





provisto de cabeza y rosca en su parte extrema opuesta, donde se fija una tuerca que asegura la superposición de dichos dos paneles.

5. El giro de uno de los paneles con respecto al otro, se consigue gracias a la existencia en las respectivas zonas centrales de las caras coincidentes de los citados paneles, de unos discos de escaso espesor y superficies deslizantes, cuyos discos van fijados respectivamente a las citadas caras de los paneles.
10. La utilidad de dicho conjunto soporte, consiste en facilitar al elemento soportado por el mismo, la orientación más conveniente en función del usuario; lo cual se consigue con un ligero empuje y desplazamiento giratorio del panel superior sobre el inferior que permanece inamovible.
15. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.
- En los dibujos:
20. La figura 1, presenta una vista en perspectiva del modelo.
- La figura 2, muestra una vista en perfil del mismo.
- Haciendo referencia a las figuras, se puede apreciar en su realización, un soporte constituido por los paneles -1- y -2-, los cuales según posición operativa se hallan superpuestos y unidos entre sí, con posibilidad de giro, por medio de un perno provisto de cabeza y rosca en su parte extrema opuesta donde va fijada una tuerca -3- de apriete; comportando las caras coincidentes de dichos paneles, y fijadas a las mismas, respectivos discos -4- y -5- de superficies encaradas
- 30.



3:10:73

- 4 - 178300



Madrid, a  
p. a.

21 MAR. 1973

JAIME ISERN

M. D.

5.

mt.

Fig. 1

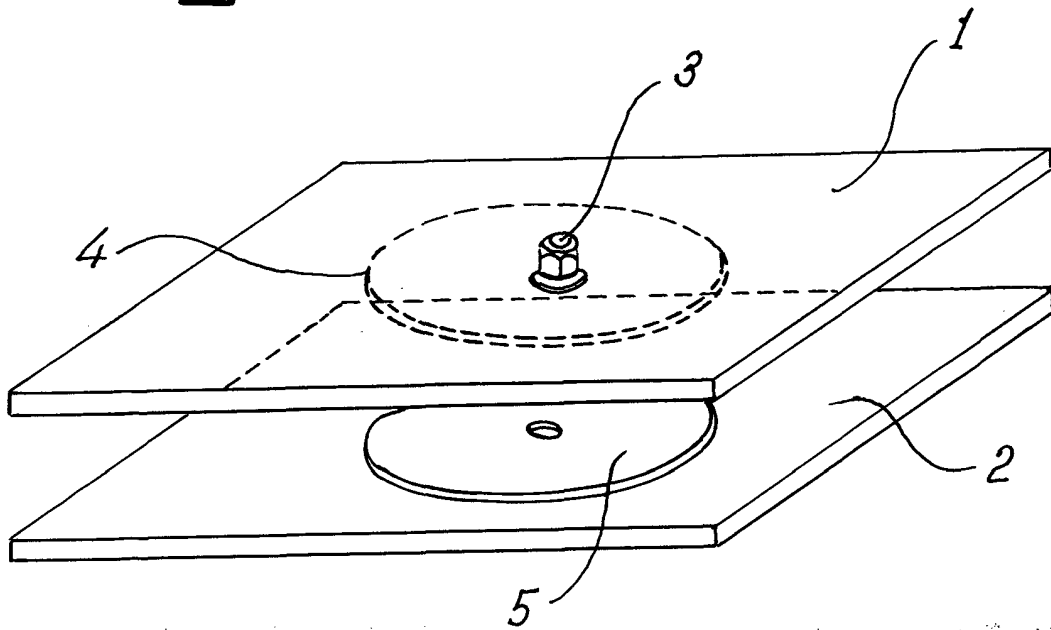
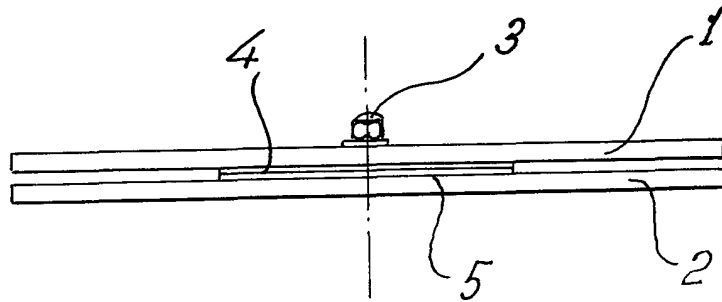


Fig. 2



Madrid, a  
p.a.

