





los siguientes beneficios o ventajas:

a.- No daña al papel ni al usuario por carecer de puntas hirientes,

b.- No se oxida ni estropea por la humedad,

10

c.- Tiene muy poco peso propio,

d.- Es susceptibles de brillante y variada coloración, y

e.- Mejora la presentación del cuaderno.

15

El helicoide de que se trata consiste en una varilla moldeada de peririlino, estileno o cualquier otro plástico polimerizable, que se arrolla y conforma en caliente en forma de helicoide recto, dotando a sus extremos de cabos o terminales mas gruesos, pegados o soldados al mismo a fin de que termine en forma roma por ambos lados.

20

En el plano adjunto se ha representado el Modelo realizado sobre los principios expuestos, pudiendo apreciarse que se trata de un helicoide -1- recto dotado en sus extremos de los terminales -2- y -3-.

25

Este Modelo es realizable en cualquier plástico conformable por calor, en los tamaños y colores que se desee, pudiendo admitir toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

30

#### N O T A

Se reivindicán como puntos esenciales, por ser propios y nuevos, para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, los siguientes:

35

29241 18 DIC



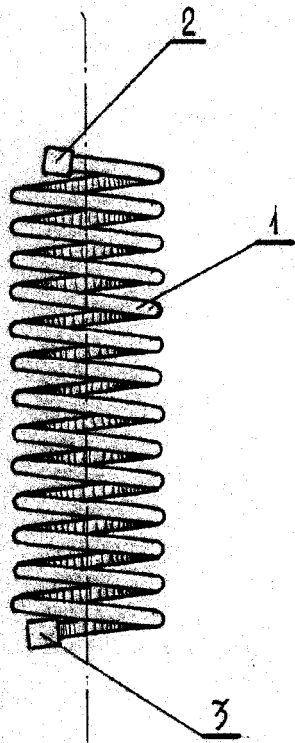
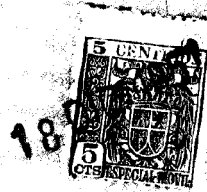
40 1.- Helicoide, en plástico, para encuader-  
nación, caracterizado por estar compuesto por una  
varilla de pirilino, estileno o plástico polime-  
rizable, que se enrolla o conforma en caliente en  
forma de helicoide recto, dotando a sus extremos  
de cabos o terminales mas gruesos, pegados o sol-  
dados al mismo, a fin de que terminen en forma roma  
por ambos lados.

45 2.- HELICOIDE, EN PLASTICO, PARA ENCUADER-  
NACION.

Todo ello de conformidad con lo expuesto en  
la Memoria precedente.

Consta la presente Memoria Descriptiva de  
tres hojas escritas a máquina por una sola cara, y  
de una hoja de dibujo, que a las mismas se acompaña.

Madrid, 18 de Diciembre de 1951



*harin*