

INFORME TÉCNICO

Bisagras CFU: Con ajuste de resistencia a la apertura.

Elesa Ganter presenta la gama de bisagras CFU, diseñada para aplicaciones donde es necesario controlar y graduar la fuerza de apertura y cierre, facilitando la posibilidad de mantener la puerta abierta, parcialmente abierta o cerrada.



Para ajustar la fuerza de fricción, simplemente hay que girar el tornillo que está insertado en el cuerpo de la bisagra, en sentido horario para incrementar la fricción, o en sentido anti-horario para reducirla.

Están fabricadas con tecnopolímero, resistente a aceites, grasas y otros agentes químicos, clase de inflamabilidad UL-94HB.

Se fabrican en color negro, y también dentro de la gama CLEAN, CFU-CLEAN, en color blanco, especialmente indicadas para las aplicaciones en equipamientos médico y hospitalario, y en máquinas para el sector de la alimentación.

Se ha realizado un test para evaluar la variación de resistencia a la fricción, aplicando una fuerza de torsión de 0.8Nm(CFU.40) y 4.0Nm(CFU.60) en el tornillo y posteriormente la bisagra ha sido testada durante más de 60.000 ciclos de apertura y cierre. Después del test, la fricción se había mantenido inalterable.

Si necesitan ampliar información no duden en ponerse en contacto con nosotros.



Elesa-Ganter Ibérica, S.L.
Pol. Ind. Mendiola Nave 2
20590 Soraluze (Guipúzcoa)
Tel. 943 75 25 20
fax 943 75 25 05