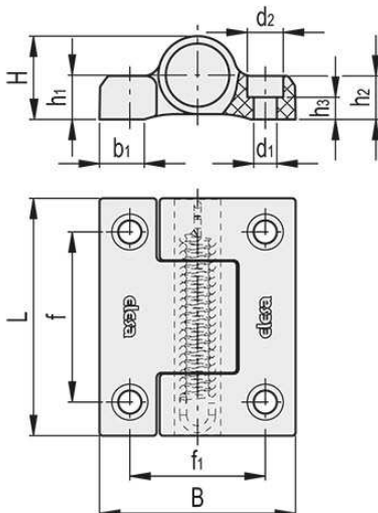


## NOTA DE PRENSA

### NUEVAS BISAGRAS ELESA+GANTER: CFMR., CFTX., CFAX

CFMR.



**Contacto:** Gema Navarrete  
**Teléfono:** 91 831 78 48  
**E-mail:** [marketing@elesa-ganter-iberica.com](mailto:marketing@elesa-ganter-iberica.com)

**Dirección**

Polígono Mendiola Naves 1 y 2  
 20590 Soraluce (Guipúzcoa) Spain  
**Teléfono:** 943 75 25 20  
**Fax:** 943 75 25 05

[www.elesa-ganter.es](http://www.elesa-ganter.es)  
[info@elesa-ganter-iberica.com](mailto:info@elesa-ganter-iberica.com)

ELESA +GANTER, amplía en 2017 su gama de bisagras, con nuevos modelos muy especiales, continuando con el compromiso adquirido con el desarrollo tecnológico de sus clientes. Compromiso que es renovado año a año, al incluir en la fabricación standard, nuevos modelos que cubren ampliamente las necesidades más exigentes del sector industrial.

En esta ocasión, presenta tres nuevos tipos de bisagras

**CFMR. , CFTX. y CFAX.**

Las nuevas **bisagras CFMR.**, están especialmente desarrolladas para su uso cuando se necesita un cierre inmediato de la puerta de equipo o máquina. El cierre se realiza mediante un **muelle interior de acero inoxidable**, y su funcionamiento en tests realizados, en laboratorios de calidad, *superan los 100.000 ciclos* de uso, con todas su cualidades intactas y sin variar los valores del par.

El cuerpo de la bisagra está fabricado en **Supertecnopolímero**, un tecnopolímero de última generación que posee unas características técnicas excepcionales, con una resistencia certificada igual al acero convencional. El perno de rotación es de aluminio y el **muelle interior, es de acero inoxidable.**

- **CFMR-NC-035:** par máx. de retorno 0.35Nm (a 180°), par de retención 0.12Nm (a 0°).
- **CFMR-NC-070:** par máx. de retorno 0.70Nm (a 180°), par de retención 0.25Nm (a 0°).
- **CFMR-NO-035:** par máx. de retorno 0.35Nm (a 0°), par de retención 0.12Nm (a 180°).
- **CFMR-NO-070:** par máx. de retorno 0.70Nm (a 0°), par de retención 0.25Nm (a 180°).
- **CFMR-NS:** bisagra complementaria, sin muelle de retorno.

**Resistencias certificadas**  
 en laboratorio de las nuevas  
 bisagras CFMR.

**-AXIAL: 2100 Newton,**  
**-RADIAL: 3500 Newton**  
**-RESISTENCIA ANGULAR A 90º: 1900 Newton**

## NOTA DE PRENSA

### CFTX.

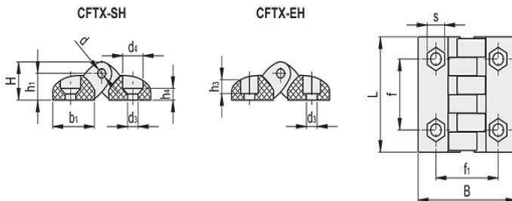


Las **bisagras CFAQ y CFXT.**, están especialmente diseñadas para su utilización en ambientes húmedos, y agresivos químicamente, debido a que, al estar fabricadas completamente en material plástico de última generación, su inoxidabilidad y durabilidad está garantizada, incluso en condiciones extremas. Esta inoxidabilidad las convierte en elementos plenamente recomendables para aplicaciones situadas a la intemperie, en ambiente salino, en contacto con agentes químicos y soportando humedad constante por ciclos frecuentes de limpieza .etc.

Las **bisagras CFTX.**, están fabricadas en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, al igual que el perno de rotación que está fabricado en tecnopolímero de base acetálica POM. Esta bisagra puede trabajar sin problemas alcanzando unas **rotaciones de trabajo de hasta 200°**

- **CFTX-SH:** agujeros pasantes para tornillos de cabeza avellanada.
- **CFTX-EH:** agujeros hexagonales pasantes para tornillos de cabeza Allen

Esta bisagra se pueden usar en montajes que utilicen tanto inserto hembra o espárrago para su fijación, ya que sus agujeros de montaje son compatibles, tanto con tuercas hexagonales como con tornillos



Las **bisagras CFAQ**, presentan la particularidad, de que su perno de rotación está fabricado en tecnopolímero de base acetálica POM, que junto con un cuerpo de tecnopolímero de base poliamídica PA, configuran una bisagra, robusta y fiable junto a un excelente diseño, un auténtico todoterreno con multitud de aplicaciones y un coste ajustado.

- **CFAQ-B:** casquillo de latón niquelado con agujero roscado.
- **CFAQ-SH:** agujeros pasantes para tornillos de cabeza avellanada.
- **CFAQ-CH:** agujeros pasantes para tornillos de cabeza Allen

Puede acceder al catálogo on line y consultar las directrices técnicas de elección de tipo y nº de bisagras para cada tipo de aplicación en la web [www.elesa-ganter.es](http://www.elesa-ganter.es)

