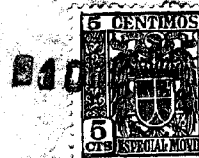


70 122



70 122

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

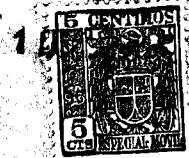
un MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España, a favor
de DON ERNESTO CASAS CALDUCH, de nacionalidad española, re-
sidente en Castellón, calle Galicia, núm. 19.

por:

" CABALLETE DOBLE PARA LA CONSTRUCCION "

- o - o - o -

70122



5

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial, de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado en 30 de abril de 1.930.

10

El presente Modelo se refiere a un caballete para la construcción, el cual ha venido a llenar un gran vacío que existía en el mencionado ramo toda vez que las cosas similares que existen adolecen de numerosísimos defectos, que encierran grave peligro para el obrero que las usa.

15

En cambio con el Modelo que vamos a describir en la presente memoria se consigue dotar al ramo de la construcción y similares de un medio para colocar andamiajes seguro, rápido, cómodo y eficaz, pudiendo con el mismo situar la superficie de trabajo a cualquier altura deseada, y en cualquier parte, incluso en habitaciones, ya que por las especiales características en que está construido el caballete, permite operar con él de una manera no lograda con nada similar.

20

Por otra parte, es muy digno de tenerse en cuenta que el coste de dicho caballete se amortiza muy rápidamente dada su larga duración y al propio tiempo los beneficios que se obtienen con su uso dada la simplicidad de su manejo.

25

Este caballete va construido a base de tubo o elementos tubulares de diferentes medidas y espesores de pared, yendo provisto en su parte superior en donde se apoyan los maderos, de un juego de tubos telescópicos, con el que permiten situar el andamio o superficie de trabajo a cualquier altura deseada por la parte superior o inferior, según la posición del tubo de mayor diámetro.

30

1 DIC



70122

Los tubos telescópicos interiores, van provistos en toda su longitud de una serie de orificios coincidentes a fin de regular y fijar su altura, por medio de pasadores.

65 Para mejor comprensión de la idea expuesta, y a título de ejemplo no limitativo, se acompaña una lámina de dibujos, en la cual y en la Fig. 1ª se representa una vista de frente del caballete mencionado habiéndose señalado con la letra A la barra superior, con B los tubos telescópicos interiores en este caso, con C los orificios de dicho tubo para acoplar el pasador, 70 con D el tubo central, con E los tubos exteriores donde en este caso se acoplan los interiores B, con F el tubo transversal inferior, G los tubos que sirven de sosten al caballete y con I la base donde se apoya el mismo en el suelo.

75 La Fig. 2ª es una vista de perfil del mencionado caballete, indicándose con las mismas letras las diferentes partes del mismo, aparte de señalar con la letra H el pasador que sirve de sujeción al tubo inferior telescópico, mientras que J es el tubo que sirve de apoyo y unión a los E y G.

80 Hecha la descripción precedente es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindica en la siguiente

N O T A

85 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

1ª.- CABALLETE DOBLE PARA LA CONSTRUCCION, que se caracteriza porque vá construido a base de tubo o elementos tubulares de diferentes medidas y espesores de pared, yendo provisto en su 90 parte superior en donde se apoyan los maderos, de un juego de tu-



70122

bos telescópicos, con el que permiten situar el andamio o superficie de trabajo a cualquier altura deseada, por la parte superior o inferior según la posición del tubo de mayor diámetro.

95

2º.- CABALLETE DOBLE PARA LA CONSTRUCCION según reivindicación 1ª, que se caracteriza porque los tubos telescópicos interiores van provistos de una serie de orificios coincidentes, a fin de regular y fijar su altura, por medio de pasadores.

3º.- " CABALLETE DOBLE PARA LA CONSTRUCCION ".

100

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 1º de Diciembre de 1.958

JOSE LAHIDAIGA



70122

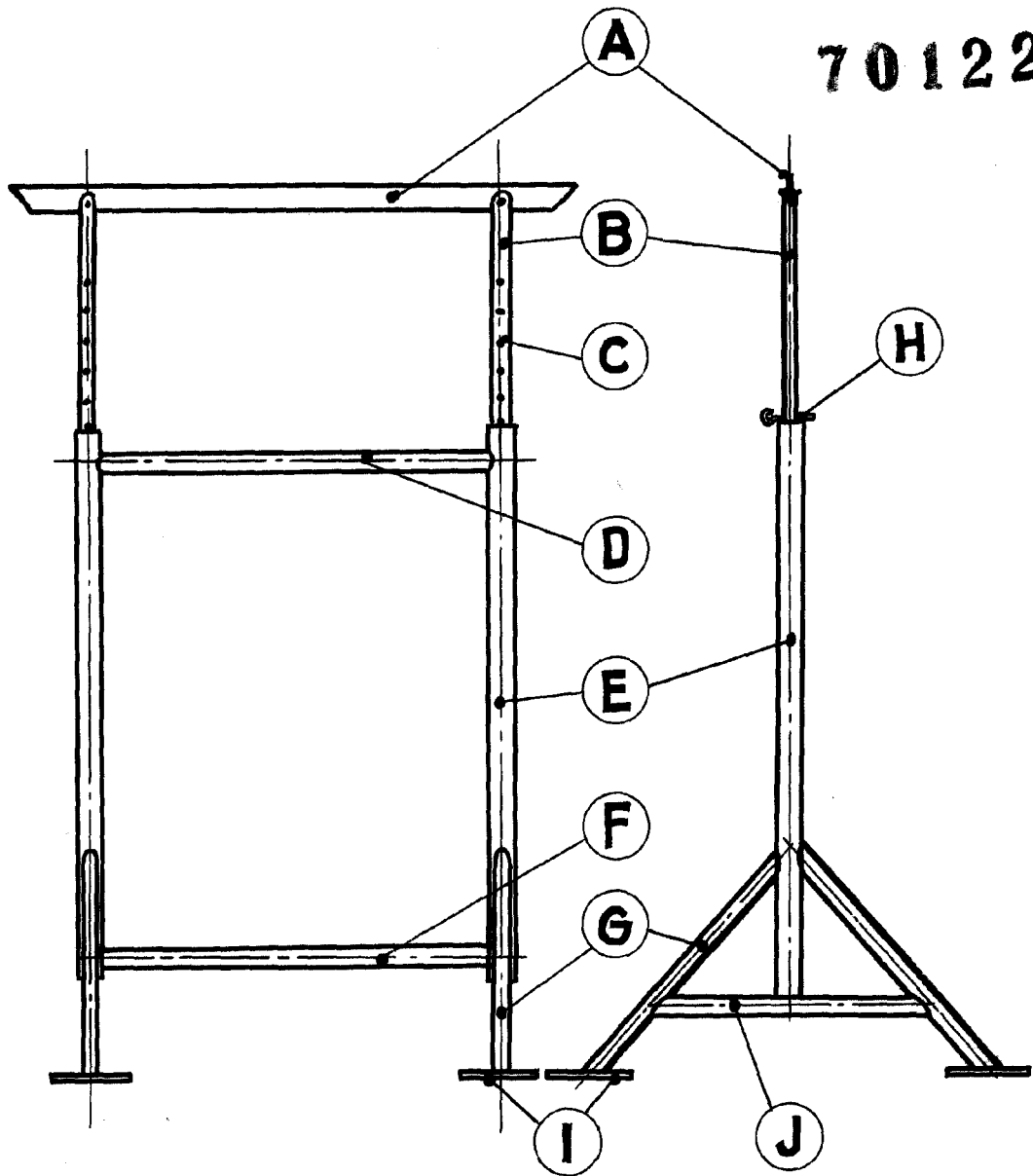


Fig.1.

Fig.2.

ESCALA VARIABLE
Madrid, 1º de Diciembre de 1.958

JOSE LAHIDAIGA