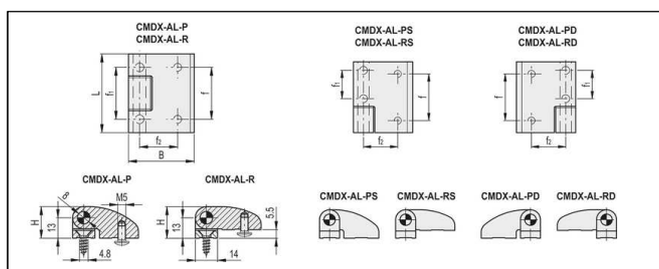


## NOTA DE PRENSA

### CMDX-AL BISAGRAS DESMONTABLES PARA PUERTAS FINAS. CMDX-AL BISAGRAS DESMONTABLES PARA PUERTAS FINAS.

CMDX-AL



En muchas más ocasiones de lo esperado, los diseñadores e instaladores se encuentran con el problema de colocación, que producen las puertas finas, ya sea en un equipo, ó en una instalación. En estos casos, las bisagras convencionales, no funcionan correctamente, produciendo roces, y malfuncionamientos.

Conscientes de este problema, Elesa+Ganter introduce la nueva bisagra CMDX-AL, especialmente diseñada para usarse con toda garantía, en puertas ó estructuras de paredes delgadas.

Su estudiado diseño, en el que *cada componente* de la bisagra CMDX-AL, posee un *grosor diferente*, permite una funcionalidad perfecta, una vez montados en el bastidor de la puerta.

Además, es **desmontable**, lo que *facilita su manipulación* por el operario, que puede montar cada parte de la bisagra de forma independiente, antes del montaje final.

Los **materiales** con los que se fabrica esta serie estándar son de la más alta calidad: **aluminio para el cuerpo, con perno de acero inoxidable AISI 304.**

Su **acabado en color natural o negro mate** permite al diseñador, integrarlos fácilmente en cualquier instalación, equipo o maquinaria, añadiendo un plus de seguridad y calidad.

Las bisagras **CMDX-AL** están especialmente diseñadas para **evitar rozamientos** entre las diferentes alas, y la consiguiente pérdida de material, durante sus ciclos de apertura y cierre.

Así se **garantiza que no existen riesgos de posible contaminación** externa, tema muy importante en el desarrollo de aplicaciones para el packaging, alimentario y farmacéutico.

Las **bisagras CMDX-AL** son también muy útiles para instalar las protecciones de maquinaria, tanto de metacrilato como de vidrio, sobre todo en aplicaciones donde el instalador se encuentra con paredes de diámetros diferentes o lugares de difícil acceso para el operario.

Se fabrican en **diferentes ejecuciones**, que garantizan la solución perfecta al diseñador, con *diferentes diámetros, aperturas y grosores.*