

ASAS ENCASTRABLES MFT: Nueva solución para la industria 4.0



En los nuevos entornos industriales 4.0, altamente informatizados, con grandes instalaciones eléctricas y electrónicas, maquinaria, equipos y servidores informáticos, en la que las líneas de producción poseen una gran variedad de pasillos, portones y zonas de difícil acceso en altura, es necesario disponer de asas acordes a normativas, del tamaño adecuado, resistentes y discretas, que cumplan la función de accesibilidad que se precisa, pero que no dificulten el paso en la instalación.

Las nuevas asas encastrables MFT de Elesa+Ganter, están diseñadas para ser la solución perfecta en estos casos.

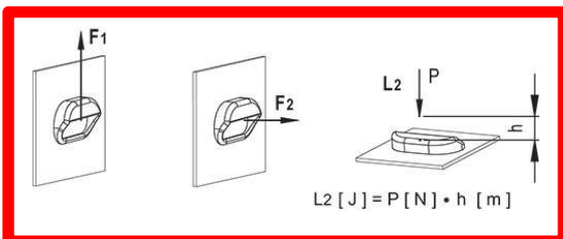
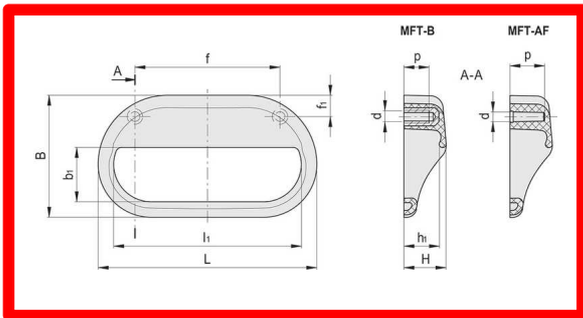
Fabricadas en tecnopolímero de última generación con fibra de vidrio, libre de tóxicos y acorde a la estricta normativa **ROHS**, está especialmente indicada en *instalaciones eléctricas y electrónicas industriales*.

Extremadamente resistente, su rango de **resistencia a la tracción y rotura** está testado en laboratorio, con *ensayos con equipos dinamométricos*, lo que garantiza su uso seguro, en aplicaciones donde se requiere un asa de uso frecuente y robusta.

Además, permanecen inalterables en condiciones de trabajo de **temperaturas extremas, entre -30 °C y +100 °C**, lo que le permite ser una excelente opción de componente de agarre en portones, trampillas, puertas y paneles de servidores informáticos, equipos e instalaciones industriales de cualquier sector.

EL excelente diseño de las nuevas asas encastrables MLP de Elesa+Ganter, permiten al operario o usuario, un agarre ergonómico y seguro, en cualquier posición que se sitúe.

Más información, planos y versiones en www.elesa-ganter.es



Contacto:

Gema Navarrete | +34 91 631 78 48 | marketing@elesa-ganter-iberica.com

ELESA+GANTER

Elesa+Ganter Ibérica S.L.

Polígono Mendiola Naves 1 y 2 -Soraluce (Guipúzcoa) | España

+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com | www.elesa-ganter.es

elesa-ganter.com

