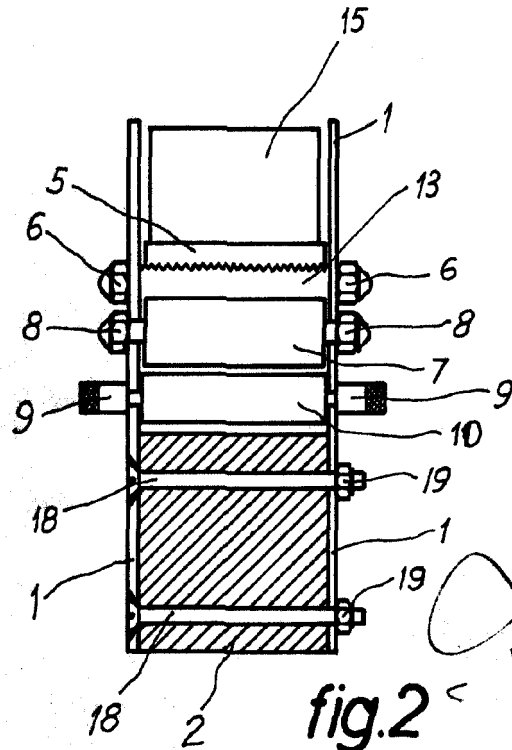


fig.2

Escala variable