

116887



116887

MODELO DE UTILIDAD

a favor de la razón social

COMERCIAL GYS, S.A., sociedad española, domiciliada,  
5 en Barcelona, calle Moyanés nº 61,

por:

” ESTUCHE PERFECCIONADO PARA BOBINAS DE CINTA ”

-o00o-

MEMORIA DESCRIPTIVA

10 El presente modelo de utilidad tiene por objeto,  
como su enunciado indica, un estuche perfeccionado para bobinas de cinta, de construcción sencilla y efectiva, el cual cumple los fines esenciales para los que ha sido concebido con la máxima seguridad y eficacia.

15 El estuche que se preconiza se caracteriza por constar de tres piezas únicamente, dos de las cuales son iguales y complementarias y forman el cuerpo del estuche propiamente dicho, y la tercera constituye una corredera en forma de



arco de circunferencia que cierra la abertura del estuche  
20 formado por las otras dos piezas. Las dos piezas integran-  
tes del cuerpo del estuche son de forma cuadrangular de vérti-  
ces romos, cortadas en plano inclinado por uno de sus vérti-  
ces; ambas piezas están contorneadas en dos de sus lados por  
un tabiquillo continuo que se prolonga parcialmente por los  
25 otros dos lados, rematando sus extremos en una aleta de plane  
inclinado las cuales delimitan el paso de entrada al estuche  
de la bobina de cinta; en zonas o partes de estos lados se  
prolonga un faldón que penetra y se ajusta a las paredes de  
la pieza complementaria al acoplarse estas dos piezas y de-  
30 terminar el cuerpo del estuche.

En la cara interna de cada una de las dos pie-  
zas constitutivas del cuerpo del estuche se ha previsto una  
canal anular que actua de guía de deslizamiento de la corre-  
dera de cierre de la abertura de entrada de la bobina, estan  
35 do esta canal enmarcada, por su parte interna, por un fino  
nervio semicircular que actua de tope de contención de la bo-  
bina que se aloje en el estuche, e impide que ésta pueda cu-  
brir la canal guía de la corredera de cierre. La corredera  
de cierre que, como anteriormente se ha dicho, es de forma  
40 arqueada presenta en uno de sus extremos, el anterior, una  
desviación o aleta que facilita su asido y, además, actua  
de tope limitador del desplazamiento de ella para determi-  
nar las posiciones de apertura y cierre de la entrada del  
estuche, en colaboración con las desviaciones hacia el inte-  
45 rior del estuche de los tabiquillos laterales del mismo.

Estas son a grandes rasgos las caracterfisti-  
cas esenciales del estuche objeto del presente modelo de uti-  
lidad, cuyas características se pondrán de manifiesto, más

116887



particularmente, en el transcurso de la descripción que a con-  
50 tinuación se dá, en la que, para facilitar su comprensión, se  
hace referencia a la lámina de dibujos adjunta, en la que, de  
manera un tanto esquemática y tan solo por vía de ejemplo, se  
muestran los detalles principales del conjunto del modelo. Es-  
tos detalles se dan a título ilustrativo, con referencia a un  
55 caso de posible realización práctica del estuche, por tanto  
esta memoria debe ser considerada sin carácter restrictivo al-  
guno en cuanto a dimensiones, proporciones y materias se re-  
fiere.

En la lámina de dibujos adjunta:

60 La figura 1 muestra una vista en perspectiva  
de las tres únicas piezas que integran el modelo, dos de las  
cuales constituyen el cuerpo del estuche y la tercera la co-  
rredera de cierre del mismo.

En la figura 2 se muestra una vista frontal  
65 con sección parcial del conjunto del estuche.

Como se puede apreciar en las figuras enumera-  
das, el cuerpo del estuche se constituye mediante dos piezas  
-1- y -2- simétricas y complementarias entre sí, siendo es-  
tas piezas de forma cuadrangular de vértices romos, estando  
70 uno de estos vértices cortado por un plano inclinado. Estas  
piezas presentan en dos de sus lados contiguos un tabiquillo  
-3- que se prolonga parcialmente sobre los otros dos lados  
que formán el vértice cortado en chaflan, rematando los ex-  
tremos de este tabiquillo en forma de aletas -4- inclinadas  
75 o desviadas hacia la parte interior del estuche. En partes de  
los lados de estas piezas -1- y -2- se han previsto unas es-  
pigas laminares -5- que determinan el encaje de una pieza so-  
bre la otra, pudiendo asegurarse este encaje por cualquier pe



gamento adecuado. La embocadura o entrada del estuche queda  
80 delimitada por las aletas -4- desviadas hacia el interior del  
estuche.

Cada una de las piezas -1- y -2-, constituti-  
vas del cuerpo del estuche, presenta en su cara interna una  
canal anular -6- que sirve de guía para el desplazamiento de  
85 la corredera de cierre -7-, cuya corredera está integrada por  
una pieza semicircular que, por su cara externa, presenta unos  
nervios transversales -8- que no llegan a los lados de la pie-  
za y limitan la introducción de dichos lados en las canales  
guía -6- de deslizamiento. El extremo anterior de esta corre-  
90 dera conforma una aleta o apéndice -9- saliente que facilita  
el manejo de la corredera y, al propio tiempo, limita el des-  
plazamiento de ésta en sus posiciones de apertura o cierre de  
la entrada del estuche por tope con las aletas inclinadas -4-  
de los tabiquillos laterales de las piezas -1- y -2-.

95 Para impedir que la bobina que se aloje en el  
estuche, pueda cubrir la canal anular -6- guía de la correde-  
ra, e imposibilite el desplazamiento de ésta, se ha previsto  
en la parte interna de la citada canal -6- un nervio -10- se-  
mianular que actúa de tope limitador de la penetración de la  
100 bobina en el estuche.

De lo expuesto se infiere que el presente mode-  
lo de utilidad proporciona un estuche para bobinas de cinta,  
principalmente películas cinematográficas y cintas magnetofó-  
nicas, con una construcción sencilla y efectiva que puede ser  
105 llevada a la práctica con toda facilidad, ofreciendo este es-  
tuche una protección segura para dichas cintas.

Se hace constar a los efectos oportunos que en  
el objeto de este modelo de utilidad se podrán introducir to-



das aquellas variaciones de detalle que las circunstancias y  
110 la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que, con las  
mismas, no se modifiquen las características esenciales del  
estuche descrito.

N O T A

Se declara de novedad el contenido de las si-  
115 guientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

1.- Estuche perfeccionado para bobinas de cinta, que  
se caracteriza porque su cuerpo está integrado por dos piezas  
simétricas y complementarias, de forma cuadrangular con vérti-  
120 ces romos, teniendo uno de dichos vértices cortado a modo de  
chablán para facilitar el paso de las bobinas, estando ambas  
piezas contorneadas, en dos de sus lados contiguos, por un ta-  
biquillo que se prolonga parcialmente sobre los otros dos la-  
dos que conforman el vértice en chablán, rematando estos tabi-  
125 quillos en unas aletas desviadas hacia la parte interna del es-  
tuche las cuales delimitan la entrada del mismo; en partes de  
su contorno estas dos piezas tienen espigas laminares, que so-  
bresalen de los tabiques laterales, cuyas partes de espiga se  
complementan para determinar el ajuste recíproco de estas dos  
130 piezas, al ser acopladas, asegurandose este ajuste por pega-  
mento.

2.- Estuche perfeccionado para bobinas de cinta, que  
se caracteriza porque cada una de las dos piezas que integran  
el cuerpo del estuche, a que se hace referencia en la reivin-  
135 dicación anterior, presenta en su cara interna una canal anu-  
lar que actua de gufa de deslizamiento de la corredera de cie-  
rrre, cuya corredera está integrada por una pieza semianular con  
unas nervaduras transversales en su cara externa, las cuales no



llegan a los lados longitudinales de la misma y limitan la pe-  
140 netración de estos lados en las canales guía; el extremo ante-  
rior de esta corredera remata en un apéndice saliente que fa-  
cilita su manejo y, al propio tiempo, actua de limitador del  
desplazamiento de la corredera en las posiciones de cierre y  
apertura de la entrada del estuche, al topar con las aletas  
145 desviadas del tabique que contornea al estuche y que delimitan  
la abertura de entrada.

3.- Estuche perfeccionado para bobinas de cinta, que  
se caracteriza porque contíguo a la canal anular guía de la co-  
rredera de cierre, a que se hace referencia en la reivindica-  
150 ción anterior, presenta un nervio interno semianular, el cual  
impide que la bobina que se aloje en el estuche pueda cubrir  
a la canal guía e imposibilite el normal desplazamiento de la  
corredera de cierre.

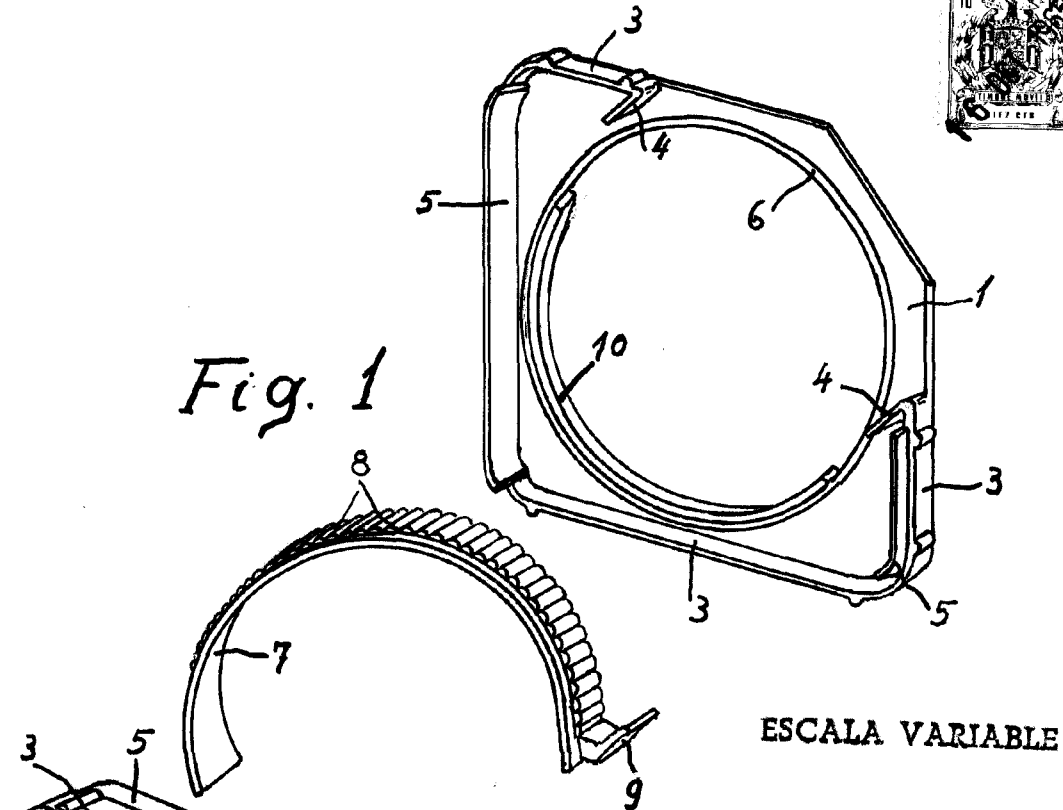
4.- ESTUCHE PERFECCIONADO PARA BOBINAS DE CINTA.

155 Todo ello tal y como se describe y reivindica  
en la presente memoria que consta de seis hojas mecanografía-  
das por una sola de sus caras y se ilustra con la lámina de  
dibujos adjunta.

Barcelona, 16 de Octubre de 1965.

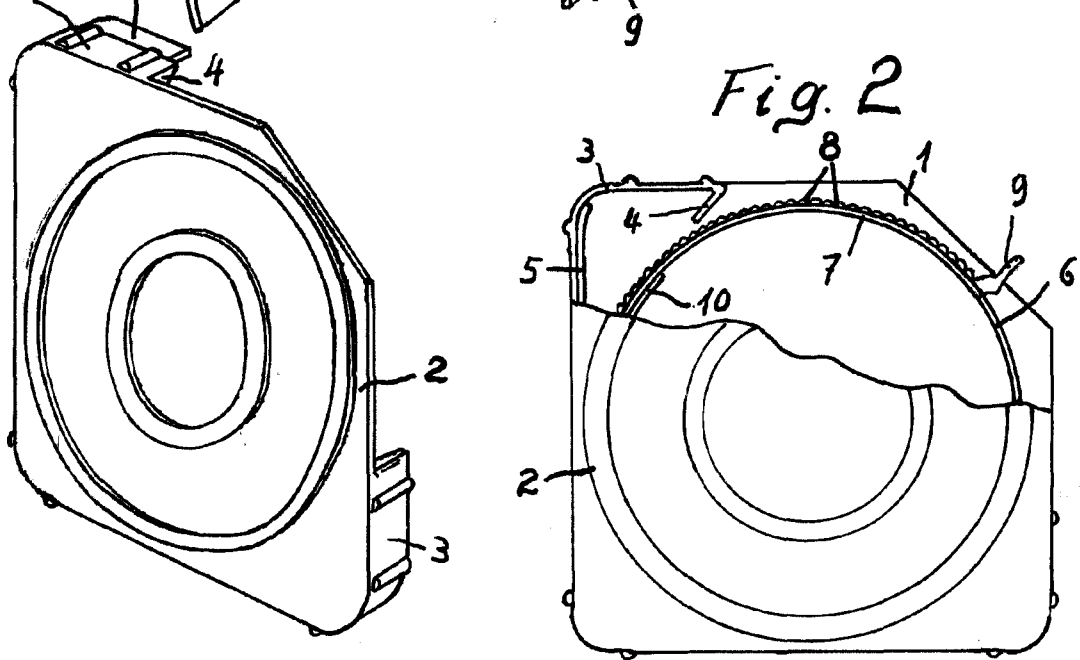


Fig. 1



ESCALA VARIABLE

Fig. 2



Barcelona, 16 de Octubre de 1965.