

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 032 660**

21 Número de solicitud: U 9502642

51 Int. Cl.⁶: E04F 21/08

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación: **07.09.95**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **01.06.96**

71 Solicitante/s: **Alvaro Molina Sánchez**
C/ Arquitecto Ortiz de la Jara, P4-2º C
30800 Lorca, Murcia, ES

72 Inventor/es: **Molina Sánchez, Alvaro**

74 Agente: **No consta**

54 Título: **Soporte extensible de forma telescópica y fijo para poner techos de escayola y similares.**

ES 1 032 660 U

DESCRIPCION

Soporte extensible de forma telescópica y fijo para poner techos de escayolas y similares.

Soporte extensible de forma telescópica y fijo, es un soporte eficaz, práctico, estético, desmontable y regulable en altura, constituido principalmente por dos bástagos cilíndricos (1) y (2) de distinto calibre de grosor, deslizándose uno dentro del otro, con un casquillo o tuerca cónica (3) que sirve de apriete y permite su regulación, subir

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

y bajar en los extremos de los dos bástagos principales (1) y (2) incorporan dos punteras enroscadas (5) una de ellas se engarza al techo con un espiche o gancho (4), por el otro extremo parte de abajo se le acopla un engarce (6) donde encastra por medio de un riel, donde se apoya la placa de escayola o similares, este soporte permite por su sencillez, un ahorro bastante considerable de todos aquellos materiales, tales como estopa, alambres, barillas etc, que una vez usados no son recuperables.

REIVINDICACIONES

1. Soporte extensible de forma telescópica y fijo, **caracterizado** por ser un soporte eficaz, práctico, estético, desmontable, regulable en altura y recuperable, constituido principalmente por dos bástagos cilíndricos (1) y (2) de distinto calibre de grosor, deslizándose uno dentro del otro, con un casquillo o tuerca cónica (3) que sirve de apriete y permite su regulación, subir y bajar,

en los extremos de los dos bástagos principales (1) y (2) incorporan dos punteras enroscadas (5), una de ellas se engarza al techo con un espiche o gancho (4), por el otro extremo, parte de abajo se le acopla un engarce (6) donde encastra por medio de un riel, donde se apoya la placa de escayola o similares, este soporte por su sencillez, supone un ahorro bastante considerable de todos aquellos materiales, tales como estopa, alambres, barillas etc, que una vez usados no son recuperables.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

