



128097

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

a favor de Don Enrique SALES BAYARRI, de nacionalidad española, residente en Hospitalet de Llobregat (Barcelona), calle Nuestra Señora de los Desamparados, 70, por "DISTRIBUIDOR DE CINTA ADHESIVA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

Este modelo de utilidad tiene por objeto un distribuidor de cinta adhesiva, del tipo de sobremesa, que presenta importantes ventajas prácticas respecto a los conocidos.

5. En este sentido, el distribuidor en cuestión comprende una base pesada que en su cara inferior presenta su superficie de apoyo antideslizante, en tanto que superiormente lleva unido libremente giratorio un cuerpo soporte para la cinta adhesiva, el cual tiene una cavidad con dos orejas para el alojamiento de la cinta en rollo y un dis-
- 10.

128097

14 FEB



5. positivo cortador de la misma. En la realización preferida de la invención el cuerpo soporte se apoya sobre la base mediante un nervio anular de escaso rozamiento, y lleva fijado un perno que está montado giratorio en un orificio de la base formando el eje del giro del soporte.

10. Para facilitar una más amplia explicación, se adjuntan unos dibujos, que muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación es-quemática. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en planta del distribuidor, y la figura 2 corresponde a un alzado en sección por el plano II-II de la figura 1.

15. Esta realización comporta una base pesada -1- que mediante un tornillo -2- cuya cabeza -3- se aloja en un entrante -4-, va sujeta a un soporte -5-, que presenta una cavidad -6- y dos orejas -7- para el alojamiento de un rollo -8- de cinta adhesiva -9-. Esta sujeción se realiza de manera que el tornillo -2- una vez apretado a fondo en el soporte puede girar libremente para orientar el dispo-  
20. sitivo según convenga. Se disminuye la resistencia opues- ta a éste movimiento, por el rozamiento, dotando al sopor- te -5-, con un nervio -5a- que se apoya sobre la superficie lisa de la base -1-.

25. Las orejas -7- están provistas de sendas entalla- duras acodadas y oblicuas -10- que permiten la colocación del rollo -8- mediante el paso de los pivotes -11- de di- cho rollo, que se apoyan en el fondo de las entalladuras citadas.

128097



MAR 4 1951

5. El soporte -5- presenta un brazo -12- al que con ayuda de los tornillos -13- va sujeta una cuchilla dentada -14- para cortar la cinta adhesiva -9-, mediante una presión ejercida con tal cinta contra dicha cuchilla y merced a una tracción conveniente de la cinta.

10. La base -1- lleva unida inferiormente una placa -15- provista de una pluralidad de nervios -16-, que coadyuvan con el efecto de peso de dicha base a evitar el desplazamiento del conjunto a causa de las tracciones ejercidas de la cinta -9- para desenrollarla y cortarla en porciones, o para girar el dispositivo en una dirección determinada.

15. El distribuidor de cinta adhesiva descrito resulta muy práctico en oficinas, tiendas, almacenes y, en general, en cuantos lugares se haga uso frecuentemente de dicha cinta, para cerrar bolsas, paquetes, etc.

20. Por otra parte, la constitución del distribuidor en cuestión es sumamente simple, por lo que su fabricación puede ser obtenida en muy buenas condiciones económicas.

Serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y todo cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

128097

N O T A



Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad:

5. 1. Distribuidor de cinta adhesiva, que se caracteriza por el hecho de comprender una base pesada que inferiormente presenta superficie antideslizante en tanto que superiormente lleva unido giratorio un soporte con una cavidad provista de medios de sujeción para un rollo de cinta adhesiva, y para su suministro y corte.

10. 2. Distribuidor de cinta adhesiva, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que el cuerpo soporte se apoya sobre la base mediante un nervio anular de escaso rozamiento, y lleva fijado un perno que está montado giratorio en un orificio de la base formando el eje de giro del soporte.

15. 3. Distribuidor de cinta adhesiva.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

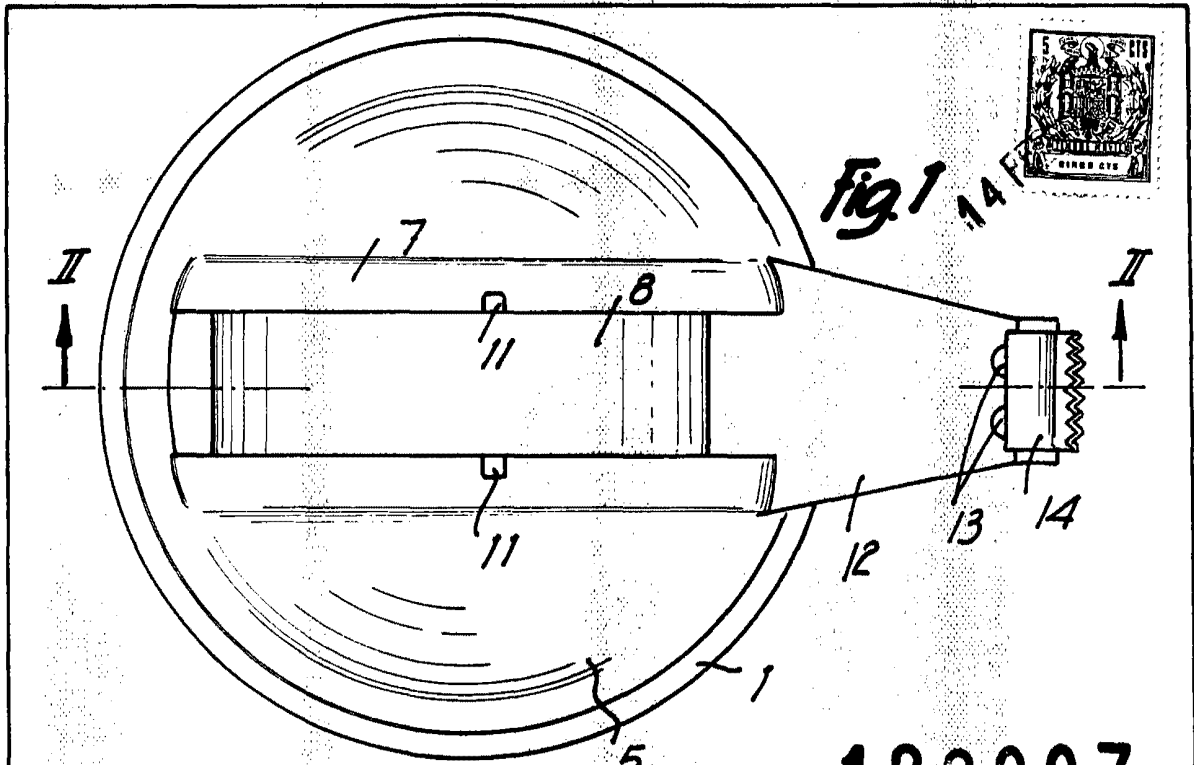
Barcelona, 14 de febrero de 1967

ENRIQUE SALES BAYARRI

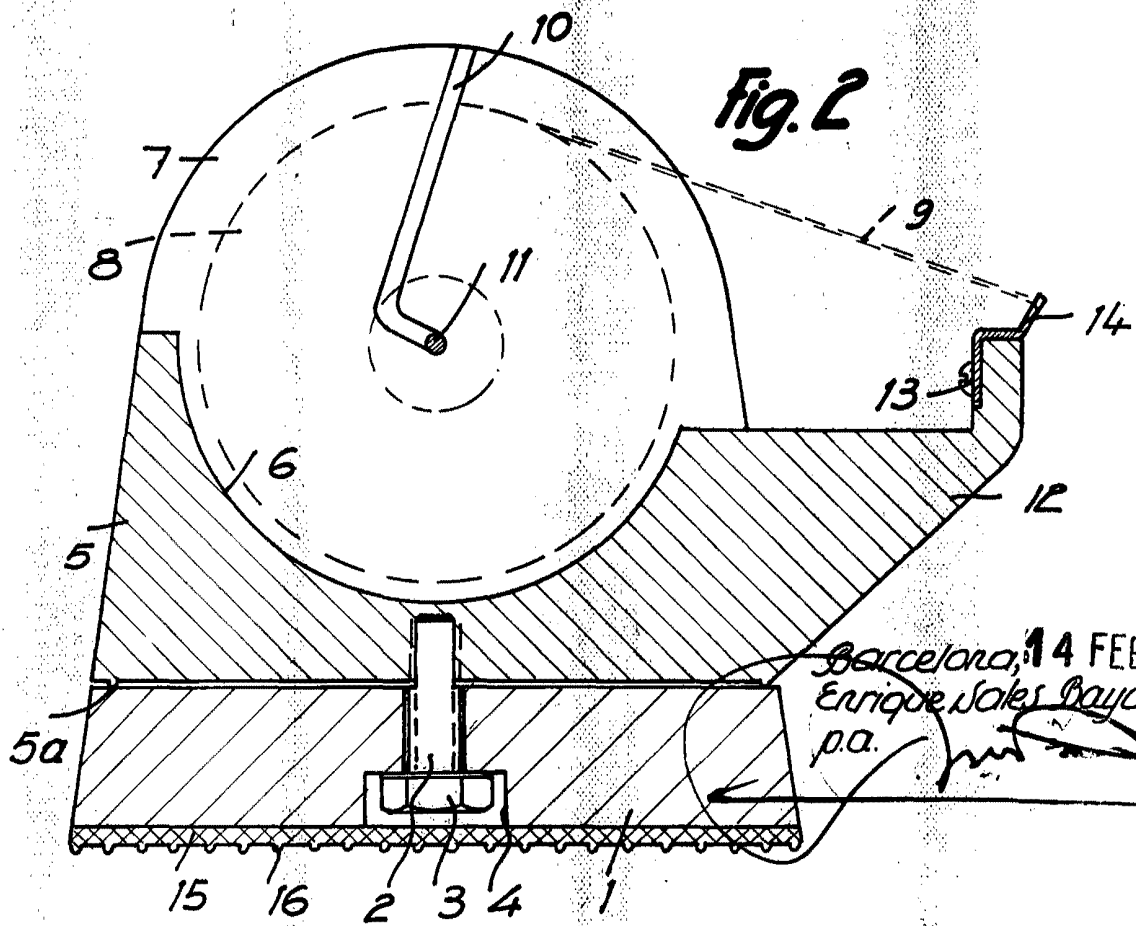
p.a.

D. ENRIQUE SALES BAYARRI

Hoja única



128097



Barcelona, 14 FEB.  
Enrique Sales Bayarri  
p.a.

14470