

1747148



### MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don Pedro MARTINEZ Llenas, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle de Rocafort numero 195, por " UN CARRETE CON CUBIERTA PROTECTORA " .

5 El presente Modelo hace referencia a un carrete para toda --  
clase de cintas, que presenta la destacada particularidad de po  
ser un elemento protector, consistente en un aro del mismo ma  
terial que lo recubre en toda la longitud de su periferie, por  
acoplamiento en contacto directo.

10 Esta cubierta protectora consiste en una simple corona que  
puede montarse sobre el carrete de que tratamos, mediante una  
ligera presión, siendo de muy simple y económica ejecución, por  
lo que puede aplicarse a múltiples artículos de fantasía, aun-  
que la más especial aplicación de este carrete sea el acondi-  
cionamiento de cintas de telas adhesivas de las que se usan en  
cirugía y medicina.

En el dibujo de la hoja adjunta se representa a título de  
ejemplo un caso de realización práctica del mismo.

15 En la figura 1 se muestra una vista en planta del carrete -  
con su cubierta protectora .



1955

En la figura 2 se muestra en perspectiva con el carrete extraído de su cubierta protectora .

20 Y en la figura 3 mediante un corte seccional, se pone de manifiesto su estructura interna .

25 Siguiendo los dibujos, lo vemos constituido por un núcleo cilíndrico -1- que en sus bordes lleva solidaria del mismo dos arandelas o testeros -2- bordeados en todo su contorno por un nervio prominente -3- de sección circular.

30 El protector o cubierta -4- está constituido por un cilindro de poca altura cuyo diámetro interior es algo menor que el diámetro de los testeros y la altura de su lado es suficiente para cubrir la altura del carrete y formar además en sus bordes superior e inferior otro bordón marginal -5- .

35 En la figura 3 se representa exageradamente cierta concavidad que presenta la cara interior de la cubierta, la cual se completa mediante una ligera hendidura anular -6-, en la que se retiene aprisionado el nervio -3- de los discos del carrete. Con ello se consigue una retención suficiente entre los dos elementos, para evitar que fortuitamente se separen uno del otro.

40 . Para separar la cubierta del carrete es preciso que la elasticidad, casi inapreciable del material de la cubierta, dé la posibilidad de que los bordes del carrete salven el obstáculo de la concavidad.

45 El caso de realización detallado lo ha sido a título de ejemplo no limitativo, toda vez que podrá admitir variantes no solo en sus formas accesorias y en sus dimensiones, sino también en los materiales que para su fabricación se empleen y su forma de acabado y decoración, sin que ello altere ni modifique la esencialidad prevista .



NOTA

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

- 50 1º.- Un carrete con cubierta protectora, que esencialmente -  
está constituido por un carrete circular, integrado por un  
núcleo cilíndrico central al que coronan dos aros o bases más  
amplios, cuyos cantos o bordes exteriores están dotados de  
un nervio de sección circular, el cual carrete se recubre -  
55 anularmente por una pieza cilíndrica en forma de anillo, de  
igual altura que el carrete, dotado como aquel de bordones -  
en sus cantos, y presentando en su cara interna además de una  
ligera conicidad, una ranura circular que da alojamiento al  
nervio o bordón correspondiente del carrete.
- 60 2º.- Un carrete con cubierta protectora, según la reivindicación anterior, en el que el paso del bordón del carrete hasta llegar a enclavarse en la regata interior e inferior se efectúa venciendo la resistencia de la conicidad del anillo, lo que se hace posible debido a la oportuna elasticidad de  
65 éste.
- 3º.- Un carrete con cubierta protectora.
- Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas escritas por una sola cara.  
68

Barcelona, 23 de Marzo de 1.955.

P. A.

M. LLOR

P. P.

47148 2

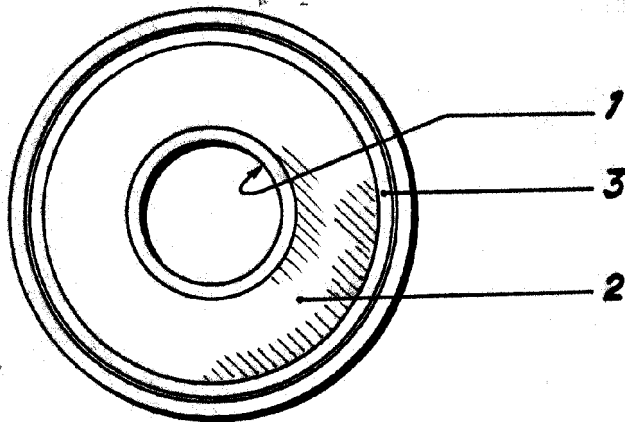


Fig. 1

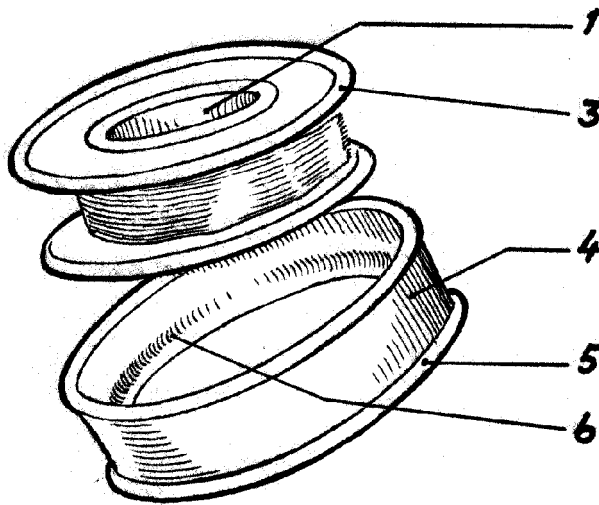


Fig. 2

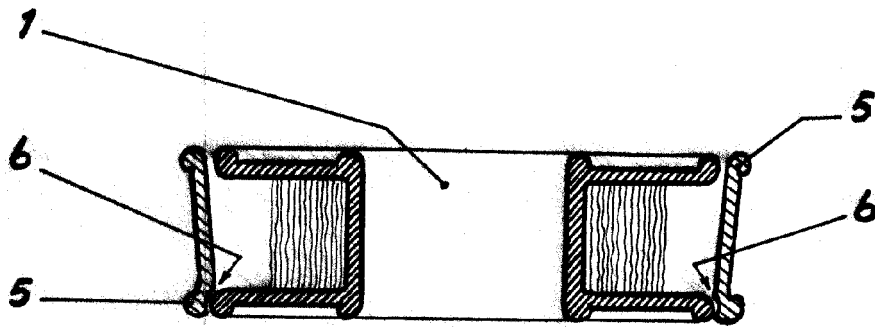


Fig. 3

BARCELONA 23 DE Mayo DE 1955

P. A.

M. LLORT

D. P.

Escala variable.