

180480

180480

SECCION TECNICA	6
CLASIFICACION I. P. C.	
CLASE	B65 A45
SUBCLASE	D C



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "SOPORTE-ENVASE PARA ROLLOS DE CINTA", a favor de SMITH & NEPHEW IBÉRICA, S.A., de nacionalidad española, domiciliada en BARCELONA - Avda. Infanta Carlota Joaquina, 61, 1ª-4ª.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad hace referencia a un soporte-envase para rollos de cinta, caracterizado por su reducido tamaño y simplicidad de constitución.

Su aplicación más común se dirige al caso de

5. cintas adhesivas que requieran ser preservadas del polvo y de cualquier medio contaminante, como ocurre en el caso del esparadrapo, para el cual el soporte-envase objeto de este Modelo de Utilidad, logra unas buenas características higiénicas.

10. Va principalmente destinado a su empleo en los pequeños botiquines domésticos y consigue sus características higiénicas merced a la hermeticidad del envase.

Su denominación obedece al doble objeto a que va destinado, ya que por una parte sirve de soporte al

15. rollo de cinta y al propio tiempo sirve de envase o re-



recipiente aséptico del mismo.

El nuevo soporte-envase para rollos de cinta está constituido esencialmente por dos piezas. Una de ellas actúa como base de apoyo y está integrada por un

5. cilindro, hueco en su interior, cerrado por su parte superior que termina en un botón de forma también cilíndrica, aunque de diámetro inferior, originando un pequeño escalón. La base inferior del cilindro está abierta y adyacente a la misma se encuentra, formando parte

10. de la misma pieza, una amplia valona circular. El rollo de cinta queda dispuesto en la periferia del cuerpo cilíndrico, a cuyo efecto va provisto de unos nervios para lograr su retención y actuando la valona de base de apoyo del mismo.

15. La otra pieza, constituyente del soporte-envase para rollos de cinta, es una tapa de forma, asimismo, cilíndrica, provista de un agujero en su parte superior destinado a servir de guía y alojamiento al botón situado en la cabeza del cuerpo cilíndrico descrito anteriormente.

20. En la parte interna de la tapa y situada casi en el borde inferior, existe un nervio circular útil para retener, previa ligera presión, la valona que actúa de base al rollo de cinta. Con ello el soporte-envase adquiere la hermeticidad necesaria para lograr su objetivo higiénico.

25.

Al presionar el botón de accionamiento se vence la resistencia presentada por el nervio circular existente en la parte inferior interna de la tapa, obligándose a salir al exterior el soporte que contiene el

30. rollo de cinta.



Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una hoja de dibujos, en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de un soporte-envase

5. para rollos de cinta, según los principios de las reivindicaciones.

En los dibujos:

La figura 1 es una representación, vista en perspectiva, de los dos elementos integrantes del soporte-envase para rollos de cinta, objeto del presente

10. Modelo de Utilidad.

La figura 2 es una representación, vista en sección diametral, del conjunto montado y provisto del rollo de cinta.

Este soporte-envase, está constituido por una tapa cilíndrica -1- abierta inferiormente, provista en su parte superior de un agujero -2-, situado en una ligera depresión central, y en su parte inferior interna de un nervio circular -3-.

15.

El soporte -4- está integrado por un cilindro, hueco en su interior, cerrado superiormente y terminado en un botón -5- que origina un escalón y cuya superficie superior es ligeramente cóncava, para facilitar su accio

20. namiento mediante el dedo pulgar. Unos nervios -6- a lo largo del cilindro logran la retención del rollo de cinta -7-.

25.

El disco o valona -8- sirve de base al conjunto y apoya mediante previa presión en la protuberancia circular -3-.

El agujero -2- cumple con la doble misión de

30.



servir de guía y al propio tiempo de alojamiento al botón de accionamiento -5-.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del soporte-envase descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad:

1.- Soporte-envase para rollos de cinta, caracterizado por estar constituido por un cuerpo cilíndrico hueco en su interior, abierto por su base inferior y llevando dispuesto en su base superior, formando parte del mismo conjunto, un botón de accionamiento, de forma, asimismo cilíndrica y de diámetro menor que el resto del cuerpo, originando un escalón, poseyendo dicho elemento en su parte inferior, un disco que actúa de soporte, y en su superficie externa está provisto de nervios longitudinales.

2.- Soporte-envase para rollos de cinta, según la reivindicación anterior, caracterizado por estar constituido por una tapa cilíndrica provista de un orificio en su parte superior, situado en una ligera depresión central, y de un nervio circular sito en la proximidad de su borde inferior interno.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

3.- "SOPORTE-ENVASE PARA ROLLOS DE CINTA".

Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara, y de los di-

26-0-74

- 5 -

Y60-30-6



bujos unidos a la misma.

Barcelona, - 6 MAY. 1972

P.A. de Smith & Nephew Ibérica, S.A.

**LUIS DURÁN CUEVAS**

P. P.

**Fdo. Luis Durán Benéfam**

JR/ef.



FIG. 2

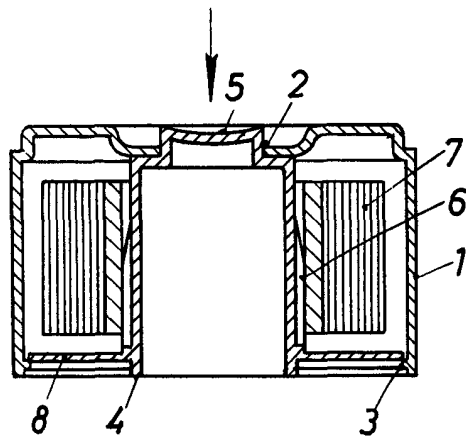
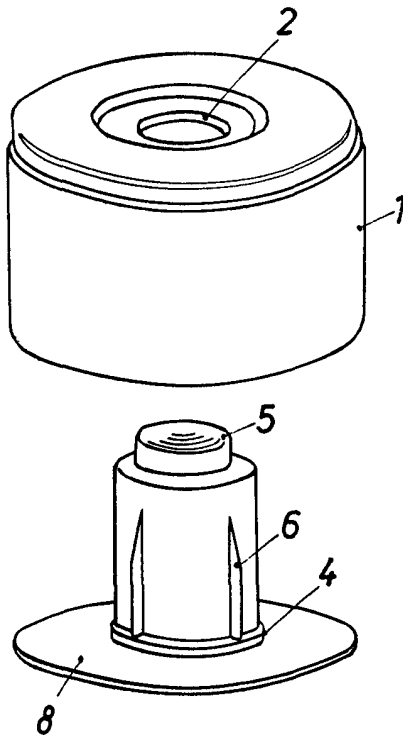


FIG. 1



BARCELONA, 6 MAY. 1972  
P.A. LUIS DURÁN CUEVAS  
P. P.

Fdo. Luis Durán Cuevas

ESCALA VARIABLE