

MODELO DE UTILIDAD



28 37

19 E

Solicitante: Don Manuel Pereda de la Reguera.

Residencia: Santander.- Paseo de Canalejas, 59.

ooOoo

29667

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

"HERRAMIENTA DE ALBAÑILERIA PARA REMATAR ANGULOS"

-0-

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una herramienta para albañilería, cuyo uso es para enfoscar y dar yeso en los ángulos o esquinas que forman los paramentos verticales entre sí o los horizontales y verticales de las habitaciones, así como paredones, atarjeas, etc., y cuantas obras de albañilería requieran un acabado de sección circular o angular.

En los dibujos adjuntos, a título de ejemplo no limitativo, se muestra dicha herramienta la cual, esencialmente, está formada por una chapa de metal u otra materia que tenga la suficiente resistencia, doblada en forma de sección angular (fig. 1 y 2) o en forma semicilíndrica, sección curva (Fig.



6 y 8), según se utilice para rematar los ángulos de los paramentos en vivo o en curvo.

15 La figura 1 representa dicha herramienta para rematar los ángulos en vivo.

La figura 2 representa esta herramienta en sección; en ella vemos que está formada por dos planos A y A', los cuales en su extremo F se vuelven hacia el interior del ángulo que forman. Dos trozos de metal D sujetan al asa o mango E.

20 La figura 4 muestra esta herramienta en sección, en posición de trabajo, en la que se aprecia como los planos A y A' se acoplan formando el vivo del ángulo sobre el enfoscado K mientras que los laterales de estos planos F se apartan del paramento para no dejar huella de su vivo en la superficie blanda del enfoscado al hacer presión sobre él.

La figura 3 representa la herramienta vista lateralmente. En ella apreciamos que la cabeza está cortada en ángulo para que trabajando con esta herramienta en la dirección de esta cabeza pueda recortarse con ella la masa del enfoscado, quitando el sobrante, y terminarse perfectamente los encuentros de los ángulos verticales con los horizontales, o sea de varios ángulos, mientras que la cabeza J se vuelve hacia el interior (como también se aprecia en la figura 1) para que trabajando en la dirección de esta cabeza su forma obliqua a la masa a penetrar bajo dicha herramienta y pueda presionarse fácilmente sobre ella.

La figura 6 representa a dicha herramienta para rematar los ángulos, o encuentros de planos, en sección curva.

40 La figura 7 representa esta herramienta lateralmente, en la que se aprecian las características descritas en la figura 3.

La figura 8 representa esta herramienta en sección y en ella advertimos que los planos A y A' se encuentran en for-



45 ma de semicírculo B., teniendo su porción A y A' recta, y sus extremos F ligeramente curvados hacia el interior.

La figura 9 representa esta herramienta en posición de trabajo acoplada al enfoscado K que reviste al tabique de ladrillo N y en la que se aprecia el ángulo de encuentro de -
50 los dos planos de tabique N y N' recubiertos en sección curva por el enfoscado K. al paso de dicha herramienta.

Esta herramienta puede tomar la forma de sección curva representada en la fig. 10.

Tanto la herramienta representada en la fig. 2 (sección) como la representada en la fig. 8 sección, puede sujetarse su asa o mango en uno de sus planos A' simplemente mediante la prolongación de este como representan las figuras 5 y 11.

N O T A

60 Descrita suficientemente la naturaleza del invento y su forma de realización práctica, se hace constar que la presente memoria es susceptible de modificaciones de detalle en cuanto no altere su esencialidad, y siendo por tanto lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España, lo que se -
65 recoge en las siguientes:

REIVINDICACIONES

1ª.- Herramienta de albañilería para rematar ángulos, caracterizándose porque sirve para enfoscado y dar yeso en los ángulos o esquinas que forman los paramentos verticales entre sí,
70 o los horizontales y verticales, así como paredones, atarjeas y similares y cuantas obras de albañilería requieran un acabado de sección circular o angular.

2ª.- Herramientas de albañilería para rematar ángulos, según reivindicación precedente, caracterizándose porque está
75 formada por una chapa de metal o materia similar y apropiada, doblada en forma de sección angular o en forma semicilíndrica,



sección curva, según se utilice para rematar los ángulos de los paramentos en vivo o en curvo.

80 3ª.- Herramienta, según reivindicaciones anteriores, caracterizándose porque en su empleo para rematar ángulos, está formada por dos planos que, en su extremo, se vuelven hacia el interior del ángulo que forman, disponiéndose dos trozos de metal para sujetar el asa o mango, y porque la cabeza está cortada en ángulo y vuelta hacia el interior.

85 4ª.- Herramienta, según reivindicaciones anteriores, caracterizándose porque en su empleo para remates curvos, está formada por dos planos en forma de semicírculo, teniendo sus laterales centrales rectos y sus extremos ligeramente curvados hacia el interior, pudiendo adoptar esta herramienta forma totalmente curva.

90 5ª.- Herramienta, según reivindicaciones anteriores, caracterizándose porque tanto en su forma de sección angular como semicilíndrica, se sujeta su asa o mango en uno de sus planos, mediante la prolongación de este.

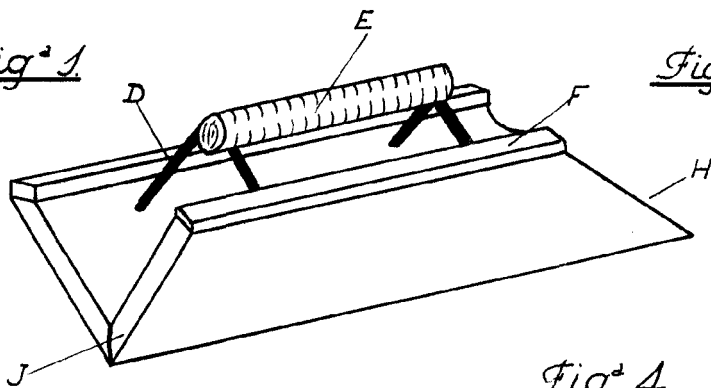
95 6ª.- "Herramienta de albañilería para rematar ángulos"; según queda sustancialmente descrito en la presente memoria, que consta de cuatro páginas mecanografiadas por una sola cara y se representa en el dibujo adjunto.

Madrid, 19 de Enero de 1952.

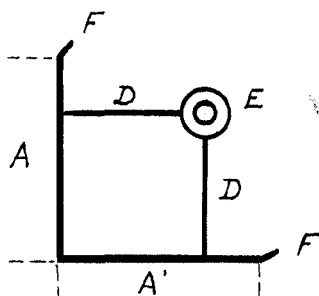
EMILIO GUILL SIRVENT



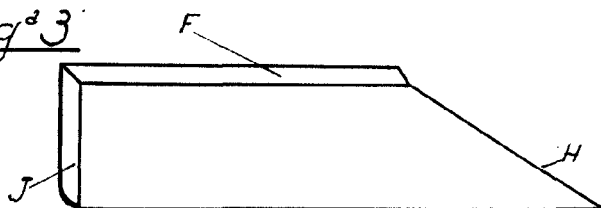
Fig^a 1



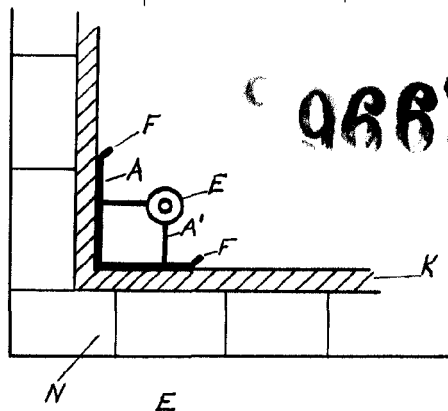
Fig^a 2



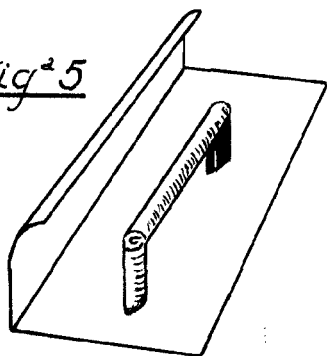
Fig^a 3



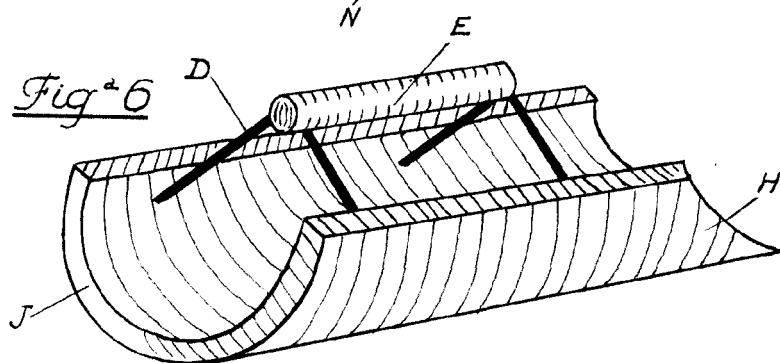
Fig^a 4



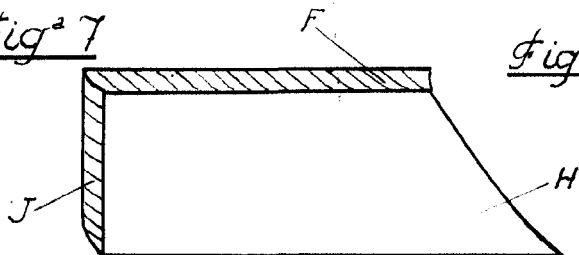
Fig^a 5



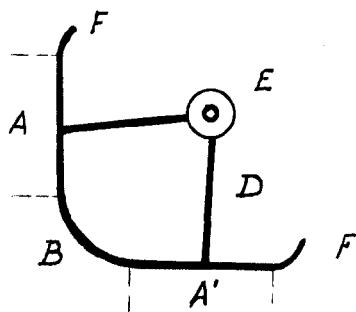
Fig^a 6



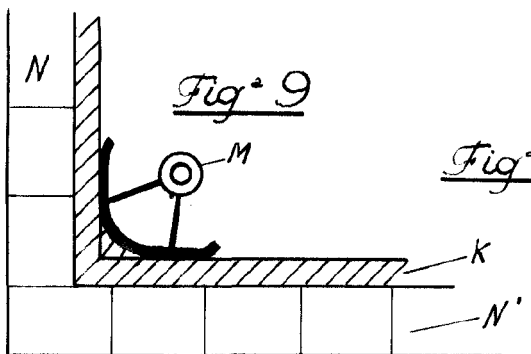
Fig^a 7



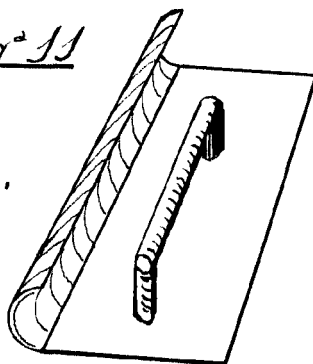
Fig^a 8



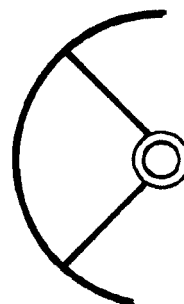
Fig^a 9



Fig^a 11



Fig^a 10



Emilio Guille Sirveni