

151082



SECCION TECNICA	
CLASIFICACION	
CLASE	E 04
SUBCLASE	G

MODELO DE UTILIDAD

Por veinte años en España, a favor de D. RAIMUNDO PEREIRA PENA, de nacionalidad española, domiciliado en PORRIÑO (Pontevedra), La Gufa-Atios; por: "FIJADOR-SUJETADOR".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica a un fijador sujetador de encofrados, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realizará, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

Este resultado industrial mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza



5. actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, al evitar el fijamiento del encofrado por medio de maderos con su clavazón, el cual se utiliza por una sola vez, contra las infinitas que se puede utilizar al presente modelo de utilidad.

10 Otra de las ventajas lo proporciona en poco costo de fabricación de las piezas del fijador-sujetador de encofrados, aparte de su gran utilidad para la construcción en general.

15 Las particularidades y características más notables de la realización propuesta, serán mejor apreciadas en las descripciones que a continuación se realizará del dibujo que se adjunta, en el que, sólo a título de ejemplo, se representa una preferente forma de realización práctica.

20 Se compone de dos piezas; una denominada o señalada en el dibujo con la letra A), es una pieza de hierro curvada en una de sus puntas, en la cual, en su parte recta, tiene un hueco E) por donde se introduce y corre la pieza B).

25 La pieza B), es también de hierro curvada en una de sus puntas, la cual se introduce por el hueco E) de la pieza A), por el que discurre hasta alcanzar el ancho deseado.

La utilidad del fijador-sujetador de encofrados es notoria, en la construcción de vigas y pilares para la construcción de hormigón en general.



La utilización del mismo es de una forma muy sencilla: Se coloca primeramente la pieza B) apoyando el extremo curvado en el pilar o viga; por dicha pieza, por su parte recta, se introduce la pieza A), apretando manualmente hasta llegar a apoyar en la otra parte del pilar o viga, formando de esta manera una especie de tenaza que impide que se separe el encofrado de la masa de hormigón, ya que la pieza B) introducida en la A) al hacer presión el hormigón obliga a esta a hacer una pequeña inclinación, que es la que envía fuerza sobre la pieza B) impidiendo que la A) salga de esta.

Se hace constar a los efectos oportunos, que dentro del ámbito de la realización propuesta, podrán ser introducidas por el titular de este Modelo de Utilidad, cuantas modificaciones de detalle se estimen oportunas, sin que por ello se altere la esencialidad inventiva.

Se declare como nuevo y de propia invención, la siguiente nota de,

REIVINDICACIONES



1º.- Fijador-sujetador, caracterizado porque se compone de dos piezas, siendo una de ellas curva da en una de sus puntas, en la cual, en su parte recta tiene un hueco, que sirve para introducir la otra y dicurre hasta alcanzar el ancho deseado.

2º.- Fijador-sujetador, según la reivindicación anterior, caracterizado porque una vez engarzadas las dos piezas, al hacer presión el hormigón sobre las mismas las obliga a hacer una pequeña inclinación, solidarizándolas así de forma que no puedan separarse.

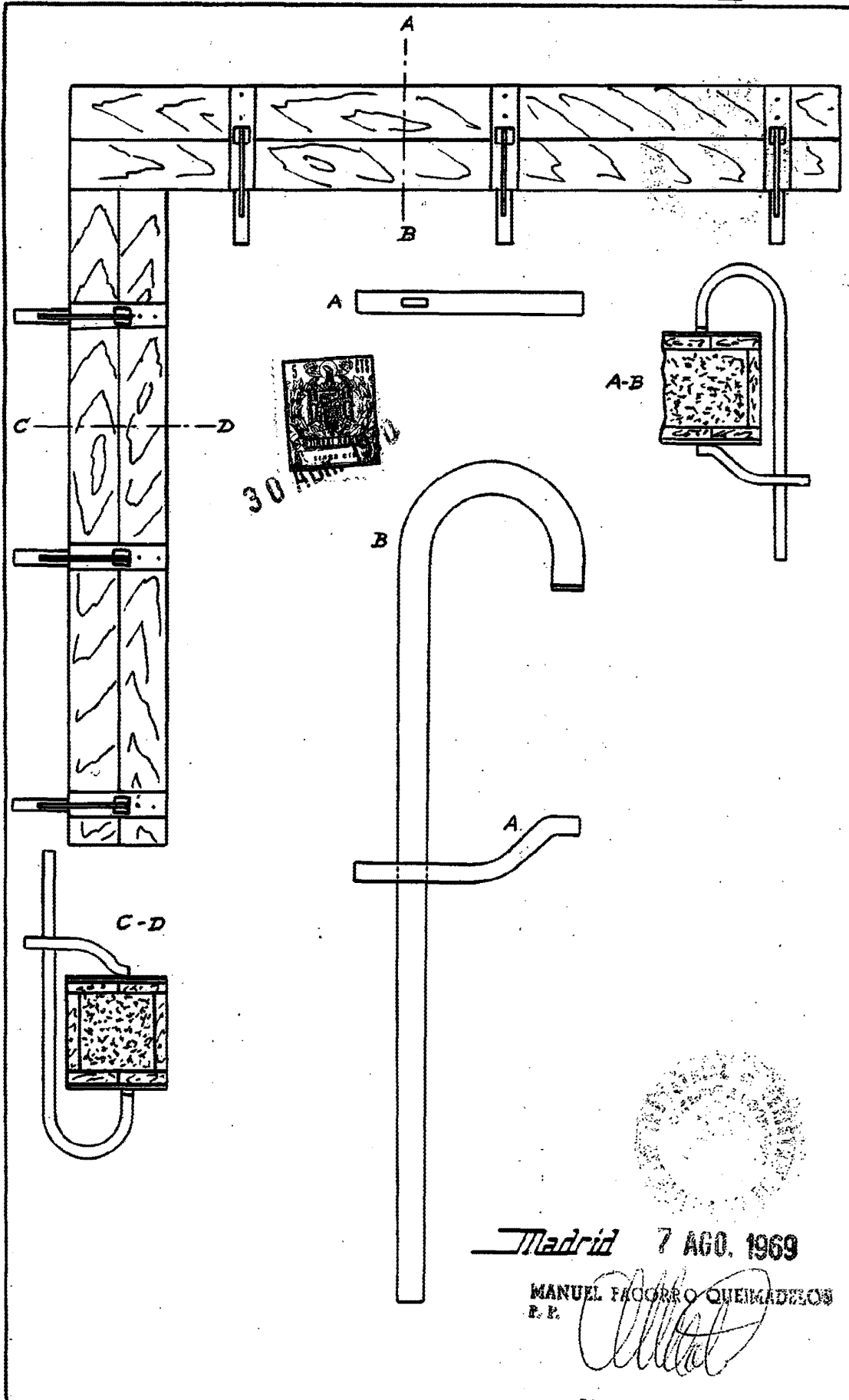
3º.- Fijador-sujetador.

Todo ello tal y como se ha descrito en la presente memoria, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara y según el dibujo que se acompaña.

Madrid, - 7 AGO. 1989

D. Raimundo Pereira Pena

451082 Hoja única



Madrid 7 AGO. 1969

MANUEL FICORRO QUEIMADELOS
P. E.

Esc. Argemiro Matur 9650