



55254

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de Dn. Victor Barrachina Moñllor, de nacionalidad española, domiciliado en Valencia, calle de Joaquín Costa, nº 54, 7º

por

“APLIQUES PARA PANELES PERFORADOS”

MEMORIA DESCRIPTIVA

En la presente Memoria Descriptiva, y en los dibujos complementarios anexos, vamos a describir la constitucion y características de unos apliques de fácil aplicacion a los paneles de madera y otras materias, convenientemente perforados.

5

Sabido es lo útil que resulta el panel perforado para la exhibicion de articulos en los escaparates, vitrinas, mostradores, cocinas caseras etc. Recordamos al lector que se trata de paneles de diferentes tamaños y materia con el detalle común de estar provistos de una gran cantidad de orificios, simetricamente colocados, de 4 a 5 mm. de diametro y a un par de cm. unos de otros, formando una cuadrícula per-

10.



fecta los citados orificios.

15 El motivo de la presente Memoria, es creer el solicitante que el empleo de los citados paneles o tableros no es el adecuado y que se prestan a sacarles un mayor rendimiento. Ha visto el autor, artículos atados a los orificios de los paneles, sin elegancia, con dificultades para modificar su presentación o cambiar de artículos, sin pensar en las enormes posibilidades de los citados tableros.

20 Para obviar estos inconvenientes, presentamos nuestros apliques, de colocación instantánea, de variedad tan grande que permite resolver todos los casos, dando una presentación a los artículos, cómoda, eficiente y suntuaria. Hay que añadir, que los apliques que propugnamos son de una seguridad extrema, pues una vez fijados permiten grandes cargas o pesos, aún en casos de encontrarse los tableros al aire libre y expuestos a fuertes vientos.

25 Otras ventajas son, la facilidad de colocar y quitar los apliques, pues ambas operaciones cuestan un segundo, su economía derivada de la sencillez del sistema y empleo de materias primas corrientes, y la creación constante de nuevos modelos para casos especiales, sin más factor común que el sistema de sujeción.

30 Por todo lo expuesto, no cabe duda que nos encontramos ante un objeto de suma utilidad de cuyo empleo se deriva una mejora en la aplicación de los paneles perforados para la exposición de artículos, y por ende, el mérito suficiente para alcanzar la protección que para su exclusiva fabricación, venta y explotación en España y Colonias, se solicita por medio del presente Modelo.

35 DESCRIPCION.- Los apliques para paneles perforados, están esencialmente compuestos por varillas de grosor y material variable, (generalmente de hierro niquelado de 5 ó 6 mm. de diámetro), con sus puntas dobladas en doble ángulo recto (en zig-zag).

40 Con el fin de que la descripción general que antecede, pueda



• 55254

ser facilmente comprendida, se acompaña una lámina de dibujos en los que se representan varios ejemplares de realizacion de estos dispositivos, con la salvedad de que no debe verse en dichos dibujos ningún aspecto limitativo, debiendo interpretarse en su mas amplio sentido, dada su condicion meramente informativa.

Los mencionados dibujos representan en su figura 1, una vista del tablero con un aplique colocado, en la fig. 2, un corte del dispositivo para dar idea del principio de dichos apliques, y en las restantes figuras, algunas de las variantes del sistema.

Volviendo sobre la figura 1, tenemos que - A - representa el tablero agujereado, - B - son los agujeros del mismo, - C - el propio aplique y - E - el codo, mejor dicho, el doble codo sobre el que descansa el aplique. En la figura 2, se conserva la misma nomenclatura de la figura anterior, y nos permite ver con claridad la fijeza y seguridad del aplique una vez colocado.

EMPUEO.- Es sumamente sencillo emplear estos apliques, pues basta introducir sus puntas en los agujeros correspondientes del tablero cuidando de tener el aplique levantado, y una vez llegado al tope, bajar el mismo hasta tropezar con el propio tablero, quedando sujeto y firme en su sitio. Para quitarlo basta invertir la operacion, es decir levantar el aplique y tirar hacia el operador con lo que se desprende con toda facilidad.

Son variables las circunstancias de tamaños, materiales, formas accesorias y cualquier otro detalle secundario que no sea capaz de alterar o modificar los fundamentos básicos que lo caracterizan, los cuales se exponen en la siguiente:

NOTA

Los puntos no conocidos ni practicados en España sobre los que se desea hacer recaer las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad son:

•55254



- 4 -

75 1º.- Apliques para paneles perforados caracterizados por estar constituidos por varillas de espesor y material variables, en forma de soporte, en cuyas puntas hay un doble ángulo recto, en zig-zag, de codos redondeados y cortas dimensiones, lo que permite introducir el
80 aplique en un panel perforado, y una vez introducida la punta, que debe entrar perpendicular al tablero, hasta el primer codo, se baja el aplique hasta tocar por el otro extremo con el mismo tablero. Para sacar el aplique se procede de manera inversa. El aplique tiene colocado, como mínimo tres puntos de apoyo; 1º el primer codo que le impide salir,
85 2º el segundo codo que le impide caerse y 3º el contacto con el tablero que lo fija en su posición.- Los citados apliques estan destinados a soportar articulos con fines publicitarios, industriales y caseros, y su forma y variantes son infinitas, pero todos tienen de común el sistema de sujecion igual al descrito anteriormente.

85 2º.- "APLIQUES PARA PANELES PERFORADOS" de conformidad con la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprension.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 87 lineas.

Valencia 6 Julio 1956

Victor Panachin

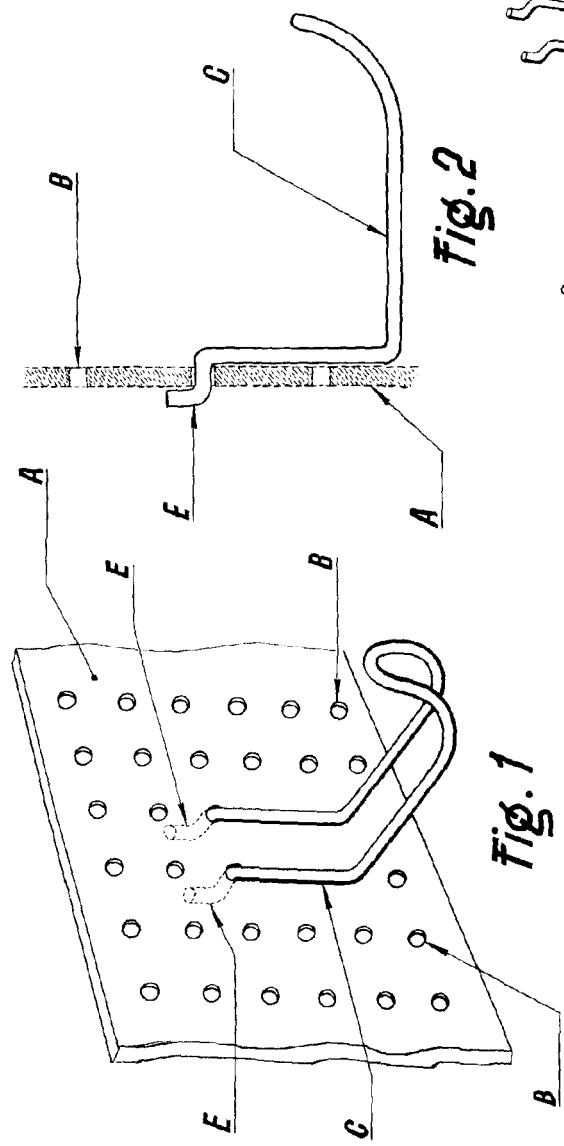


Fig. 1

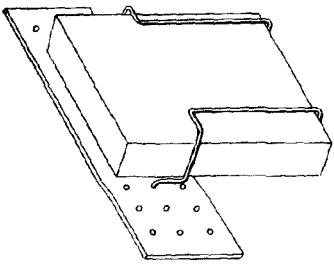


Fig. 3

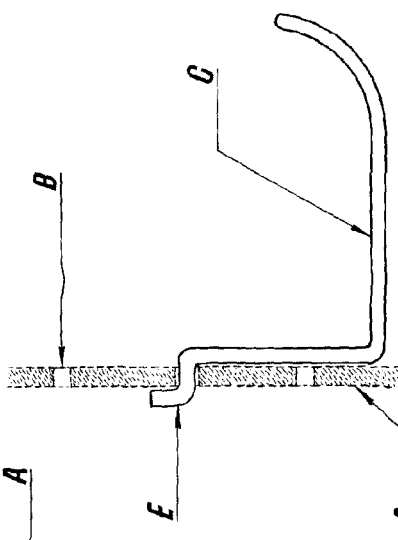


Fig. 2

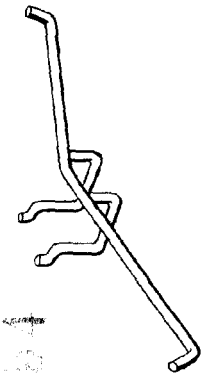


Fig. 4

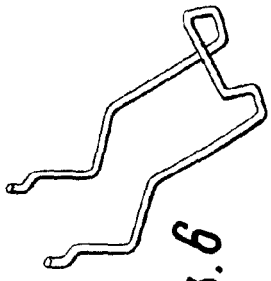


Fig. 6

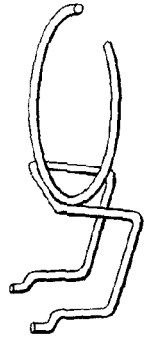


Fig. 9

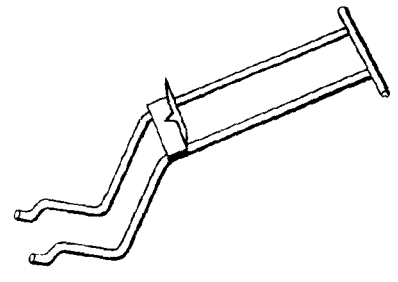


Fig. 8

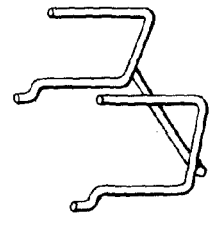


Fig. 5

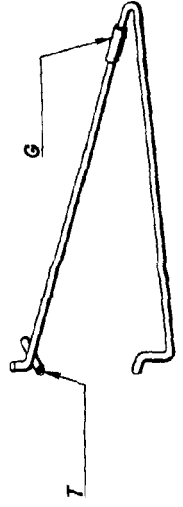


Fig. 7

Valencia, 6 julio de 1956

Victor Barrachina

55264

55264

Escala variable