

Elementos de nivelación antivibraciones y rótula de SUPER tecnopolímero



Elementos de nivelación antivibraciones y bases LS.VA

ELESA+GANTER ofrece una gran variedad de elementos de nivelación, los cuales, gracias a las diferentes combinaciones de materiales de producción, formas y tamaños, se utilizan ampliamente en diversos sectores para soportar máquinas o equipos que requieren una base de apoyo regulable.

En la actualidad, la gama se ha ampliado con la adición de dos nuevas series, las cuales se describen a continuación.

Nuevos [elementos de nivelación antivibraciones LS.VA](#) con la base en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, el disco antivibraciones en caucho de base de poliuretano (PUR) y el vástago con la rótula disponible en acero galvanizado brillante o en acero inoxidable AISI 304. La nueva base antivibraciones amortigua las vibraciones, los impactos y los ruidos producidos en los elementos de nivelación. El espesor y la superficie del elemento de PUR influye directamente en la capacidad de absorción de las vibraciones.

Esta nueva solución se suma a las diferentes versiones de los elementos antivibraciones de la gama ELESA+GANTER disponibles en el catálogo, de entre las que destacamos la versión LW.A con las bases y los vástagos de acero para cargas pesadas y la versión LM.SV para cargas más ligeras.

Otra nueva incorporación de la gama es la [articulación esférica SJF](#) en SUPER tecnopolímero que permite la fijación directa de los elementos de nivelación mediante tornillos roscados estándar, sin necesidad de utilizar vástagos roscados.

Este componente es adecuado, por ejemplo, cuando deben montarse placas sobre los elementos de nivelación o cuando la carga aplicada es baja.

Las articulaciones SJF de ELESA+GANTER pueden montarse sobre bases LS.A, LV.A, LV.F y LV.FO, las cuales están disponibles con o sin disco antideslizante.

La gama de elementos de nivelación de ELESA+GANTER no solo destaca por su variedad, sino también por sus características técnicas de alto rendimiento, que son el producto de unos materiales de producción de alta calidad, por su diseño único e inconfundible, y por sus acabados que facilitan las operaciones de limpieza.

Más información en www.elesa-ganter.es



Bases de SUPER tecnopolímero con articulación esférica SJF.