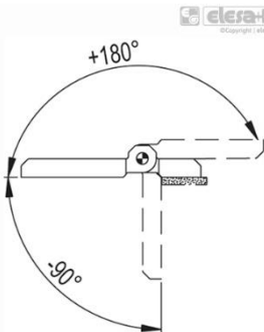
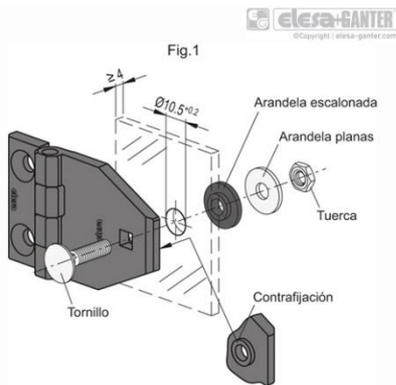


Nuevas bisagras para cristal CFM -TR - G



Una amplia selección de bisagras metálicas y en plásticos técnicos adecuadas para diversas aplicaciones, gracias a la disponibilidad de distintos tipos de montaje, ángulos de rotación y resistencia de carga.

En este caso queremos presentar las nuevas bisagras para montaje de cristales o paneles Elesa + Ganter. [CFM-TR-G](#). Están hechas en SUPER-tecnopolímero de base poliamídica reforzadas con fibra de vidrio en color negro y acabado mate. El lote viene compuesto por:

1. La propia bisagra
2. Arandela plana
3. Arandela escalonada
4. La contrafijación
6. Tornillo

Necesidades a la hora de la colocación de la bisagra. Realización de agujeros pasantes para los tornillos en el lado del bastidor.

Por el lado del panel, se necesita hacer agujeros pasantes con alojamiento para tornillo según UNI 5732 La longitud de este se elige en función del grosor del panel o cristal.

El ángulo de rotación es de máx 270° (Fig.3) La bisagra ha sido probada en nuestros laboratorios para soportar unas cargas máximas según tabla.

Las instrucciones de montaje son las siguientes:

1. Realizar un orificio en panel o cristal de 4mm mínimo.
2. Colocar la bisagra de forma frontal, con la contrafijación centrada respecto del orificio, e introducir el tornillo.
3. En el lado opuesto, introducir la arandela escalonada y la plana y apretar con la tuerca.

Las **aplicaciones** para las que se puede utilizar esta bisagra son: *(Ver imágenes)*

1. *Tapas para protección de Impresoras 3D*
2. *Equipos que requieran visión del proceso productivo*