





10

Consiste esencialmente este nuevo soporte portatil, en una combinaci3n de dos abrazaderas o mordazas graduables, de secci3n cuadrada, que se acoplan entre si telesc3picamente, estando provisto el brazo telesc3pico mayor, del soporte propiamente dicho sobre el cual se efectua la instalaci3n de la correspondiente polea manual o de tracci3n el3ctrica.

15

Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser m3s facilmente comprendida, en la descripci3n que sigue nos vamos a referir a la l3mina de dibujo que se acompa1a que nos muestra un caso de realizaci3n pr3ctica, naturalmente que trat3ndose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuesti3n deber3 interpretarse con amplio criterio y sin caracter limitativo alguno.

20

En dicho dibujo se representa una vista en perspectiva del conjunto del aparato, pudi3ndose apreciar en el mismo su significaci3n y caracteristicas esenciales de solidez y facilidad de montaje y maniobra, siendo por otra parte de facil transporte por su escaso peso, no obstante la elevada resistencia de carga que presenta.

25

La abrazadera inferior -1-, comprende el complemento movil -2- que permite graduar su abertura, de acuerdo con las dimensiones del marco de la ventana o balc3n al cual de de acoplarse. Dicha abrazadera -1- est3 provista de la prolongaci3n en horquilla -3- sobre la cual se monta el tubo menor -4-, de secci3n cuadrada y dotado de taladros de regulaci3n.

30

35

La abrazadera superior -5- presenta el brazo -6-, solidario de la misma, en el interior del cual se introduce el tubo movil -4-, para constituir el elemento telesc3pico de altura graduable. La abrazadera superior -5-, comprende tam-



40

bién un complemento móvil -7- para regular su abertura.

El brazo telescópico -6-, presenta las orejas soporte -8- y -8'-, sobre dichas orejas -8- se acopla el tubo de sección cuadrada -9-, que constituye el soporte exterior para la fijación de la polea, polipastro o similar.

45

En el interior de dicho tubo -9- se acopla el tubo interior -10- para regular su longitud y sobre la oreja complementaria -11- del tubo -9-, se acopla el tubo de refuerzo -12-, que por su otro extremo va unido a las orejas soporte -8'-.

50

Como se comprende fácilmente con esta realización sumamente simplificada, práctica y sólida se solventa de forma ventajosa el inconveniente que muchas veces se presenta en el traslado de muebles y otros aparatos que no pueden subirse por las escaleras, al no coincidir con la ventana o balcón la polea fijada en la fachada de los edificios, mientras que con el soporte portátil objeto de este modelo al poderse acoplar rápidamente sobre la ventana o balcón más adecuado elimina totalmente el citado inconveniente.

55

Descrita suficientemente la naturaleza y características del soporte portátil para el acoplamiento de elementos elevadores, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas y tamaños, así como también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguiente

65

N O T A

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:



70

1<sup>a</sup>.- Soporte portatil para el acoplamiento de elementos elevadores, caracterizado por estar constituido por una abrazadera inferior de amplitud graduable, provista la parte fija de dicha abrazadera de una prolongación en horquilla, sobre la cual se acopla un brazo tubular provisto de taladros de regulación para su acoplamiento telescópico con un segundo brazo de mayor sección, solidario de la parte fija de una abrazadera superior también de amplitud regulable.

75

2<sup>a</sup>.- Soporte portatil para el acoplamiento de elementos elevadores, caracterizado porque el brazo de mayor sección solidario de la abrazadera superior, está provisto de unas orejas soporte, sobre una de las cuales va montado un tubo soporte exterior, provisto de un tubo interior regulador de la longitud del mismo y portador este último del elemento de fijación de la polea, polipastro o similar, presentando dicho tubo soporte exterior una oreja complementaria, habiendo previsto un tubo de refuerzo entre dicha oreja complementaria y la segunda oreja soporte solidaria del brazo telescópico de mayor sección.

80

85

90

3<sup>a</sup>.- SOPORTE PORTATIL PARA EL ACOPLAMIENTO DE ELEMENTOS ELEVADORES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

118198

16 D



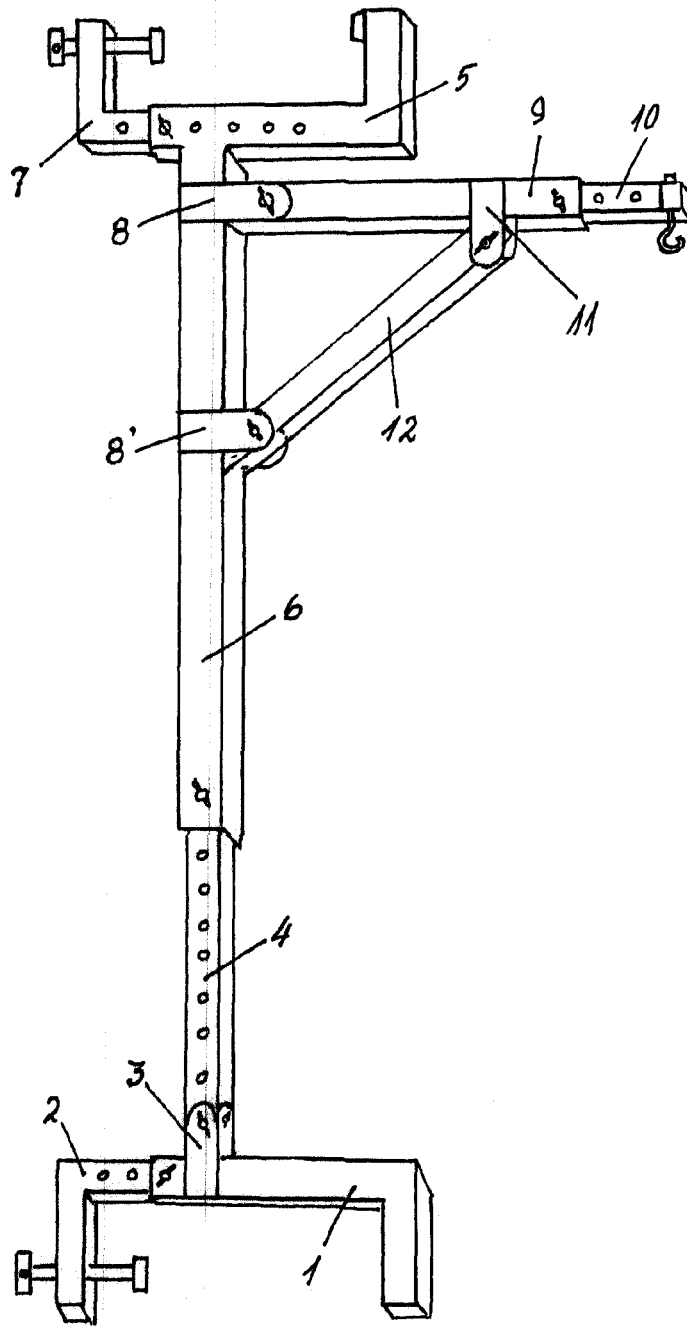
Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 93 líneas

Madrid, 16 de Diciembre de 1.965

Por autorización del interesado.

JOSE LÓPEZ  
P. R.

118198



Escala variable

JOSE LÓPEZ