

pm/

89125



14 NOV

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

D^a. Antonia WEYERS CLAESSEN, Vda. de Francisco AZÁTEGUI -
de nacionalidad española - domiciliada en calle Moraza y
Unamuno, n^o 2 - BILBAO,

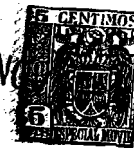
por:

" Precinto de plancha metálica "

-----:oOo:-----

D e s c r i p c i ó n

El presente registro de modelo de utilidad tiene
por objeto un nuevo tipo de precinto de plancha metálica ,
de fácil y segura aplicación, mediante el cual se consigue



unir o ligar de manera inviolable los cabos de cualquier atadura con bramantes , cordones o análogos , con o sin alma metálica .

5 El precinto objeto de este registro se caracteriza por estar constituido por una pieza de plancha metálica delgada , tal como hojalata o análoga , doblada sensiblemente en ángulo diedro aproximadamente recto, una de cuyas partes o planos presenta forma triangular o trapezoidal y esta provista lateralmente de pequeños diente-
10 citos doblados , estando dispuesta esta parte para ser doblada y arrollada sobre si misma aprisionando los cabos de la atadura , quedando dicha parte arrollada aplicada y remachada contra salientes del propio ángulo formando un nudo indeformable , mientras que la otra parte del precinto queda
15 extendida y puede llevar cualquier marca o inscripción .

Estas características se comprenderán mejor con referencia al plano adjunto en el que , unicamente a título de ejemplo , se representa la constitución de un precinto y la forma en que queda remachado .

20 La figura 1 es una vista en perspectiva del precinto .

La figura 2 es una vista de lado del precinto abierto .

25 La figura 3 representa un corte del precinto cerrado , y

La figura 4 muestra una vista externa del precinto una vez colocado .

30 Según puede verse en los diseños el precinto esta formado por una pieza de plancha metálica doblada inicialmente según un ángulo aproximadamente recto , formando las dos palas o lados -10- y -11- , siendo la



primera de ellas de perfil sensiblemente triangular y es-
tando provista en sus bordes laterales de una serie de
dientecitos -12-. Esta pala triangular -10- termina en una
punta -13- ligeramente levantada y por otra parte la arista
5 o doblez de unión con la pala -11-, forma como un reborde
o nervio -14- saliente hacia afuera , mientras que a ambos
lados de la parte doblada , presenta sendos apéndice que
forman los dientes -15- algo mayores que los dientecitos
-12-. La base de la pala triangular tiene, además , un
10 orificio o taladro -16-.

La otra pala -11- puede presentar cualquier perfil
o forma y preferentemente es plana comprendiendo la marca
o inscripción que se desee.

El precinto se aplica por medio de un útil apro-
15 piado en forma de tenaza u otra conveniente que lo sujeta
por la pala triangular y previa colocación de los bramantes
sobre la misma , produce el doblado y arrollamiento de la
punta -13- de la pala, envolviendo los bramantes y compri-
miendo el conjunto contra el angulo, quedando el bramante
20 aprisionado y fijado por los dientes y salientes fijados
y además , incrustándose la punta u otra parte del metal
por efecto de la presión del útil , en el orificio o
taladro -16-, lo cual da lugar a una especie de remachado
que impide que el precinto pueda ser violado sin romperse .
25 Esta forma de colocación se representa en las figuras 3y 4.

La descripción que antecede se refiere unicamente
a una forma preferida de construcción del precinto objeto
de este registro y se comprenderá que pueden introducirse
todas aquellas variaciones de detalle o de ejecución que
30 no alteren las características esenciales , las cuales que-
dan resumidas a continuación ;

39125 14



—: N O T A :—

Se reivindica como objeto de este registro de modelo de utilidad:

- 5 1.- Precinto de plancha metálica caracterizado esencialmente por estar constituido por una pieza de plancha metálica conveniente , tal como hojalata o material análogo , doblada formando un angulo , una de cuyas partes o palas presenta forma sensiblemente triangular o trapezoidal y está provista lateralmente de
- 10 pequeños dientecitos doblados, mientras que la otra parte del precinto puede tener cualquiera forma o perfil y ostentar una marca o inscripción , estando dispuesta la pala triangular dentada para ser doblada y arrollada
- 15 sobre si misma , por medio de un útal apropiado, aprisionando los cabos de la atadura dispuestos sobre dicha pala y quedando dicha parte arrollada aplicada y remachada contra salientes del angulo de union entre ambas palas formando un nudo indeformable.
- 20 2.- Precinto segun la reivindicacion anterior caracterizado en que la pala triangular termina en una punta o diente ligeramente levantado y por otra parte la arista o dobléz de unión con la otra pala , forma como un reborde o nervio saliente hacia afuera , lo que
- 25 constituye un alojamiento para el encaje de la porcion arrollada y los bramantes .
- 30 3.- Precinto segun cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado en que la dobléz o arista entre ambas palas presenta en sus extremos , unos apéndices en forma de dientes que limitan el hueco o alojamiento .



4.- Precinto segun cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado en que la base de la pala triangular dentada esta provista de un orificio o taladro , en el cual se incrusta , por virtud de la presion deñ, útil, la punta u otra parte del extremo de la pala , formando como un remachado que impide que el precinto pueda ser violado sin romperse.

5

5.- Precinto de plancha metálica.

Esta memoria consta de cinco páginas, escritas por una sola cara.

10

BARCELONA, 14 NOV. 1953

P. A.

Juan M. ...



89125

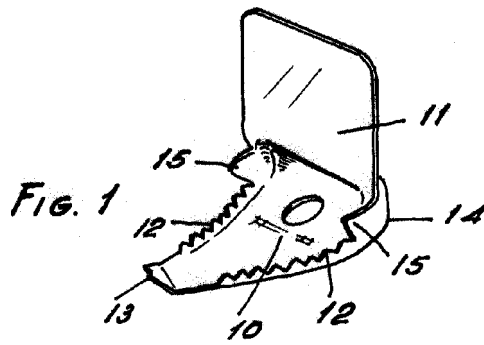


FIG. 2

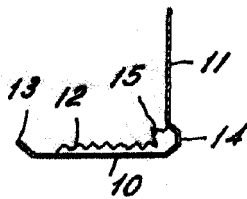


FIG. 3

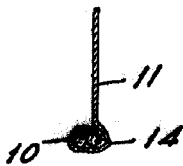
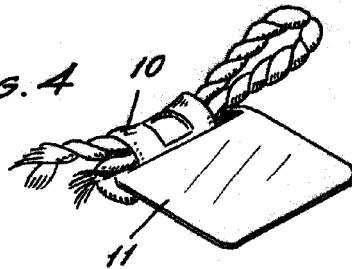


FIG. 4



MADE IN MEXICO
J. M. Weyers