



147857

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

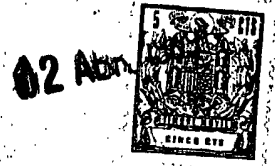
a favor de Don Jaime CONANGLA OROMI, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avda. José Antonio, 586, por "ZÓCALO"

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. Se refiere la presente invención a una nueva realización de zócalo, del tipo de los que se adaptan de forma postiza en las zonas inferiores de las paredes de edificios, que vienen a aportar considerables mejoras de todo orden sobre las diversas clases de zócalos similares hasta hoy día existentes.

10. En efecto, es sabido que hasta hace poco los zócalos de las paredes se venían constituyendo primordialmente a base de unas losetas que, si bien ejercían correctamente sus funciones de protección y decoración de la



na apropiada, presentaban el inconveniente de que no resultaban muy económicos, por cuanto era considerable el tiempo de mano de obra a utilizar para su colocación.

5. Debido a ello se adoptó la solución de que dichos zócalos fueran de carácter postizo, pero en tiras longitudinales sin solución de continuidad, de forma tal que se pudieran adaptar rápidamente a la zona correspondiente economizando su montaje en relación con aquéllos.

10. Ahora bien, la mayor parte de estos zócalos de carácter postizo resultan todavía costosos, bien sea por la naturaleza intrínseca del zócalo, bien por sus dificultades de montaje con respecto a la zona donde ha de ir situado.

15. La presente invención da a conocer una nueva realización de zócalo, del tipo de los postizos, que además de poder ser obtenido a un precio de costé muy bajo, es de una total simplicidad en cuanto a su montaje y desmontaje con respecto a la zona donde ha de quedar colocado, estando constituido en esencia por un perfil ligeramente cóncavo hacia fuera, dotado superiormente de un ala de apoyo en la pared, mientras que en el otro adopta una configuración arqueada para permitir su flexado; llevando hacia la zona media de su cara posterior, es decir la no vista, una segunda aleta que a modo de gancho es susceptible de trabarse en las gargantas o acanaladuras de otros tantos botones asociados a elementos de clavazón y finalmente fijados en la propia pared.

20.

25.

Con ello, y debido a que el perfil se fabrica en

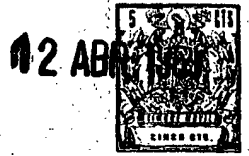


material flexible, tal como por ejemplo de tipo termoplástico, es la propia elasticidad del material la que permite la sujeción a presión del perfil con respecto a los precitados botones, siendo así que para el montaje y desmontaje de dicho perfil basta con presionar el mismo por su zona central para conseguir su deformación y por tanto su anclaje o desmontado.

Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representaciones esquemáticas.

En dichos dibujos: La figura 1 se corresponde con una vista en perspectiva de los dos tipos de elementos componentes del zócalo objeto de la invención; la figura 2 muestra a su vez una sección transversal del propio zócalo, listo para entrar en servicio; siendo la figura 3 por último la propia sección transversal de la figura 2, pero cuando el zócalo está ya montado en el lugar a propósito.

Según tales figuras, el zócalo objeto de la presente invención está integrado por un perfil longitudinal -1-, de material flexible, por ejemplo de naturaleza termoplástica, que por su parte inferior adopta una cierta curvatura-2- o configuración arqueada que permite su flexado, llevando en su extremo opuesto superior un ala-3- rematada en una corta pestaña-4-, elementos estos últimos que sirven para facilitar el apoyo del conjunto del perfil con respecto a la pared correspondiente-5-destinado a recibir-



10.

Por otra parte, en dicha pared, inicialmente, se fijan una serie de elementos de clavazón -6- tales como clavos, tornillos, etc., en los cuales es esencial que se dituén junto a su cabeza unos botones -7- provistos de unas gargantas o acanalados -8- que permitan el anclaje en los mismos de otras aletas -9- intermedias que incorpora el precitado perfil -1- hacia la zona de su cara posterior no vista, aleta que presenta una configuración a modo de gancho para facilitar el referido anclaje.

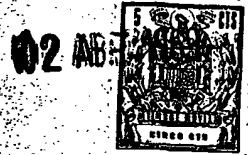
10.

Con tal constitución, y debido a la flexibilidad del propio perfil, es comprensible que para el montaje y desmontaje del mismo con respecto a los elementos de clavazón, o a los botones -7- que incorporan los mismos, bastará con ejercer una cierta presión hacia la zona media de tal perfil para conseguir su deformación, y por tanto la entrada o salida de su aleta posterior -9- a modo de gancho en la acanaladura o garganta -8- de los mencionados botones -7-.

15.

20.

Serán independientes del alcance de la presente invención, los detalles constructivos y demás características que no alteren su esencialidad, utilizados en su puesta en práctica, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las siguientes reivindicaciones.



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Zócalo, caracterizado esencialmente por estar constituido por un perfil longitudinal, de material flexible, dotado en su extremidad superior de un ala de apoyo en la pared, mientras que su terminal inferior adopta una ligera curvatura hacia fuera para permitir acciones de flexado en el propio perfil, el cual por su reverso y hacia su zona media incorpora asimismo otra ala
10. que, a modo de hancha hacia arriba, es susceptible de anclar en las gargantas de unos botones solidarizados a otros tantos elementos de clavazón fijados a la propia pared, consiguiendo con ello el fácil montaje y desmontaje del zócalo en la zona a propósito donde va a quedar situado.
- 15.

2. Zócalo.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, 12 de abril de 1969

Jaime CONANGLA OROMI

p.a.

I. PONTI

p.p.

D. JAIME CONANGLA OROMÍ

HOJA ÚNICA



17520 / 1

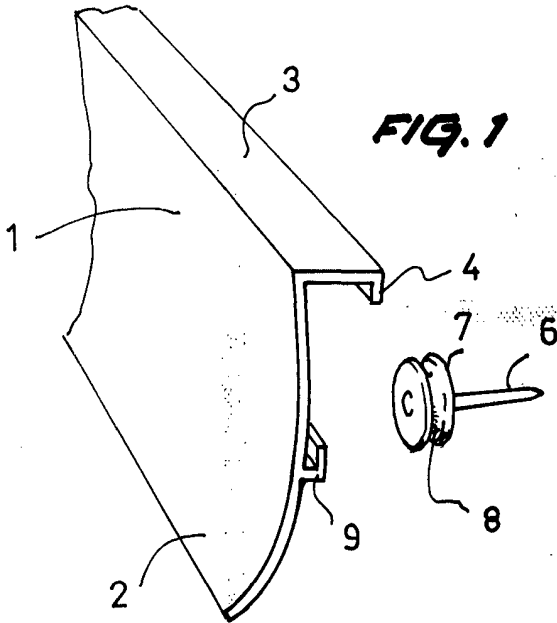


FIG. 1

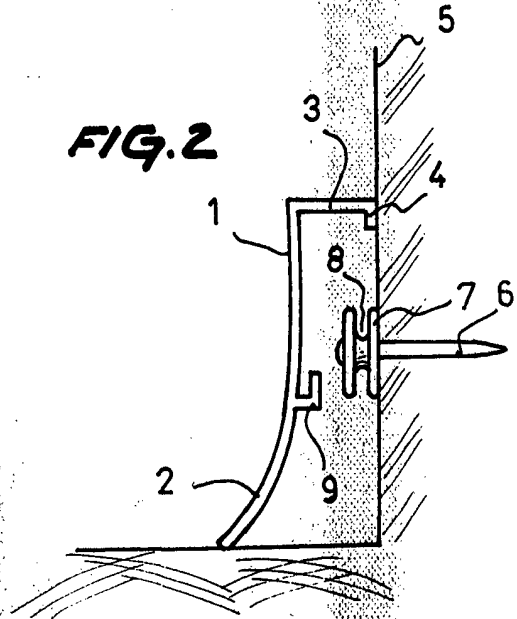


FIG. 2

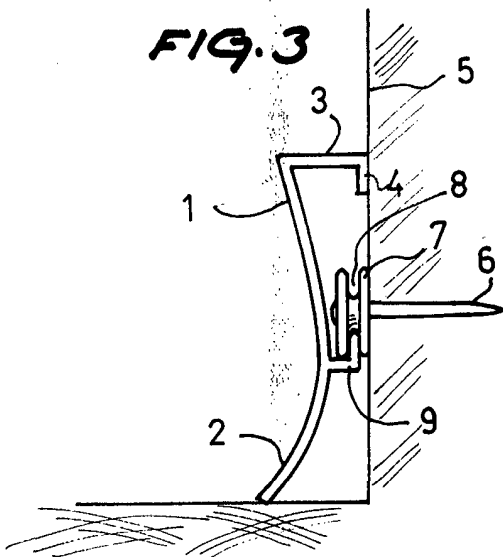


FIG. 3

BARCELONA, 12 ABR. 1969
JAIME CONANGLA OROMÍ
P.A.

[Handwritten signature]