

27 FEB



72217

72217

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don JORGE SARTO ESCUDE, de nacionalidad española, residente en Mollet del Vallés (Barcelona), Avda. General Mola, 6, por "COLLAR AJUSTABLE PARA EL SOSTEN DE TUBOS, CONDUCTOS, Y PARTICULARMENTE CONDUCTORES ELÉCTRICOS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un collar ajustable para el sostén de tubos, conductores, y particularmente conductores eléctricos.

5. El collar en cuestión resuelve de una manera práctica, sencilla y económica la operación de sujeción de tendidos de cables eléctricos, u otros elementos longitudinales tales como tubos, y demás conductos similares.

10. Este nuevo dispositivo sustentador resulta inmejorable para ser instalado en líneas exteriores, ya que al estar fabricado todo él a base de material plástico

27 FEB.



72217

aislante, tal como superpoliamida, resiste a toda prueba las inclemencias del tiempo y toda clase de agentes atmosféricos, no llegando nunca a enmohecerse o a oxidarse.

5. Otra de sus grandes ventajas que lo hacen preferible con respecto de los dispositivos ya conocidos y utilizados, es su gran ligereza y su simplicidad de colocación, a cuyas ventajas se aña una notable solidez.

10. Esencialmente está constituido este nuevo dispositivo de sujeción y sustentación, por un elemento a modo de tira que presenta un dentado según dientes de sierra transversales, el cual afecta casi totalmente toda su longitud, presentando esta tira en uno de sus extremos una cabeza taladrada por la que se ensarta en el extremo libre formado una lazada que se ajusta sobre el diámetro del cuerpo a sostener.

15. Esta cabeza presenta interiormente en su taladro un escalón apropiado en el que queda retenido uno de los dientes, asegurándose así la inmovilidad del collar alrededor del tubo o similar.

20. En el extremo libre de la tira constitutiva del collar, se ha previsto un taladro por el que se introduce el elemento de clavazón que fija el collar en un paramento, poste u otro análogo.

25. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización, que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance del invento.



72217

En los dibujos:

La figura 1 indica en perspectiva el collar ajustable objeto del modelo, y

5. la figura 2 muestra en detalle, fragmentado convencionalmente, el acoplamiento entre los extremos de la tira constitutiva del collar.

10. Consiste el collar en una tira -1- fabricada a base de superpoliamida, la cual presenta en una de sus caras un dentado -2- a modo de diente de sierra, uno de cuyos extremos termina en una cabeza -3- que comprender un taladro -4- con escalón interno -5-.

El otro extremo -6- de esta tira lleva practicado un taladro -7-.

15. La colocación del collar se efectúa rodeando el cable o conducto a sostener, e introduciendo en el taladro de la cabeza -3- el extremo libre -6-, tirando de este extremo hasta ajustar la tira -1- alrededor del cable o similar.

20. El abrazado del collar encima del cable o similar es mantenido por retenida de uno de los dientes -2- en el escalón -5- de dicha cabeza, (figura 2).

25. Una vez colocado este collar-abrazadera se fija sobre el paramento o similar, lo cual se lleva a cabo introduciendo en el taladro -7- de su extremo libre un elemento, ya sea clavo, tornillo o análogo que realizará esta función.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que



27 FEB

72217

- difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.
- 5.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

10. 1. Collar ajustable para el sostén de tubos, conductos, y particularmente conductores eléctricos, caracterizado esencialmente por estar constituido por un elemento longitudinal, en material plástico aislante, que presenta un dentado a lo largo del mismo y que comprende en uno de sus extremos una cabeza taladrada convenientemente, por la que se ensarta sobre el otro extremo libre constituyendo un a modo de lazo corredizo que se ajusta sobre el cuerpo a sostener.
- 15.
20. 2. Collar ajustable para el sostén de tubos, conductos, y particularmente conductores eléctricos, según la anterior reivindicación, caracterizado porque el extremo libre presenta un taladro por el que se introduce un elemento de clavazón de cualquier tipo que fijará el collar sobre el paramento o similar.

72217



3. Collar ajustable para el sostén de tubos, conductos, y particularmente conductores eléctricos, según la reivindicación 1, caracterizado porque el taladro de la cabeza presenta un escalón interno en el que quedan retenidos eventualmente los dientes de dicho elemento configurados a modo de dientes de sierra.

4. Collar ajustable para el sostén de tubos, conductos, y particularmente conductores eléctricos.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 27 de febrero de 1959.

Jorge SARTO ESCUDE

p.a.

D. JORGE SARTO ESCUDÉ

72217

Hoja única



27 FEB

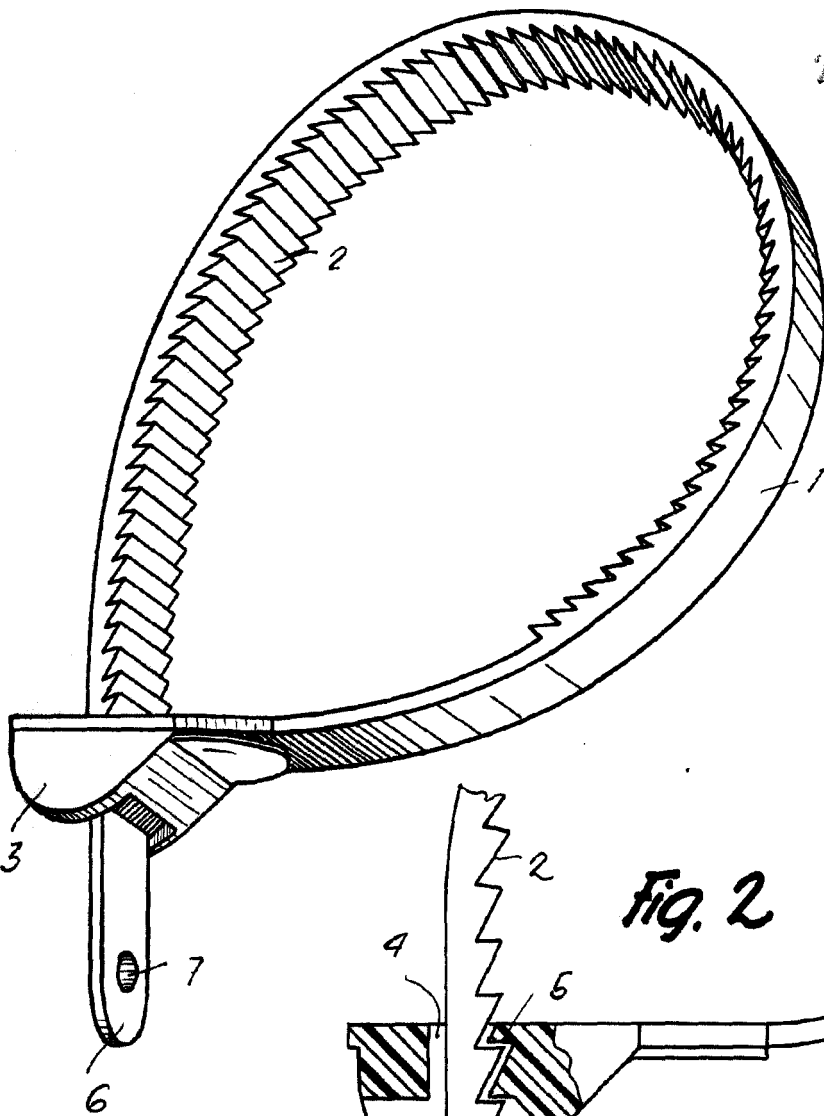


Fig. 1

72217

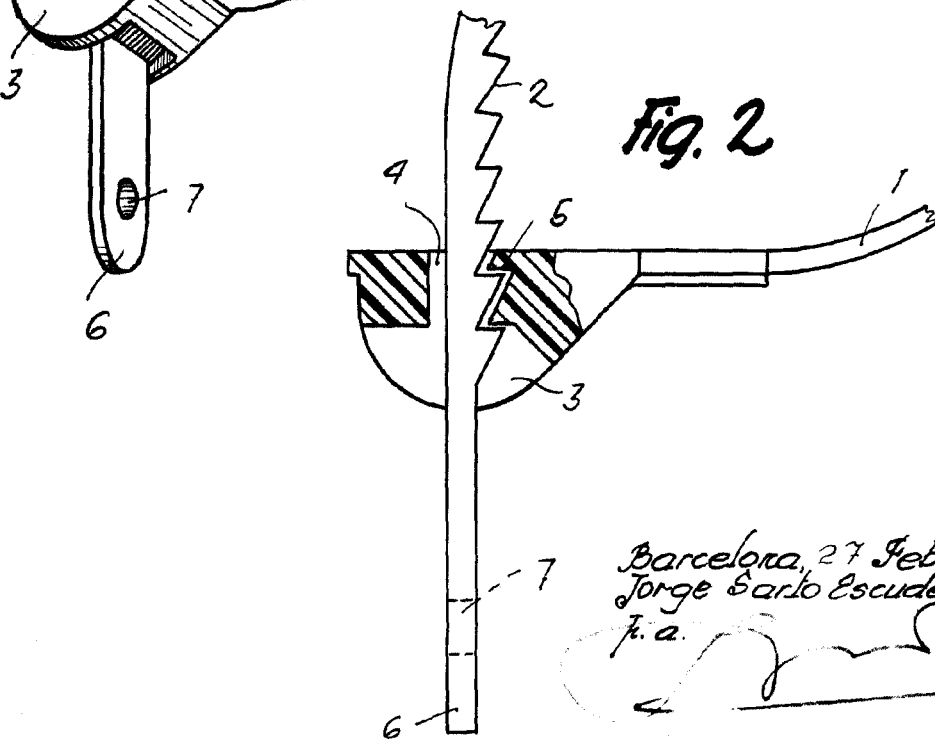


Fig. 2

Barcelona, 27 Febrero 1959
Jorge Sarto Escudé
f.a.

