

16654



16654

MEMORIA DESCRIPTIVA

para un modelo de utilidad por veinte años por "PRECINTO METALICO FESTONEADO PARA CUERDA, ALAMBRES Y SIMILARES" , (grupo 6ª clase 58), a favor de INDUSTRIAS ROCANDIO, domiciliado en Eibar (Guipuzcoa) Paseo de Arrate izqda. fondo.

=====

El objeto de la presente invencion se relaciona con un precinto metalico festoneado para cuerda, alambres y similares, que permite hacer con mas regularidad y perfeccion el cierre del mismo, el cual resulta de este modo completamente inviolable.

5 En los dibujos adjuntos esta ilustrado el precinto en cuestion, siendo la

Fig. 1 una vista en planta del precinto metalico festoneado abierto,

- 10 " 2 es una vista lateral del precinto seccionado  
" 3 es una vista por A de la figura 1  
" 4 es una vista por B de la figura 1  
" 5 es una vista del precinto rebordeado.

15 En este nuevo precinto metalico la pestaña de cierre 1 va festoneada, por lo que al rebordar el cierre lo hace suave y regularmente por la menor resistencia que ofrece dicha pestaña debido al festoneado, comenzando el cierre en sus puntas redondeadas, y segun el mayor o menor espesor de la cuerda, prosigue el rebordeo en toda su circunferencia sin arruga ni defecto alguno. Por  
20 añadidura, el precintaje con este precinto resulta de facil aplicacion, perfecta ejecucion e inviolabilidad, segun se aprecia en



la fig. 5. Este precinto sirve por igual para cuerdas o alambres delgados o gruesos, con la particularidad de que al fabricarse el precinto con materia dura, se ejecuta el precintaje con esta nueva modalidad del festoneado con gran suavidad, mientras que con los precintos corrientes, hoy existentes en el mercado y desprovistos del festoneado, no se puede conseguir un cierre medianamente regular por mucho que se presione la tenaza.

En la parte superior del precinto fig. 1, A-B, y en toda su circunferencia, sobresale un pequeño nervio 2, para que tenga mayor consistencia el precinto al recibir la presión del rodillo macho de la tenaza especial, objeto de patente aparte, con cuyo motivo se evita una probable desfiguración del precinto, inconveniente que suele ocurrir frecuentemente en los demás precintos sin nervio. Se sobreentiende que este precinto puede ser fabricado, desde luego, indistintamente con o sin nervio, según la dureza del material que se emplee.

Como se desprende de las figuras 1-5, el precinto metálico tiene festoneada la pestaña en la parte saliente de la cazoleta, en la que se introduce la cuerda alambre o similares, doblando la otra parte 4 hasta meterla dentro de la cazoleta 3.

A continuación se introduce el conjunto en el troquel hembra de la tenaza, y se presiona el mango móvil, efectuándose entonces el rebordeado por la presión del troquel macho, empezando por las puas del festoneado en toda su circunferencia por igual sin arrugas ni otro defecto alguno, según lo demuestra la fig. 5.

En la fig. 1 queda reseñado con toda su circunferencia el nervio 2 sacado en el precinto, y ello para los fines ya expresados.



NOTA

50

Se declara que el objeto de esta solicitud de modelo de utilidad es nueva y de propia invencion, con las siguientes

Reivindicaciones

55

1.- Precinto metalico festoneado, para cuerda, alambres y similares, caracterizado porque en su parte superior que forma cazoleta, la pestaña va festoneada mediante una pluralidad de puas.

60

2.- Precinto metalico festoneado, segun la reivindicacion anterior, caracterizado porque la cazoleta con la parte inferior del precinto, una vez doblada esta ultima sobre la anterior, recibe un nervio de refuerzo en toda su circunferencia.

65

3.- Precinto metalico festoneado, segun las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el festoneado puede consistir en cualquier cantidad de puas, arcos u otras formas geometricas en numero indeterminado, prestandose su aplicacion a cualquier clase de materiales.

4.- El modelo de utilidad cuyo privilegio se solicita para España y sus dominios, debera recaer por "PRECINTO METALICO FESTONEADO PARA CUERDA, ALAMBRES Y SIMILARES", (grupo 6º, clase 58), segun se describe en la presente memoria y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompanan.

Madrid, 5 de Febrero de 1948.

pp: INDUSTRIAS ROCANDIO

A handwritten signature in cursive script, appearing to read "J. Rocandio".

16654



16654

Fig. 1.

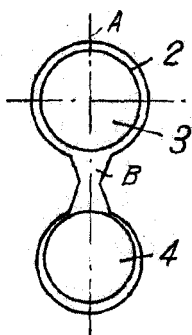


Fig. 2

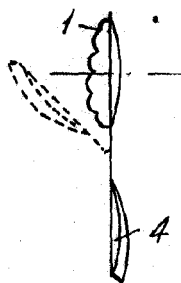


Fig. 3

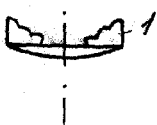
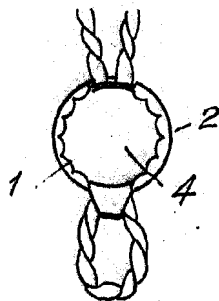


Fig. 4



Fig. 5



Escala variable.

pp: INDUSTRIAS ROCANDIO

*[Handwritten signature]*