

181187

27 MA



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I.P.C.
CLAS. 609
SECCION F

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

a favor de Don Ramón CASALDÁLIGA GUITART, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Párroco Ubach, 44, por "PLACA PARA PIZARRAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una placa para pizarras dotada de una protección que evita su deterioro y mejora su presentación.

5. La utilización de pizarras magnéticas presenta un problema y es el de su conservación. Precisamente este tipo de pizarras presupone como complemento el de piezas que se adhieren a la misma por la fuerza magnética, ya sea debido a que toda la pizarra está magnetizada, o bien porque las piezas que han de colocarse sobre ella son portadoras de imanes.
10. La aplicación de tales piezas provoca roces y

101187

27 MAY 1972



el deterioro paulatino de la superficie de la pizarra. Por otra parte, las posibilidades de que la cara de utilización presenta un fondo de coloración adecuada a la finalidad de la pizarra, con el fin de que las piezas adheridas resalten adecuadamente e incluso para obtener fines decorativos, quedan muy limitadas.

5.

Por todo ello se ha ideado la placa para la formación de pizarras objeto de la invención, en la que se han resuelto las deficiencias detalladas.

10.

Dicha pizarra se caracteriza esencialmente por el hecho de que comprende una plancha, preferiblemente magnética, revestida, por lo menos, por una de sus caras, mediante una lámina de naturaleza estratificada, de superficie mate, a fin de evitar reflejos que molestan a la persona que observa la pizarra.

15.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

20.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de la placa, con el revestimiento parcialmente seccionado, y la figura 2 es una vista en sección transversal.

25.

La placa para la formación de pizarras descrita consta en el dibujo de una plancha metálica -1-, preferiblemente magnética, que por su cara anterior está cubierta por una lámina -2- de material estratificado.

La lámina en cuestión, sin anular la fuerza magnética de la plancha, confiere a la pizarra mayor protección



181187

ante los contactos y roces de las piezas que se aplican sobre la pizarra.

5. Por otra parte, dicha lámina es de superficie exterior mate, con el fin de evitar reflejos, lo cual facilita la visión de la pizarra y las piezas adheridas a la misma, desde cualquier ángulo. Es evidente que dicha lámina podrá presentar la coloración e incluso, si es preciso, pautas o dibujos, de acuerdo con la finalidad concreta a que se destine la pizarra.

10. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de las distintas piezas que componen la placa, formas y dimensiones de las mismas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Placa para pizarras, caracterizada esencialmente por el hecho de que consta de una plancha, preferiblemente magnética, una de cuyas caras, por lo menos, está dotada de un revestimiento estratificado de superficie exterior mate.

2. Placa para pizarras.

Todo ello según queda descrito y reivindicado en

181187

2. MA



la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 27 de mayo de 1972

Ramón CASALDÁLIGA GUITART

p.a. L. PONTI
B.P.

FIG. 1

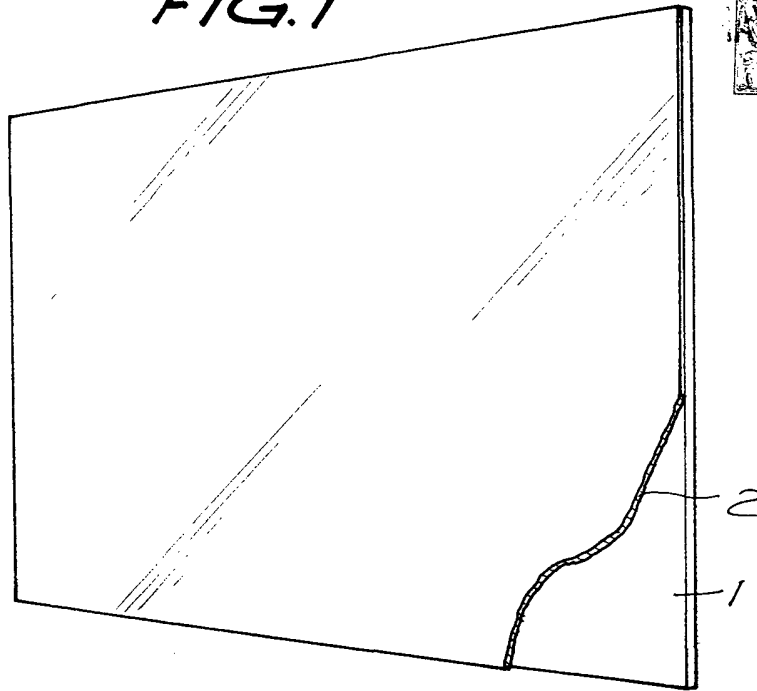
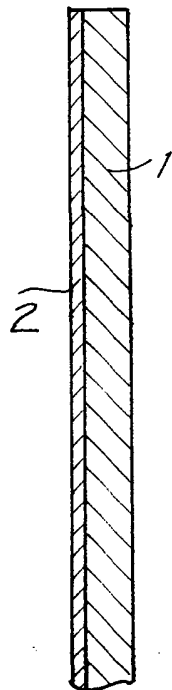


FIG. 2



Barcelona, 27 de mayo de 1972

Ramón CASALDÁLIGA GUITART

p.a. & PONT

D: