

202405



Inventor: Eo49	MODELO DE UTILIDAD
----------------	--------------------

Memoria Descriptiva

sobre:

HERRAMIENTA PARA REALIZAR EL ACABADO DE LOS
ANGULOS EN OBRAS DE YESO.

=====

Solicitante:

D. ANGEL MORCILLO, de nacionalidad
Residente en Résidence des Oiseaux Bt 13, 66000
PERPIGNAN, Francia.

=====

5

El presente Modelo de utilidad se refiere a una herramienta para formar las aristas de los diedros en obra de yeso cuando se enyesa el interior de una habitación, es delicado conseguir una unión perfecta entre un tabique y un techo o entre



dos tabiques. Para hacerlo, se utiliza ordinariamente ya sea una simple llana o trulla, ya una regla de sección cuadrada que se imprime en el yeso, pero su manejo no resulta cómodo.

5 La herramienta presentada, de manejo más cómodo, permitirá un trabajo perfecto y sin fatiga.

La figura adjunta da un ejemplo de realización de la herramienta de la invención pudiéndose realizar la misma en tallas diversas.

10 Como se ve, se compone de una escuadra de alas perpendiculares (1) que puede realizarse por cualquier medio clásico (fundición-laminadora-plegado, etc...) y que está provista de una empuñadura (2). Bastará, pues, con desplazar la herramienta a lo largo de la zona de unión de ambos planos, apoyando de manera correcta; rechazará el exceso de
15 yeso y dejará tras de sí un ángulo limpio. El metal deberá estar lo suficientemente pulido para que se deslice sin dejar trazas y los ángulos estarán lo bastante amortiguados para que no presente tendencia a penetrar.

20 Si se volviera la escuadra, podrían tratarse se ángulos salientes en lugar de los ángulos entrantes, así como si de desea, en lugar de una arista limpia, un resalto o un esconce, bastará con sustituir la escuadra por un perfil adecuado.

25 La empuñadura (2) podrá fijarse a la pieza (1) por cualquier medio clásico compatible con la naturaleza del material que constituye a ésta (soldadura, roblones o remaches de cabezas fresadas, atornillado, etc...)

30 Otra variante será que, en lugar de disponerse de una pieza (1) en forma de escuadra, se podría utilizar un tubo de sección cuadrada, o rectangular, o triangu-

862405



lar. El montaje de la empuñadura será estudiado para cada caso particular, pero no presenta dificultad alguna.

Si se decide disponer de una herramienta bastante larga, podrá ser necesario montar dos empuñaduras, para hacer más fácil su manejo.

5

La herramienta primitivamente previsto para el yeso podría utilizarse también para otro material, cemento, por ejemplo.

N O T A .-

10

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas, son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental; también se hace constar que el invento corresponde a una solicitud de patente presentada en Francia nº 73 15260, de fecha de 20 de abril de 1973, acogiendo por lo tanto a los beneficios que conceden los Convenios Internacionales en vigor, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España, sobre: HERRAMIENTA PARA REALIZAR EL ACABADO DE LOS ANGULOS EN OBRAS DE YESO; caracterizándose por lo siguiente:

15

20

1ª.- Herramienta para realizar el acabado de los ángulos en obra de yeso, en la unión de dos paredes consecutivas, como tabique-techo o tabique-tabique caracterizada porque se constituye en su parte activa, por un perfil que presenta una arista complementaria de la que se desea obtener, y que se maneja con ayuda de una o de varias empuñaduras.

25

30

2ª.- Herramienta según la reivindicación 1ª,



5 caracterizada porque la forma del perfil, puede ser una simple escuadra cuyas aristas terminales están suavizadas para que no presenten tendencia a hundirse en el yeso, pero pudiéndose también utilizar un tubo de sección rectangular o triangular.

3ª.- Herramienta según la reivindicación 1ª, caracterizada porque se dispone una o varias empuñaduras (según el tamaño) para facilitar su manejo.

10 4ª.- Herramienta según la reivindicación 1ª, caracterizada porque, montando la escuadra en sentido inverso, se tratan ángulos salientes o, más generalmente, se trabajan cualesquiera ángulos utilizando perfiles adecuados y, por extensión, ángulos con resaltos o escondes.

15 5ª.- Herramienta según la reivindicación 1ª, caracterizada porque la herramienta se utiliza del mismo modo para revestimientos distintos al yeso, tal como cemento.

6ª.- Herramienta para realizar el acabado de los ángulos en obras de yeso; tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en el dibujo adjunto.

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

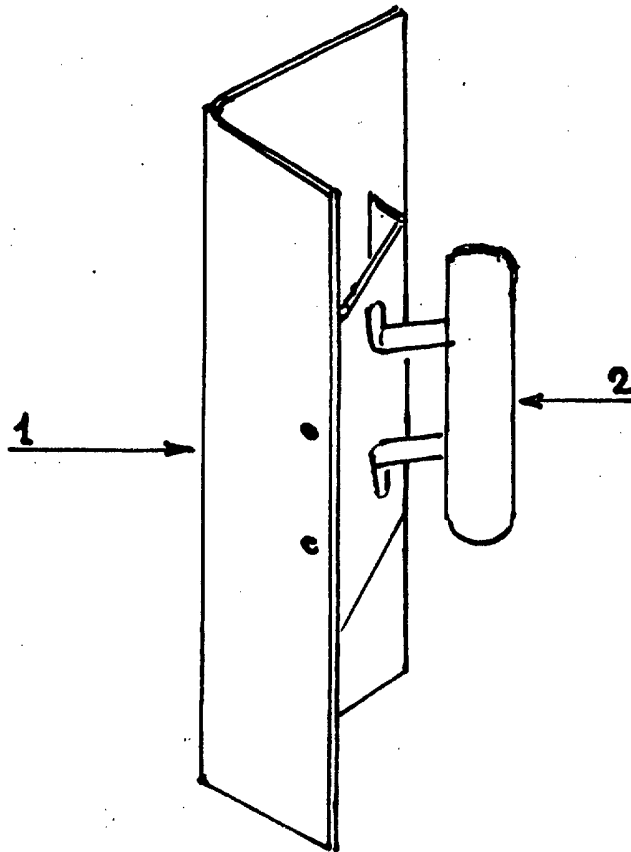
Madrid, 20 ABR. 1974

D. ANGEL MORGILLO.
I. DOMINGO ACEBO Y MEDER

Firmado: L. Gaste Fernández



202405



ESCALA
VARIABLE

Fig. 1

Madrid - 6 MAYO 1974